

LA IGUALDAD DE LA MUJER

EN LA HISTORIA Y EN LAS CULTURAS

VOL.I



Unidad 1: CLEOPATRA

TEXTO 1: Biografía

Hace muchos años, existió en Egipto, un país lejano, una hermosa reina que era famosa no sólo por su belleza, también por su inteligencia y gran habilidad para gobernar su país; su nombre era Cleopatra.



Hija de los reyes Ptolomeo y Cleopatra Trifena, la protagonista de nuestra historia era una mujer muy guapa, con ojos hermosos y cabello negro y lacio. Se dice que para conservar su belleza hacía cosas un poco extrañas, como bañarse con leche para que su piel estuviera muy suave.

Cleopatra no sólo era bonita, también era muy estudiosa e inteligente, ya que podía hablar siete idiomas y sabía muchas cosas interesantes sobre las estrellas, música, medicina, matemáticas, literatura y política, era muy agradable conversar con ella.

El padre de Cleopatra murió y ella tomó su puesto

icuyendo sólo tenía 17 años! Su país, Egipto, estaba muy cerca del río Nilo, el más grande e importante del continente africano, por lo que durante un tiempo fue conocida como «La reina del Nilo».

La tradición del antiguo Egipto indicaba que Cleopatra debía casarse con su propio hermano, para poder ser reina, sólo que su hermano apenas era un niño de 12 años.

Cleopatra y Ptolomeo se casaron, pero no estaban enamorados, la reina no era feliz y peleaban todo el tiempo; por eso planeó como obligar a su hermano a dejar el trono.

En ese tiempo conoció al emperador Julio César, quien se impresionó con su belleza y con su inteligencia, y la ayudó a quitarle el trono a su hermano para ser ella la única reina. Julio César y Cleopatra tuvieron un hijo: Cesarión. Un par de años más tarde, Julio César murió en una guerra.

Después, Cleopatra conoció al emperador, Marco Antonio, de quien se enamoró y tuvo tres hijos. Las personas decían que Cleopatra podía conquistar a cualquier hombre que quisiera, por eso después fue llamada «la reina de Reyes».

Sin embargo, Marco Antonio ya tenía una esposa en Roma, y las personas del gobierno se molestaron al ver que dejaba a esa esposa para casarse con Cleopatra. Esta

situación provocó que los romanos le declararan la guerra.

Octavio, el comandante del ejército capturó a Cleopatra y le hizo creer a Marco Antonio que ya estaba muerta. Él creyó la mentira y decidió quitarse la vida. Cuando Cleopatra supo que Marco Antonio estaba muerto, ella también decidió morir, pues no soportaba la idea de perder al hombre que tanto amaba.

Cleopatra se vistió con sus mejores ropas, se maquilló y mandó traer un áspid, que es una víbora muy venenosa de África, para que la picara. Así fue como la reina más bella y poderosa de Egipto murió, con el corazón roto por perder a su amado.

1.-Comprensión lectora:

1.-¿Cómo se llaman los padres de Cleopatra?

2.-¿Cómo era Cleopatra?

3.- ¿Quién fue el primer marido de Cleopatra?

4.-¿Cómo se llamaba el hijo que tuvieron Cleopatra y Julio César?

5.- ¿Por qué se quitó Cleopatra la vida?

2.- Expresión escrita/vocabulario:

1.- Forma la familia de las siguientes palabras:

- Color:

- Fruta:

- Pelo:

2.- Escribe una frase con cada una de las siguientes palabras: reina-ejército-conquistar- belleza

3.- Escribe un antónimo de cada una de estas palabras:

- Aceptar:

- Adios:

- Acertar:

- Admitir:

- Acordar:

- Borrar:

-Actual:

- Guerra

3.-Ortografía:

1.- Copia en tu cuaderno la siguiente regla ortográfica: *Se escriben con "B" las palabras que terminan en "BILIDAD" menos "movilidad-civilidad"*

2.- Escribe una frase con cada una de las siguientes palabras: amabilidad-culpabilidad-contabilidad-credibilidad

3.- Completa con "B" o "V" dependiendo del caso:

Este a__relatas me lo ha prestado Pa__lo. Le encanta__an los li__ros y siempre ha__ía querido ser __i__liotecario. Me han apuntado a un curso __imestral de __uceo. __raulio esta__a especializado en __ioquímica. Estaba o__ceado por discu__rir la verdad. Sa__ía que este mue__le no i__a a ca__er en el salón. Esta re__ista es una pu__licación __imensual.

4.-Dictado

5.- Realiza esta copia de palabras con b y v.

Sebastián tenía que repasar unos temas y había elegido un lugar poco adecuado para tal actividad. Tumbado en la cama, sostuvo el libro en sus manos hasta que este se le cayó sobre la sábana.

En un estado de duermevela, se le mezclaban, a un ritmo vertiginoso, los adverbios, la voz activa, la rebelión de los esclavos con la Revolución francesa, los insectívoros con las víboras... Fue la suave llamada de su madre la que le devolvió a la realidad. Cuando se despertó, anduvo un rato desorientado, dando tumbos. Después se sintió muy agobiado, pues ya era excesivamente tarde para completar todos los temas que le quedaban.

A 2 la mañana siguiente, la situación iba a ser conflictiva. ¡Si hubiera empezado unos días antes...! Tendría que cambiar de hábitos.

4.- Gramática:

1.- Busca 10 formas verbales que aparecen en el texto y escríbelas aquí:

2.- Indica al lado de cada forma verbal, del ejercicio anterior, el infinitivo al que pertenece:

Hicimos: →Hacer

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

3.- Copia en tu cuaderno:

Los verbos pueden referirse a un hecho que ya ha ocurrido (PASADO), a un hecho que ocurre ahora (PRESENTE) o a un hecho que se producirá después (FUTURO).

Ejemplo: PASADO: comí

PRESENTE: como

FUTURO: escribiré

4.-Clasifica los siguientes verbos según estén en presente (P), pasado (PA) o futuro (F):

Seré	veo	subiremos
danzabamos	reza	competimos
viajaremos	comeran	bajó

MATEMÁTICAS:

1.- Escribe los siguientes números:

Mil siete:	ocho mil cien:
Cinco mil veinte:	tres mil:
Tres mil doscientos:	setecientos seis:
Seis mil ochenta:	ocho mil nueve:
Cuatrocientos seis: treinta:	novecientos
Setecientos dos:	siete mil catorce:

2.- Escribe con letra estas cantidades:

725 _____

308 _____

548 _____

837 _____

2060 _____

3.- Realiza las siguientes operaciones:

$5648 + 635 + 216 =$

$235,4 + 780,5 =$

$9123,70 - 8634,25 =$

$4688,5 - 2345,5 =$

$69723 \times 56 =$

$85423 \times 14 =$

4.- Practicamos la división:**Repartimos 8576 paquetes de sal en cajas de 4:****Repartimos 987623 euros a 6 familias diferentes:****Repartimos 62495 botellas en cajas de 3:****Repartimos 25012 paquetes en 5 camiones:****PROBLEMAS:****1.-Entre dos amigos tienen 700 canicas. Si uno tiene 200, ¿cuántas canicas tiene el otro?**

2.- En un corral hay 34 gallinas y en otro 11 menos. ¿Cuántas gallinas hay entre los dos corrales?

3.- Marta tiene 85 céntimos y compra una bolsa de pipas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

4.- Nacho tenía 365 canicas. Si después de jugar le quedan 240 canicas. ¿Cuántas canicas ha perdido?

5.- Para comprar un balón, Julio ha puesto 15 euros y Álvaro dos euros menos que Julio. ¿Cuántos euros vale el balón?

TEXTO 2: Cleopatra y su baño mágico de belleza

Todos en

alguna medida hemos oído hablar de Cleopatra y su gran belleza y sobre todo de su "gran secreto



mágico" que ha trascendido durante siglos y siglos de madres a hijas. De la mano de ésta reina de la belleza nos ha llegado un fiel retrato de una mujer que en su época ya marcó tendencia y cuidados especiales para su piel.

Entre aquellas recetas se encuentran los baños de leche en los cuales se sumergía la mítica reina de Egipto y aunque resulte extraño o quizá un mito es muy cierto que potencia la belleza de la piel puesto que la leche tiene propiedades y nutrientes.

Además los grandes spa ya han tomado nota y los aplican en sus circuitos, pero no es necesario ir a uno de ellos, cuando podemos hacerlo en casa.

La receta es universal y tú misma puedes preparartelo en

casa y emular a Cleopatra sin tener que hacer un gran desembolso.

El baño se prepara con leche tibia y miel, podrás agregarle a tu gusto algunas gotitas de aceite esencial de hierbas o flores. Tampoco es necesario llenar toda una bañera de leche.

La opción es realizarlo con una esponja suave embebida en el preparado de leche y miel pasándola por todo el cuerpo igual que cuando te das el body milk. Es aconsejable hacerlo dos o tres veces a la semana para que puedas ver los cambios en tu piel.

Tanto la leche como la miel se están utilizando en las últimas fórmulas de cremas anti-envejecimiento.

1.-Comprensión lectora:

1.- ¿Por qué marcó tendencia Cleopatra?

2.- ¿Cuál es el secreto de belleza más famoso de Cleopatra?

3.- ¿Qué ingredientes lleva el baño de Cleopatra?

4.- ¿Cuántos días a la semana es aconsejable hacer el baño de leche?

5.- ¿Crees que realmente funciona este baño de leche para mejorar la piel?

2.- Expresión escrita/vocabulario:

1.- Inventa 15 palabras encadenadas siguiendo el ejemplo: Casa-saco-

2.- Separa en sílabas las siguientes palabras:

- semana:

- belleza:

- cualidades:

- Egipto:

- ingredientes:

3.- Inventa un final para las siguientes frases:

- Los baños de leche.....
- Es aconsejable bañarse.....
- La reina de Egipto.....
- Su belleza era.....

ORTOGRAFÍA: 1.- Copia en tu cuaderno la siguiente regla ortográfica de la :

Se escriben con "v" las palabras que terminan en -tivo, -tiva y -tivamente.

Por ejemplo: positivo, cautivo, adjetivo, administrativa.

2.- Escribe una oración con cada una de las siguientes palabras: reina- belleza- cualidades- leche- ingredientes

3.- Busca en el texto cuatro palabras que sean adjetivos y escribe los nombres a los que acompañan:

MATEMÁTICAS

1.- Continúa la serie numérica:

21 - 24 - 27

2.- Operaciones matemáticas:

$34898+65543+658832=$

$236+521+896=$

$789746+412905+3258=$

$51662+9231+548=$

$72485-23654=$

$8971-2659=$

$34567 \times 64=$

$2158 \times 85=$

$62693 \times 5=$

$98694 \times 4=$

$78965:26=$

$56987:52=$

PROBLEMAS:

1.- Mi vecino ha comprado dos colecciones de libros. Una colección tiene 8 libros y la otra, 12. Pero de tanto leerlos con sus amigos se le han estropeado 7 libros. ¿Cuántos le quedan nuevos?

2.- En un autobús iban 12 viajeros. En la primera parada han subido 7 viajeros y han bajado 5. ¿Cuántos viajeros quedan ahora en el autobús?

3.- Mi madre me ha dado dos euros para comprar fruta y mi padre, un euro para comprar el periódico. Vuelvo a casa con 40 céntimos ¿Cuánto dinero he gastado?

4.- Un tren transportaba 217 viajeros. En la primera parada se han bajado 70 viajeros y han subido 35. ¿Cuántos viajeros lleva ahora?

5.- La madre de Luisa compra una docena de huevos que le cuesta 1 euro y un kilogramo de salchichas que le cuesta 3 euros y 85 céntimos. ¿Cuánto dinero le devolverán si para pagar entrega un billete de cinco euros?

Texto 3: CLEOPATRA LA DIVINA

Érase una vez

una princesa llamada Cleopatra. Vivía en Egipto porque su padre era el faraón, el rey de todo Egipto. A Cleopatra, le gustaba que la llamaran Cleo. Ella, tenía los ojos negros, era alta y su edad era de 16 años. Tenía un buen carácter y no se enfadaba casi nunca. A Cleopatra le encantaban los animales y a veces, metía en el palacio cocodrilos de dos metros. A ella también le gustaba mucho jugar con Clara, Francisco Javier, Ana, Manuel, Rocío, David, Alex y Marta, que eran sus mejores amigos. A Cleopatra le gustaba mucho los "Trans Closur", que era su comida preferida. Estaban hechos con los siguientes ingredientes: dos hojas de menta y cuatro huevos de dinosaurios. Los trans Closur, se preparaban de la siguiente manera: Las dos hojas de menta se calentaban en el fuego, se machacaban y se ponían en un recipiente mediano y ancho. Los huevos se rompían y se echaban en



el recipiente con las hojas, se mezclaba todo y listo. Un día en Egipto apareció la madre de Cleopatra que se llamaba Liliana. Ella llevaba puesto un vestido marrón claro y muchos collares rojos, verdes, amarillos y celestes. Liliana venía acompañada de su perrita Betty Boop. Esta mascota era blanca, llevaba un lazo rosa en el cuello y una correa rosa.

Pasaron días y días hasta que Cleopatra y Liliana se encontraron por las calles del palacio y ¡Se pusieron muy contentas! Cleopatra, acudió a decírselo a su padre, pero a éste, no le hacía ninguna gracia porque él pensaba que cuando se muriera, Liliana se quedaría con todo el palacio y con toda su fortuna. Julio, que así se llamaba el padre de Cleopatra, se lo pensó muy bien. Varias semanas después, decidió dejarle en herencia toda su fortuna a su hija. Para que ella disfrutara todo lo que había conseguido su padre con mucho esfuerzo. Al final, cuando el padre de Cleopatra murió, ella se quedó con la herencia de su padre y vivió muy feliz.

1.-Comprensión lectora:

1.- ¿Dónde vivía la princesa?

2.- Describe a la princesa:

3.- ¿Cuál era la comida preferida de Cleopatra?

4.- ¿Quién era la madre de Cleopatra?

5.- ¿Qué pasó cuando murió el padre de Cleopatra?

EXPRESIÓN ESCRITA/VOCABULARIO

1.- En el texto hay muchos adjetivos, escríbelos aquí:

2.- Busca en el texto verbos de la 1ª conjugación, de la 2ª y de la 3ª.

1º conjugación _____

2ª conjugación _____

3ª conjugación _____

3.-Escribe frases con las siguientes palabras:

Princesa, esfuerzo-,preferida.

4.-Busca en el texto palabras monosílabas, bisílabas, trisílabas o polisílabas:

Monosílabas: _____

Bisílabas: _____

Trisílabas: _____

Polisílabas: _____

ORTOGRAFÍA

1.-Escribe con "J" o "G" según corresponda:

án__el

al__ebra

__eografía

evan__elio

via__e

__estión

le__os

cole__io

privile__io

2.-Escribe tres oraciones con las palabras del ejercicio anterior:

3.-Escribe un antónimo para cada una de las siguientes palabras:

Enojado:

Feroz:

Mojado:

Encima:

GRAMÁTICA

1.-Escribe los verbos que veas en el texto

2.-Escribe 10 palabras encadenadas con estas:

Tronco-

copo-

MATEMÁTICAS:

1.-Resuelve las siguientes operaciones:

$$475841+607632+79045=$$

$$879654+28725+34596=$$

$$983484-63135=$$

$$58235-2755=$$

$$64585 \times 63=$$

$$75258465 \times 2=$$

$$32652:42=$$

$$6446976:6=$$

$$496425:30=$$

2.- Escribe la tercera parte de:

$$14: \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$28 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$30: \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$63 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3.-Escribe con letra:

379: _____

213: _____

8756: _____

9656: _____

6385: _____

4.- Ordena de mayor a menor:

83 - 528 - 23 - 768 - 841 - 3568 -27 - 325 - 208 - 350

Problemas

1.- Un sacapuntas vale 36 céntimos y un lápiz, 32 céntimos. Si solo tengo 40 céntimos, ¿cuánto me falta para comprar las dos cosas?

2.- He comprado una revista para mi padre por 1 euro y 23 céntimos, una barra de pan por 62 céntimos y me he gastado 9 céntimos en un chicle. Si llevaba una moneda de 2 € ¿Cuánto me devolverán?

3.- Una caja de manzanas pesaba 50 Kg. El tendero ha vendido 17 Kg por la mañana y 12 por la tarde. ¿Cuántos kilogramos de manzanas quedan en la caja?

4.- En mi colegio había 25 árboles rodeando el patio y otros 12 en la entrada. Se han cortado 4 y se han plantado 16. ¿Cuántos árboles hay ahora?

5.- Para ir de excursión, mi madre me da 3 euros. He gastado 1 euro y 10 céntimos en un refresco, 80 céntimos en un helado y 1 euro y 10 céntimos en un pastel. ¿Cuánto dinero me sobrará?

Texto 4: EDUCACIÓN, TALENTO Y BELLEZA DE LA REINA CLEOPATRA



||

La joven princesa

era de una hermosura incomparable, y su inteligencia tan grande que quizás superaba a todas las mujeres de su época. Era griega por su sangre, griega por su belleza, griega por su sabiduría; pero su talento natural era una mezcla del claro entendimiento del antiguo Oriente, del cual era hija, de la refinada Grecia, y de la más moderna cultura de Roma, que se imponía entonces sobre el mundo conocido.

Todo lo que la erudición de los más eminentes sabios podía enseñarle, lo aprendió Cleopatra; pero no hay enseñanza alguna que produzca por sí sola talento.

Con ella nacieron el ingenio, la gracia natural y todos los encantos que no pueden describirse, pero que se ven claramente en la mujer que los posee. Educóse en lo que era el centro del saber en aquel tiempo y el punto de su residencia era Alejandría, capital entonces de Egipto, fundada por Alejandro Magno, quien le dio su nombre. En

tiempo de Cleopatra, era Alejandría ciudad de bibliotecas y escuelas; de museos y palacios de bellas artes. Afluían a este centro hombres procedentes de todos los países civilizados. En bellas artes, en filosofía y en ciencias era Alejandría única en la tierra; no había otra con la cual compararla. Sus doctores eran los más eruditos que el mundo había visto. Al caer la grandeza de Alejandría, la mitad de la ciencia y del arte quedó anulada, y se tardaron dos mil años en volver a recuperar muchos de los grandes secretos que los sabios cirujanos y doctores de Alejandría poseían. Su riquísima biblioteca era la más famosa que existía, y al quedar destruida por el incendio, la vida intelectual del mundo sufrió una pérdida que no pudo jamás ser reparada. La corte del rey era el lugar en que residían el esplendor y la magnificencia. Sus naves surcaban el Mediterráneo por todas partes; sus caravanas extendíanse por todos los caminos del desierto. Éste fue, pues, el teatro en cuyo centro creció y se educó la hermosa y joven princesa.

Al presentarse por primera vez en público, tenía catorce años. Ya entonces era famosa por su sabiduría. Según se dice, podía expresarse en siete u ocho lenguas; sabía música, historia, y comprendía tan bien las ciencias políticas como la filosofía y las bellas artes; era, en suma, una joven asombrosa. Contaba tan sólo diez y siete años, cuando murió su padre, quien dejó el reino a sus dos hijos, ella y su hermano Tolomeo Dionisio. Demostró en el gobierno una actividad incansable, y tenía un carácter

mucho más enérgico que su hermano, cuya inteligencia era bastante limitada. Tolomeo habría sido quizá mejor gobernante que Cleopatra; pero cualquiera fuese la causa de la disensión que surgió entre ambos hermanos, el hecho es que él se negó a compartir el trono con ella, aunque su padre se lo había dejado a los dos. Quizá sus consejeros tuvieron la principal responsabilidad en lo que ocurrió, pues no les gustaba mucho el espíritu de audacia con que la reina ejercía el gobierno de la nación. Pero sea lo que fuese, Cleopatra creyó necesario retirarse a Siria. Su orgulloso espíritu no se avino a aceptar semejante derrota y empezó inmediatamente los preparativos para recuperar su reino por la fuerza de las armas.

Roma era la señora del mundo, pero Egipto era todavía un reino independiente. Al suscitarse la disputa entre Cleopatra y su hermano Tolomeo, ocurría en Roma otra semejante para obtener el gobierno. Julio César había estado diez años ausente de la ciudad; había conquistado Galia e invadido Gran Bretaña. Con la conquista de la primera había sentado la base de la civilización en el mundo occidental. Contentáronse otros romanos con llevar sus huestes hacia el Oriente, en donde se podían realizar fáciles conquistas. Mientras César estaba ausente, Pompeyo, que ejercía el poder en Roma, procuraba neutralizar el de aquél cuyas conquistas habíanle hecho alcanzar grandísima popularidad y fama. César, que veía peligrar su posición, marchó contra Roma con un pequeño ejército, que fue aumentándose con

grandes fuerzas que se le agregaron, y derrotó a Pompeyo.

1.-Comprensión lectora:

1.- ¿Cuál era la procedencia de la princesa?

2.- ¿Cómo era la biblioteca de Alejandría?

3.- ¿Que consiguió Julio César con la conquista de Galia?

4.- ¿Qué intentó Pompeyo en la ausencia de César?

5.- ¿Consiguió César derrotar a Pompeyo?

2.- Expresión escrita/vocabulario:

1.- La siguiente frase está en presente. Escríbela en pasado.

La joven princesa es de una hermosura incomparable, y su inteligencia es tan grande que supera a todas las mujeres.

2.- En la siguiente serie de palabras, unas son verbos y otras sustantivos. Coloca cada una en su lugar: Egipto, mundo, superar, Cleopatra, está, conquistar, César, mujeres, encontraría.

VERBOS: _____

SUSTANTIVOS: _____

3.- Busca seis sustantivos propios en la lectura:

4.-Escribe las palabras que tengan V y B en el texto:

V: _____

B: _____

5.- Separa en sílabas las siguientes palabras: Parte derrotar _____

Egipto _____

conquistas _____

Pompeyo _____

preparativos _____

gran _____ mundo _____

6.- Clasifica las palabras anteriores según su número de sílabas:

MONOSÍLABAS: _____

BISÍLABAS: _____

TRISÍLABAS: _____

POLISÍLABAS: _____

MATEMÁTICAS:

1.-Calcula:

$$4374,24 + 4575,4 =$$

$$6517,63 + 764,8 =$$

$$3837,632 - 526,14 =$$

$$828,62 - 42,63 =$$

$$541641,5 \times 54 =$$

$$58242,24 \times 8 =$$

2.-Escribe la mitad de:

$$24: \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$48 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$60: \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$50 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3.-Escribe con letra:

659: _____

432: _____

8656: _____

7656: _____

3425: _____

Problemas:

1.- En una huerta hay árboles frutales de tres clases: 148 ciruelos, 353 melocotoneros y los demás son perales. Si en total hay 600 árboles, ¿cuántos perales hay?

2.- Unas gafas de natación costaban 8 euros y 20 céntimos. Han subido su precio 75 céntimos. ¿Cuánto costarán las gafas después de la subida?

3.- Hoy hemos asistido a una sesión de cine 25 niñas y 28 niños de mi colegio y 17 alumnos de otro colegio. Antes de que acabase la película se han marchado 22. ¿Cuántos nos hemos quedado hasta el final de la película?

4.- En el bolsillo del pantalón tenía 68 céntimos y mi tía me dio 1 euro y 25 céntimos. El domingo gasté 39 céntimos ¿Cuánto dinero me sobra?

5.- Mi madre ha ido de compras y le han rebajado 1 euro y 30 céntimos en una corbata y 2 euros y 10 céntimos en unos guantes. ¿Cuánto dinero le han rebajado en total?

Texto 5: Marco Antonio pierde un imperio por el amor de Cleopatra

Al morir César se dividió el gobierno de Roma entre tres hombres. Era el uno Cayo Octavio, que fue más tarde el emperador Augusto; el segundo, Lépido, quien, después de cinco años, fue destituido, y el tercero, Marco Antonio, el cual, cuando Cleopatra estaba en Roma, quedó prendado de su belleza. Era Octavio nieto de la hermana de César y había sido adoptado por ésta, y si bien contaba sólo veinte años al morir César, demostró tener un clarísimo talento. Antonio, sin embargo, que había hecho aquel memorable discurso sobre la muerte de César, pugnaba por ser el único que rigiera en Roma. Pero Marco Antonio, lo mismo que César, encontró a la hermosa reina del Nilo y ella hizo que el destino variara. Muerto César, comenzó la lucha por el poder que se convirtió en una verdadera guerra. Al terminarla Marco Antonio, que estaba en Cilicia, en el Asia Menor, envió a



buscar a la reina de Egipto, a quien hacía responsable de ayudar durante la contienda a los que él consideraba como encarnizados enemigos del poder de la orgullosa Roma.

En vez de presentarse con aspecto de arrepentida, se mostró con aire triunfante. Remontó el río Cidno con gran pompa. En este río, Alejandro Magno estuvo a pique de perder la vida; y el viaje de Cleopatra por él hizo perder a Marco Antonio su poder y medio mundo. Jamás hombre alguno había presenciado ni presenciado después un cortejo como el de Cleopatra para ir a entrevistarse con el gran general romano que iba a castigarla por su supuesta falta. Remontó el río como una diosa, a bordo de una magnífica galera. Ciertas partes de la nave estaban enchapadas de oro, las velas eran de púrpura y los remos plateados. Los remeros bogaban al unísono y con acompañamiento de dulcísimas melodías. Estaba Cleopatra recostada bajo un dosel bordado de oro y ataviada como una diosa, en tanto que unos niños de mejillas de rosa, la abanicaban dulcemente.

Así que hubo llegado, mandó Marco Antonio que fueran a invitarla a cenar con él; pero ella se negó a tal pretensión, diciéndole que era él quien debía ir a ponerse a sus órdenes. Antonio fue adonde se hallaba Cleopatra y quedó asombrado de la acogida que le hizo y del banquete que le ofreció, en medio de una profusión de luces y de esplendores, como jamás podía soñar hombre alguno.

Enamoróse profundamente de ella el romano, como antes se había enamorado César, y descuidando sus asuntos, volvió con ella a Alejandría, donde ambos vivieron en medio de las mayores extravagancias y del lujo más refinado.

Juntos cabalgaban, cazaban, pescaban y pasaban revista a las tropas. Cuando Antonio estaba alegre, acrecía aún más Cleopatra su alegría; cuando estaba triste, regocijábale con chanzas y músicas. Por la noche salían juntos, disfrazada ella de criada y ataviado él con un traje de obrero. Rondaban así como dos muchachos atolondrados, a pesar de ser ella la reina del país y él un poderoso general de Roma. Junto a ella olvidó Antonio su fortaleza y la gran responsabilidad que sobre él pesaba. Estaban un día pescando en el río, y Antonio no fue afortunado en la pesca. «Esto -pensó- me rebajará a los ojos de Cleopatra».

Y mandó a uno de sus esclavos que deslizase disimuladamente dentro del agua y pusiera en el anzuelo un pescado de los que ya había cogido. Cleopatra descubrió la superchería, pues los peces iban sucediéndose unos a otros. Tenía ella demasiado talento para darle a comprender que lo había advertido, y así hizo como que se sorprendía, proclamando su destreza en alta voz, para que lo oyera su séquito. Al día siguiente llamó a los suyos para que presenciasen las nuevas habilidades de Antonio como pescador. La navecilla

estaba llena de gente al comenzar Antonio su tarea. No bien hubo arrojado el anzuelo al agua, Cleopatra ordenó a uno de sus buzos que fuera a enganchar en él un pescado salado. Levantó Antonio la caña pretendiendo que lo había cogido, pero el engaño fue descubierto y todos se echaron a reír a carcajadas.

Por fin, Antonio fue nuevamente llamado a Roma para enfrentar a Octavio. Estuvo ausente de Egipto durante tres años, y en este tiempo se casó con Octavia, hermana de Octavio, mujer noble y de bellas cualidades, que hubiese sido una buena esposa para Antonio. Transcurridos los tres años, a causa de la guerra, Antonio tuvo que volver a Oriente. Apenas había emprendido el viaje, cuando el recuerdo de Cleopatra le embargó el alma. Había salido a pelear contra los partos, pero muy pronto dejó de guerrear, fascinado por la belleza de la reina egipcia. Probablemente a ella la hacía muy feliz volver a ejercer su poderosa influencia sobre él, y con ello mantener segura la independencia de su patria pues sólo se necesitaba una palabra de Antonio para hacer de Egipto una miserable provincia romana, como lo fue pocos años después. Acogiólo pues Cleopatra con la mayor satisfacción y alegría.

La misma vida de antes, llena de extravagancias y placeres, continuó por algún tiempo, exenta de todo deber. El lujo y la molicie enseñoreáronse de ambos; la conducta de Antonio soliviantó a los romanos, y Octavio

resolvió, al fin, gobernar solo. Esta decisión trajo de nuevo la guerra civil entre los romanos.

1. - Comprensión lectora:

1.- ¿Qué ocurre al morir César?

2.- ¿De quién era nieto Octavio?

3.- ¿Por qué se quedó asombrado Marco Antonio?

4.- ¿Qué ordenó Cleopatra a los buzos?

5.- ¿Qué decisión toma Octavio finalmente?

2. - Expresión escrita/vocabulario:

1.- Escribe cinco sustantivos comunes:

2.- Escribe cinco sustantivos propios:

3.- Escribe los verbos que encuentres en el primer párrafo del texto.

VERBOS:

4.- Ordena los siguientes nombres propios alfabéticamente: Cleopatra, César, Octavio, Antonio, Egipto, Roma

5.- Escribe una frase con las palabras Roma, patria, viaje.

- ---
- ---
- ---

MATEMÁTICAS:

1.- Escribe cinco números PARES

2.- Escribe cinco números IMPARES

3.-Escribe con letra las siguientes cantidades:

4510 _____

568 _____

3.662 _____

15.034 _____

4.- Efectúa las siguientes sumas y restas con decimales:

$$456,78 + 654,89 + 34 =$$

$$9345,65 - 345,68 =$$

5.- Realiza las siguientes multiplicaciones por la unidad seguida de ceros:

$$39459 \times 10 =$$

$$345,65 \times 100 =$$

$$982,125 \times 10.000 =$$

$$736.29 \times 1000 =$$

6.- Escribe con número las siguientes cantidades:

Ciento veinticuatro: _____ Sesenta y cinco: _____ ochenta y siete: _____ Cien

mil: _____

Doscientos

uno

mil: _____

Problemas:

1.- Mi padre ha repartido entre mis dos hermanas y yo 1 euro. Si a mí me ha dado 40 céntimos y a mi hermana Silvia 35, ¿Cuánto le queda a mi hermana pequeña?

2.- Una entrada infantil para el fútbol cuesta 9 euros y 50 céntimos y la de adultos, 22 euros. Si voy al fútbol con mi padre, ¿cuánto dinero tendrá que pagar?

3.- Con 2 euros y 76 céntimos compré unos globos y un muñeco de plástico. Si el muñeco cuesta 1 euro y 57 céntimos, ¿cuánto valen los globos?

4.- En un corral había 27 conejos. Si se venden 17 y han nacido 24, ¿cuántos hay ahora?

5.- En un monte había 360 pinos y se han plantado 157 pinos más. Si se han secado 39, ¿cuántos pinos quedan aún sanos?

HYPATIA DE ALEJANDRÍA

Texto 1: LA PRIMERA MUJER DE LA CIENCIA

Nuestra protagonista

nace en una familia pagana, en el año 370 de nuestra era en la ciudad de Alejandría, en la Provincia romana de Egipto, muriendo 45 años después en el mismo lugar. Enseñó en la famosa Universidad de Alejandría, el Museion, Matemáticas, la astronomía y la filosofía. Inventó el astrolabio, un hidrómetro para medir los líquidos, la posición de las estrellas, los planetas y el sol con el que pueden ser determinados.



Su padre fue Teón de Alejandría, un célebre matemático y astrónomo, muy apreciado por sus contemporáneos.

Hipatia se educó en un ambiente académico y culto, dominado por la escuela neoplatónica alejandrina, y

aprendió matemáticas y astronomía de su padre, quien además le transmitió su pasión por la búsqueda de lo desconocido.

Juventud

Según el filósofo pagano del siglo VI Damascio, la maestra alejandrina era «de naturaleza más noble que su padre, y no se conformó con el saber que viene de las ciencias matemáticas, en las que había sido introducida por él, sino que se dedicó a las otras ciencias filosóficas con mucha entrega». Hypatia aprendió también sobre la historia de las diferentes religiones que se conocían en aquel entonces, sobre oratoria, sobre el pensamiento de los filósofos y sobre los principios de la enseñanza. Viajó a Atenas y a Roma, siempre con el mismo afán de aprender y de enseñar. Damascio afirmaba que «además de conseguir el grado más alto de la virtud práctica en el arte de enseñar, era justa y sabia.

1. **Comprensión lectora:**

- a. ¿Dónde nace y en qué año? _____
- b. ¿Con qué edad murió? _____
- c. ¿En qué famosa Universidad puso en práctica sus enseñanzas? _____
- d. ¿Qué inventó? _____
- e. ¿Quién le transmitió su pasión por seguir descubriendo? _____

2. **Forma una oración con cada una de estas palabras:**

a. Pagana

b. Astrolabio

c. Planetas

3. Escribe sinónimos y antónimos de las siguientes palabras:

PALABRA	Sinónimo	Antónimo
VIRTUD		
SABIA		
CÉLEBRE		
CONFORMARSE		
EDUCADA		

4. Subraya las lenguas que se hablan en España:

Euskera - Húngaro - Castellano - Catalán - Portugués -
Gallego - Valenciano

5. Forma 5 palabras con estas letras y escríbelas:

a n i l t e o m a r c l d

MATEMÁTICAS

1. Calcula:

$57896 + 32516 + 10023 =$

$45638 + 89765 =$

$56940 - 32415 =$

$231145 - 10023 =$

$27463 \times 23 =$

$32456 \times 18 =$

$657489 : 2 =$

$768592 : 3 =$

2. Descompón los siguientes números:

$328 \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$701 \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$1535 \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$942 \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

3. Une con flechas:

Setecientos veinticinco

310

Quinientos cincuenta y ocho

943

Novcientos cuarenta y tres

725

Trescientos diez

558

4. Escribe lo siguiente:

- a. Un número de 3 cifras _____
- b. Un número par _____
- c. Un número impar _____
- d. Un número de 5 cifras _____
- e. Un número de 1 cifra _____

5. Problemas:

- a. En un huerto nacieron 4350 lechugas, 2710 coles y 3500 tomates. ¿Cuántos productos nacieron en la huerta?
- b. Julia tiene 416 cromos y pega en un álbum 130. ¿Cuántos cromos le quedan?

Texto 2: ALEJANDRÍA EN EL SIGLO IV

Egipto era una

provincia romana y
continuó siéndolo hasta la



llegada de los árabes en el siglo VII. En el año 312, el emperador Constantino se había convertido al cristianismo. Al año siguiente, en el 313, fue el Edicto de Milán por el cual se estableció la paz religiosa y la libertad de cultos. En el año 330, Constantino trasladó la capital del imperio a Bizancio, que pasaría a llamarse Constantinopla. En los últimos años del siglo IV Roma se dividió en dos partes, Imperio de Occidente e Imperio de Oriente. Egipto fue incorporado al Imperio de Occidente y en estos años vive el ocaso de su Historia Antigua.

El cristianismo había llegado a Egipto. En la época que nos ocupa se suceden grandes controversias y disputas entre las distintas facciones de cristianos. Algunos autores reseñan cómo las peleas llegaron a hacerse callejeras. La Iglesia cristiana defendía en estos momentos su independencia respecto al poder imperial, y los emperadores del siglo IV se consideraban autócratas

y muy por encima de la ley. En Alejandría vive y predica el obispo Teófilo (385-412), fanático, intransigente y exaltado, enemigo de Juan



Crisóstomo que predicaba en la Iglesia de Antioquía (hoy un lugar de Turquía). La rivalidad entre Alejandría y Constantinopla también era algo a tener en cuenta, ya que afectó grandemente a las iglesias del resto de la cristiandad. Finalmente la iglesia egipcia se separó de la iglesia de Oriente. Tuvo entonces lugar la aparición de la lengua copta, una mezcla entre el egipcio demótico y la influencia del griego.

En estas circunstancias históricas vino al mundo en el año 370 (otros historiadores aseguran que fue por el año 355) Hypatia de Alejandría, en un momento en que el estudio y la importancia de las ciencias y del saber estaba casi olvidado, y aun perseguido por la ignorancia y la intransigencia de algunos obispos.

1. **Comprensión lectora:**

a. ¿En qué siglo llegaron los árabes a Egipto?_____

b. ¿Cómo se llamaba el emperador?

c. ¿Qué consiguió el Edicto de Milán?

d. ¿Qué defendía la Iglesia cristiana en aquellos momentos? _____

e. ¿En la localidad de Alejandría, qué obispo predicaba? _____

f. El texto nos cuenta que dos ciudades comenzaron a ser rivales, ¿Cuáles fueron y qué provocaron?

g. ¿Qué lengua surgió y en qué consistía?

h. En estas circunstancias históricas vino al mundo Hipathya de Alejandría, ¿En qué año?

2. **Forma 6 palabras.** Para ello, elige cada vez una sílaba de cada caja. Luego, escríbelas.

za	ca	di	pa	llo	lón
en	ro	ta	me	cio	tos
pa	pan	chu	la	fe	lla

3. **Escribe tres nombres comunes y tres propios:**

a. 3 Comunes _____

b. 3 Propios _____

4. **Completa las oraciones con las siguientes palabras:**

rivalidad - edicto - romana - copta -

a. Egipto era una provincia _____

b. La lengua que apareció se denominó lengua _____.

c. El _____ de Milán instauró la Paz.

d. La _____ entre Alejandría y Constantinopla afectó gravemente a las iglesias.

5. Relaciona cada nombre con el o la:

Viento	el la	Cuerda
Bicicleta		Rama
Timbre		Actriz
Abanico		Raíz

MATEMÁTICAS

1.

2.

3.

2. Calcula y hazlo en los recuadros:

8357 3517 <u>+ 98</u>	4610 643 <u>+ 5912</u>	4610 <u>-657</u>	- 8326 <u>4935</u>
-----------------------------	------------------------------	---------------------	-----------------------

$\begin{array}{r} 8956 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92510 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$	$80265 : 4$	$55201 : 6$
--	---	-------------	-------------

1. Continúa la serie:

a. 50-100-150-

_____1000

2. Ordena de MAYOR a MENOR:

4275 - 8973 - 1125 - 3215 - 4240 - 5040

3220 - 6142 - 4426 - 5128 - 2920 - 3680

3. Escribe los términos de la suma y los de la resta:

$$9 + 8 = 17$$

$$9 - 5 = 4$$

4. Calcula el minuendo y recuerda:

MINUENDO = SUSTRAYENDO + DIFERENCIA

$$\underline{\quad\quad\quad} - 3 = 5$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - 6 = 7$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - 8 = 12$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - 6 = 19$$

5. Problemas:

a. En la caja roja hay 35 canicas y en la azul 57. Cojo 19 de la azul y las ponga en la caja roja. ¿Cuántas canicas hay ahora en cada caja?

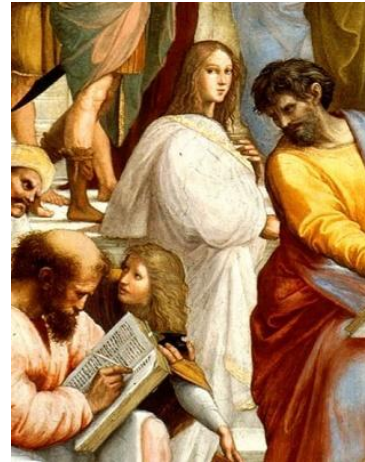
b. Nos faltan 185 páginas para poder terminar un cuento de 605 páginas. ¿Cuántas páginas hemos leído?

c. Un librero vende 2 televisores y un frigorífico por 1265€. Si cada televisor vale 349€. ¿Cuántos euros vale el frigorífico?

Texto 3: HIPATHIA DE ALEJANDRÍA. SU VIDA

Aunque no se cuenta con datos sobre la madre de Hypatia, sí sabemos que su padre fue el filósofo y matemático Teón de Alejandría, quien siempre vigiló muy de cerca su educación. Según registros de la época, éste deseaba que su hija fuera "**un ser humano perfecto**". Recibió una educación científica muy completa, dedicándose también a un exhaustivo cuidado de su cuerpo. Realizaba todos los días una rutina física que le permitía mantener un cuerpo saludable así como una mente activa. Todo esto contrastaba con la gran mayoría de mujeres de su época, las cuales no podían acceder ni al conocimiento ni a la educación, y se ocupaban sólo a las "tareas femeninas". Pese a su gran belleza, Hypatia rechazó casarse, para poder dedicarse íntegramente a cultivar su mente.

Su padre trabajaba en el Museo, institución fundada por Tolomeo (emperador que sucedió a Alejandro Magno y fundador de la ciudad de Alejandría) y dedicada a la investigación y la enseñanza. Este Museo tenía más de cien profesores que vivían allí y muchos más que asistían



periódicamente como invitados. Hypatia entró a estudiar con ellos y, aunque viajó a Atenas e Italia para recibir algunos cursos de filosofía, se formó como científica en el propio Museo y formó parte de él hasta su muerte. Incluso llegó a dirigirlo alrededor del año 400. También obtuvo la cátedra de filosofía platónica, por lo que sus amigos le llamaban "la filósofa". Hypatia cultivó varias disciplinas: filosofía, matemáticas, astronomía, música... y durante veinte años se dedicó a enseñar todos estos conocimientos.

1. **Comprensión lectora:**

a. ¿Quién fue el padre de Hypatia de Alejandría?

b. ¿Qué deseaba su padre para ella?

c. ¿Qué realizaba todos los días Hypatia?

d. ¿Por qué rechazó casarse Hypatia?

e. ¿Dónde trabajaba su padre?

f. ¿Cómo la llamaban sus amigos?

2. Subraya los nombres de estas oraciones.

Clasifícalos en femeninos y sustantivos:

a. La hierba estaba mojada y el sol brillaba

b. Escribió un poema sobre el amor

c. El camaleón se escondía de la pantera

3. Escribe estos nombres en plural:

a. Pared _____

b. Bombero _____

c. Caracol _____

d. Barco _____

e. Tabú _____

4. Escribe estas oraciones en singular:

a. Las motos recorren las calles de las ciudades.

b. Unas sirenas aparecieron en las playas de los pescadores.

5. Relaciona cada nombre con su adjetivo:

tijeras	suave
faro	cantores
servilleta	ácido
pájaro	brillante
terciopelo	dulce
limón	nueva
tarta	sucias

MATEMÁTICAS

1. Calcula:

$$89562+7845+23=$$

$$1254+65889+13=$$

$$89562-25899=$$

$$78541-10009=$$

$$78952 \times 13=$$

$$259986 \times 74=$$

$$78952:5=$$

$$98526:7=$$

2. Realiza el siguiente ejercicio:

RECUERDA
PROPIEDAD CONMUTATIVA
El orden de los sumandos no altera la suma total

Completa:

$28+36= 36+ \underline{\hspace{2cm}}$	$57+ \underline{\hspace{1cm}} = 13+57$
$\underline{\hspace{1cm}} + 420 = 420+133$	$450 + \underline{\hspace{1cm}} = 700 + 450$
$31 + \underline{\hspace{1cm}} = 1 + 31$	$715 + 215 = \underline{\hspace{1cm}} + 215$

3. Escribe cómo se leen estos números:

15.000 _____

32.000 _____

79.000 _____

81.000 _____

93.000 _____

4. Escribe con números:

Siete mil seiscientos diez _____

Tres mil treinta _____

Ocho mil ochocientos ocho _____

Nueve mil noventa y nueve _____

Cuatro mil quinientos cincuenta _____

5. **La multiplicación. Escribe estas sumas en forma de multiplicación:** *ejemplo $7+7 = 7 \times 2$.*

- a. $4+4+4 =$ _____
- b. $5+5+5+5 =$ _____
- c. $8+8 =$ _____
- d. $9+9+9+9+9+9 =$ _____
- e. $1+1+1 =$ _____

6. **Problemas:**

- a. En una clase hay 9 cajas de lápices y en cada caja caben 9 lápices. ¿Cuántos lápices hay en la clase?

- b. Juan y Luis juegan a las canicas. Luis tiene 8 canicas y Juan siete veces más. ¿Cuántas canicas tiene Juan?

Texto 4: LEGADO CIENTÍFICO DE HIPATHIA DE ALEJANDRÍA

Ninguna de sus obras se ha conservado, pero se conocen gracias a sus discípulos, como *Sinesio de Cirene* o Hesiquio de Alejandría, el Hebreo.



- Realizó Comentario a la Aritmética en 14 libros de Diofanto de Alejandría y a las Secciones cónicas de Apolonio de Perqa, su obra más importante
- Escribió un Canon astronómico: unas tablas que permitían calcular el movimiento de los astros
- Tablas astronómicas: revisión de las del astrónomo Claudio Tolomeo
- Edición del comentario de su padre a Los Elementos de Euclides
- Cartografió cuerpos celestes

- Confeccionó un planisferio
- Se interesó por la mecánica
- Inventos:
 - Destilador
 - Hidrómetro graduado
- Sinesio, su discípulo, defendió su



invención del astrolabio, instrumento que permite determinar la posición y altura de las estrellas sobre la bóveda celeste.

1. Comprensión lectora:

a. ¿Se conserva alguna obra de Hypatia? _____

b. ¿Quiénes eran sus discípulos más conocidos?

c. ¿Qué fue el Canon astronómico?

d. ¿Qué inventó?

e. ¿Qué es el astrolabio?

2. ¿Qué clase de comunicación se da en las siguientes situaciones? Une con flechas de colores.

Señal de prohibido el paso	Verbal	Campanas de la iglesia
Timbre de casa	No verbal	Cruz verde comercio
Silbato de policía		Flecha pintada en suelo
Alarma de una tienda		Sirena de ambulancia

3. Rodea los determinantes artículos que aparecen en el texto e indica de qué tipo son:

Mañana voy con unas amigas de excursión. Queremos visitar el planetario. La profe dice que veremos las estrellas con unos telescopios impresionantes. ¡Qué ganas!

_Determinados: _____

_Indeterminados: _____

4. Completa las oraciones añadiendo determinantes

artículos:

- a. _____ mecánicos arreglaron _____ coche
- b. _____ turistas viajaban en _____ barca.
- c. _____ chicas estudiaban con _____ ordenador.
- d. _____ científica descubrió _____ vacuna.

5. Escribe una oración con las siguientes parejas de

palabras:

- a. Marea - yate

- b. Bombero - cabaña

- c. Flecha - rueda

MATEMÁTICAS

1. Calcula y realiza en los recuadros:

$\begin{array}{r} 78859 \\ 12365 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 965889 \\ 125487 \\ + 1009 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 895674 \\ - 726982 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 900679 \\ - 882235 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 89555 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10942 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$	$87522 : 8$	$97512 : 9$
$\begin{array}{r} 10101010 \\ + 9090909 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9595959 \\ + 19191919 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6363963 \\ + 1313131 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 199999 \\ + 53333 \\ \hline \end{array}$

2. Une con flechas de colores las multiplicaciones que den el mismo resultado:

6×8	9×5
7×1	8×6
2×9	9×2
5×9	1×7

3. Calcula el doble de los siguientes números:

Ejemplo: El doble de 12

$$12 \times 2 = 24$$

a. Doble de 25: _____

b. Doble de 240: _____

c. Doble de 83: _____

d. Doble de 117: _____

e.

El Tiempo: coloca los siguientes elementos por orden

a. Los días de semana (por orden)

b. Los meses del año (ordenados)

c. Las estaciones del año

2. Si un día tiene 24 horas, completa:

a. Dos días tienen _____

b. Cuatro días tienen _____

c. Tres días tienen _____

d. Cinco días tienen _____

3. Problemas:

a. Hoy es miércoles 30 de abril.

¿Qué día será mañana? _____

¿Y qué día fue ayer? _____

¿Y dentro de 6 días? _____

b. ¿Cuánto pesa en gramos una bolsa que tenga?

3.b.i. 300 gramos de harina _____

3.b.ii. Dos kilos de pan y medio de azúcar

3.b.iii. Tres cuartos de manzanas _____

c. Pedro ha leído 3 días. Cada día 228 páginas.
¿Cuántas le quedan si el libro tiene 1152 páginas?

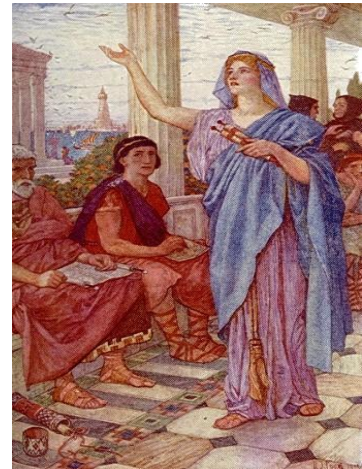
d. En un bosque hay 1256 pinos. ¿Cuántos habrá en tres bosques iguales?

4. Repasa de rojo las líneas rectas y de verde las curvas:



Texto 5: PAGANISMO, MUERTE DE HIPATHYA. SU VIDA EN EL CINE

Hipatía se convirtió en una



de las mejores científicas y filósofas de la época. Llegó a simbolizar el conocimiento y la ciencia que los primeros cristianos identificaron con el paganismo. Aquellos eran tiempos difíciles para los paganos, ya que el cristianismo se estaba imponiendo en Alejandría (que en aquellos tiempos estaba bajo dominio romano). Fueron épocas de persecución para todo aquel que no se convirtiera al cristianismo y renegara de todos los conocimientos adquiridos. Hipatía se negó a traicionar sus ideas y convertirse al cristianismo por lo que fue acusada de conspiración contra el líder cristiano de Alejandría. Dicha acusación fue aprovechada por un grupo de fanáticos religiosos que, de una forma cruel, pusieron fin a su vida.

Fue asesinada brutalmente, mientras regresaba a casa en su carruaje, la golpearon y arrastraron por toda la ciudad. La desnudaron, la descuartizaron con conchas

marinas y sus restos fueron paseados, en señal de triunfo, por toda la ciudad hasta llegar al Ciraneo (supuestamente el crematorio) donde los incineraron.

EL CINE: AMENÁBAL INSPARADO

Su historia ha marcado tanto y ha sido tan interesante y de un gran valor, que ha inspirado al cine, más concretamente, al director español Alejandro Amenábal, con la película **ÁGORA**.



Estrenada en España el 9 de octubre de 2009, **Ágora**, quinta película de Amenábar. Es un drama histórico que se desarrolla en la ciudad de Alejandría, Egipto, a partir del año 391 d. C. La protagonista (interpretada por **Rachel Weisz**) es la matemática, filósofa y astrónoma Hiparíada de Alejandría, que fue asesinada, descuartizada e incinerada por los seguidores del obispo y Santo cristiano copto Cirilo de Alejandría en el año 415 d. **Ágora** fue rodada en la isla de Malta. La película ganó 7 Premios Goya

1. **Comprensión lectora:**

a. ¿Qué llegó a simbolizar Hypatia?

b. ¿Por qué eran tiempos difíciles para los cristianos?

c. ¿Cómo murió, enfermedad o asesinato?

d. ¿Qué director español se vio inspirado por su vida?

e. ¿Qué nombre recibió la película?

f. ¿En qué año se estrenó?

g. ¿Cuántos premios Goyas recibió?

2. Rodea las formas verbales de los textos:

El artista pinta sus cuadros con colores muy tristes. Mezcla gris con azul, negro con verde y blanco con marrón. Este artista siempre utiliza pinceles muy pequeños y los limpia con un líquido amarillento.

3. Elige en cada caso la palabra que es una forma verbal:

Llorón - llorábamos - llorica - Llanto

Bebida - beberán - bebible - bebedor

4. Escribe las oraciones en plural:

a. Él comió garbanzos

b. Yo llegué de viaje

c. Tú sales esta tarde

5. El Tiempo. Escribe las palabras destacadas y escribe el verbo en pasado, presente o futuro.

a. Mañana.

Vosotras (escribir) _____ un cuento

b. Ahora

Nosotros (estudiar) _____ los verbos

c. Ayer

Yo me (comer) _____ una tarta de frutas

6. Reescribe las oraciones con un antónimo de las palabras destacadas:

a. El cachorro se encontraba vivo cuando lo encontraron

b. Todas sus pinturas son similares

c. Supimos que sus aventuras eran auténticas

d. Las pastillas lo mantuvieron dormido

e. Fue a la fiesta solo y se fue pronto

MATEMÁTICAS

1. Calcula:

$$850.000+175.000=$$

$$745.000+9.050=$$

$$565026-65890=$$

$$45890-7854=$$

$$23658 \times 76 =$$

$$52487 \times 83=$$

$$56981: 7 =$$

$$156478: 15 =$$

2. Completa el cuadro siguiente:

FIGURA GEOMÉTRICA	LADOS	DIBUJO
Cuadrado		
Triángulo		
Rectángulo		
Pentágono		
Hexágono		

3. Colorea y escribe su nombre:

4. Escribe el anterior y posterior

_____ 1001 _____

_____ 967 _____

_____ 199 _____

_____ 2009 _____

5. El Litro.

RECUERDA
1 litro = 2 medios litros
1 litro = 4 cuartos de litro
Medio litro = 2 cuartos de litro

Relaciona con flechas:

Camión cisterna	200 litros
Taza de leche	50 litros
Bañera	1000 litros
Depósito de coche	Medio litro

6. **Ahora, ¡piensa y completa!**

- a. Con 3 litros de agua puedo llenar _____ recipientes de medios litros.
- b. Con 3 litros de agua puedo rellenar 12 recipientes de _____
- c. Con 6 tazas de medio litro puedo llenar _____ botellas de un litro.
- d. Con 12 vasos de cuartos de litro puedo llenar _____ botellas de 1 litro.

7. **Problemas:**

- a. Inés tiene 21 cintas de video y su amigo Juan tiene 17. ¿Cuántas cintas tienen entre los dos?

b. Estoy en la planta 17 de un edificio de 31.

¿Cuántas plantas me faltan para llegar al último?

c. Durante 1 semana se han gastado 43 láminas de dibujo en una clase y 67 láminas en otra. ¿Cuántas láminas se emplearán en las dos clases en 6 semanas si se gasta el mismo número de láminas cada semana?

JUANA DE ARCO

TEXTO 1 Biografía

Juana de Arco nació en la región nororiental de

Francia, específicamente en la localidad de Lorena, a principios del siglo XV. Su fecha exacta de nacimiento no se conoce con verdadera precisión. Se sabe que era hija de dos humildes campesinos, Jaime de Arco, labrador e Isabel Romée.



Juana crece en la sencillez de las flores del campo, sin una educación especial nunca llegó a saber leer ni escribir, pero su alma, con el influjo de su madre, se iba llenando de un sentimiento delicado de piedad y de amor confiado al Padre del cielo y a la Santísima Virgen, a la que se

consagra en una ternísima devoción. Ya desde pequeña confesaba y comulgaba todos los meses, cosa rara en aquellos tiempos aun para la gente devota.

1. Comprensión lectora

a) ¿Donde nació Juana de Arco? _____

b) ¿De quién era hija? _____

c) ¿Que hacía desde pequeña? _____

d) ¿Que le trasmitió su madre? _____

2. Forma oraciones ordenando estos grupos de palabras:

- niños se van Esos de excursión
- la saludo ventanilla .Mónica nos desde
- deportes son equipos divertidos. Los muy de
- traviesos de primos María son Los

3. Relaciona cada situación con la forma de comunicación que corresponda:

imágenes	gestos	lenguaje	sonidos
----------	--------	----------	---------

- Hablo por teléfono con mi abuelo.
- Escribo un correo electrónico.
- Escucho las noticias.
- Saludo con la mano a mis amigos.
- Me paro ante un semáforo en rojo.
- Llamo un taxi con un silbido.

Recuerda: Las palabras sinónimas son aquellas que tienen el mismo significado, como, por ejemplo, contento y alegre.

4. Completa con sus palabras correspondientes:

Caminando	confitería	balón	escuela
-----------	------------	-------	---------

Isabel y Marga son amigas del _____. Como viven cerca, algunas tardes Marga va _____ a buscar a

Isabel hasta la _____ de su familia. Así pueden jugar juntas a la _____

Recuerda: Se escribe mayúscula siempre después de un punto o al inicio de una oración.

5. Rodea en el texto las palabras con mayúscula

En cuanto sale el sol, el gallo Claudio canta su famoso kikirikí. Es su manera de despertar a las gallinas.

Alguien tiene que recordarles que ya es de día. El gallo Claudio vive muy contento en su granja.

MATEMÁTICAS

1. Relaciona.

doscientos setenta y cuatro	950
trescientos diez	105
ciento cinco	619
seiscientos diecinueve	274
novecientos cincuenta	310

2. Escribe cada número.

novecientos ochenta y cuatro _____

setecientos treinta _____

doscientos dieciséis _____

cuatrocientos noventa _____

ochocientos _____

3. Escribe cómo se lee cada número.

909

330

612

878

912

4. Calcula:

$$47856+34234+10342=$$

$$12138+87665=$$

$$65657-12321=$$

$$23435-21223=$$

$$43563 \times 27 =$$

$$34346 \times 28 =$$

$$34549:5=$$

$$456562:6=$$

5. Resuelve los siguientes problemas:

6.

a) Durante un mes en una tienda se han vendido 47 pantalones y 72 chaquetas. ¿Cuántas chaquetas más que pantalones se vendieron durante dicho mes?

b) Una corredora ha hecho 33 de los 76 kilómetros que quería recorrer. ¿Cuántos km. le faltan aún?

c) María tiene 25 años y su madre tiene 63 años. ¿Cuántos años tenía su madre cuando nació María?

TEXTO 2 Vivencias

Cuenta la historia que siendo apenas una adolescente, tuvo sus primeras visiones en la región de Domrémy, habiendo ella asegurado que se le apareció el Arcángel Miguel.



Aseguraba, además, que escuchó las voces de Santa Catalina de Alejandría y de Santa Margarita. Estas manifestaciones celestiales le guiarían durante toda su vida al tiempo que, al final, serían la causa de su tormentoso final. Los mensajes divinos que aseguraba recibir, la incitaron a la acción, enlistándose en el ejército del rey de Francia para enfrentarse a los ingleses con la finalidad de recuperar los territorios que éstos había tomado luego de la Guerra de los Cien Años.

1. Comprensión lectora

a) ¿ Donde tuvo sus primeras visiones?

b) ¿ Quién se le apareció?

c) ¿ De quién escuchó voces?

d) ¿ Con que finalidad se enfrentó a los ingresos?

Recuerda Las palabras antónimas son las que tienen significados opuestos, como, por ejemplo, grande y pequeño.

2. Sustituye en cada oración la palabra destacada por su antónimo.

- Hay **muchas** manzanas en el árbol.

- La mermelada que hace Teresa es la **más** dulce.
- Tengo la camiseta **sucia**.
- Juan es el niño más **simpático** de la clase

3. Escribe los antónimos de las siguientes palabras.

- bueno _____
- viejo _____
- salado _____
- triste _____
- dormido _____

4. Completa con c o qu.

El rey Enri e el Generoso ordenó a sus sirvientes e prepararan un gran ban ete para todos los aballeros del reino. Para ello, había e omprar muchas osas y en argar a los ocineros omida para uatrocientas personas.

MATEMÁTICAS

1. Escribe el signo $>$ o $<$ según corresponda.

465 _____ 456

856 _____ 756

670 _____ 390

243 _____ 261

917 _____ 971

567 _____ 498

2. Completa como se lee.

Ordinal	Se lee
1°	Primero
2°	
3°	
4°	
5°	
6°	
7°	
8°	

9°

10°

3. Completa las series:

a) 100-200-_____400- 500- _____- _____- _____ 900-
1000-_____ - _____ - 1300 - _____ - _____.

b) 50- 52- ____ - 56- ____ - ____- ____- 64- 66- ____ -
70.

4. Calcula

$$21342+34287+65432=$$

$$98098+89965=$$

$$65457-11121=$$

$$78635-65623=$$

$$87653 \times 23 =$$

$$39876 \times 38 =$$

$$76549 : 8 =$$

$$876562 : 5 =$$

TEXTO 3 Vida

Su vida pasó Vestida

con atuendos más culinios, tal y como se lo habían indicado las voces que afirmaba escuchar, *Juana de Arco* se desplazó a Chinon donde convenció a



la corte de que ella era una enviada de Dios para reconquistar para Francia los territorios arrebatados por Inglaterra. Al fin se puso al frente de las tropas francesas obligando a los ingleses a retirarse de la región de Orleans.

Pero, en 1430 fracasó en la ofensiva contra París y fue hecha prisionera y entregada a los ingleses, quienes la acusaron de herejía por sus recurrentes manifestaciones sobre las apariciones y voces.

1. Comprensión lectora

a) ¿ Por qué iba vestida con atuendos masculinos ?

b) ¿ A dónde se desplazó Juana de Arco?

c) ¿ En qué región obligó a los ingleses a retirarse?

d) ¿ Que le ocurrió en 1430 ?

e) ¿ De que la acusaron?

2. Completa con nombres de personas y animales.

	Nombre	Animal
Letra m	Manuela	mono

Letra p

Letra s

Letra l

Letra b

3. Rodea las palabras que pertenecen a las mismas familias según su clase.

Familia de árbol: árbol - amasar - músico - amor - arboleda - gel - -arbolado

Familia de música: músico- musiquilla - gelatina - enamorar - musicalidad

4. Divide en sílabas las siguientes palabras.

soledad :

marinero :

tormenta:

abril:

5. Escribe frases con estas palabras.

- atuendos:
- tropas:
- reconquistar:

MATEMATICAS

1. Escribe cada número.

cuatro mil trescientos _____

cuatro tres mil noventa y ocho _____

cinco mil setecientos noventa nueve _____

mil setecientos setenta y nueve _____

2. Escribe cómo se lee cada número.

3.617 :

6.429 :

8.300 :

9.909 :

5.010 :

3. Lee y contesta.

- ¿Qué número es mayor 26.315 o 25.949?
- ¿Qué número es menor 53.010 o 52.999?
- ¿Cuál de estos números es mayor: 85.608, 85.471, 8.698?

4. Calcula

$$21345+32456+12123=$$

$$56437+21345=$$

$$78678-34345=$$

$$67567-43435=$$

$$65784 \times 43 =$$

$$65678 \times 18 =$$

$$32349 : 7 =$$

$$765562 : 2 =$$

5. Ordena de menor a mayor estos números.

234- 789-123-456- 213- 500- 678

TEXTO 4 CANONIZACIÓN Y BEATIFICACIÓN

Su final fue



terrible, condenada a Pena de Muerte, tras un juicio humillante e injusto, debido a los extensos y tormentosos procedimientos de la Inquisición, fue condenada a morir en la hoguera, murió como se hacía por aquella época con toda persona acusada de brujería, quemada viva en la plaza del Mercado Viejo de Ruán, ubicada al noroeste de Francia. Veinticinco años después de su ejecución, una revisión del proceso en 1954 por un tribunal inquisitorial autorizada por Calixto III examinó el juicio, donde se pronuncia su inocencia, y la declaró un mártir . Fue beatificada en 1909 y en 1920 fue declarada santa por el Papa Benedicto XV. Su festividad se conmemora el día

del aniversario de su muerte, el 30 de mayo, como es tradición en la Iglesia católica

1. Comprensión lectora

a) ¿ Como fue condenada Juana De Arco? _____

b) ¿ Donde murió? _____

c) ¿ Que ocurrió 25 años después? _____

d) ¿ En qué año fue beatificada? _____

e) ¿ Quién la declaró Santa? _____

f) ¿ Cuando se conmemora su festividad? _____

2. Relaciona y forma palabras

rompe	noche
saca	hielos
lava	corchos
para	caídas
media	vajillas

3. Ordena las siguientes oraciones:

- Luis y somos gemelos yo hermanos
- casa María tiene grande muy una
- lápiz es grande El
- al cine Ana Esta va tarde

4. Forma sustantivos terminados en -aje a partir de estas palabras.

- maquillar ____ maquillaje

- camuflar _____
- montar _____
- patinar _____

MATEMATICAS

1. Ordena los números de mayor a menor

754 - 114 - 931 - 858 - 578

2. Resuelve estos problemas

a) En un quiosco reciben 275 periódicos. Por la mañana venden 135 y por la tarde venden 65. ¿Cuántos periódicos le quedan por vender?

b) En un autobús viajan 68 personas. En la primera parada bajan 19 personas y en la segunda suben 13. ¿Cuántas personas continúan en el autobús?

3. Calcula.

$8 \times 5 =$	$2 \times 4 =$
$5 \times 1 =$	$9 \times 7 =$
$3 \times 3 =$	$8 \times 2 =$
$5 \times 2 =$	$6 \times 6 =$
$7 \times 6 =$	$5 \times 6 =$
$7 \times 7 =$	$8 \times 8 =$
$9 \times 9 =$	$3 \times 2 =$
$8 \times 3 =$	$4 \times 7 =$

4. Calcula

$$45676 + 12156 + 78723 =$$

$$76897 + 25465 =$$

$$21278 - 11345 =$$

$$98967 - 56565 =$$

$$43284 \times 73 =$$

$$98778 \times 10 =$$

$$329879 : 6 =$$

$$987662 : 5 =$$

5. Realiza esta serie de dos en dos :

200 _____
 _____ 2.000

TEXTO 5 EJECUCIÓN Y RECUERDO

Se describió así la muerte dolorosa de Juana: " la amarraron a un poste, la ataron, y la quemaron lentamente, murió rezando mientras miraba un crucifijo, y se encomendaba a Jesucristo e invocaba al Arcángel Miguel" . Era en este momento la muerte



de Juana de Arco, el 29 de Mayo de 1431, y tenía apenas 19 años de edad, que terminaron después de una breve pero apasionada vida de honor y entrega en nombre de su fe a su patria.

A día de hoy, sigue siendo una figura significativa en la civilización occidental, ha sido un símbolo político en Francia desde los tiempos de Napoleón I en adelante,

los políticos franceses de todas las tendencias han invocado su memoria. Escritores y compositores famosos como: William Shakespeare , Voltaire han creado obras de ella (*La doncella de Orleans*).

1. Comprensión lectora

a) ¿ Cómo murió Juana de Arco? _____

b) ¿ Cuándo murió y qué edad tenía? _____

c) ¿ Qué sigue siendo a día de hoy? _____

d) ¿ Quienes han invocado su memoria? _____

f) ¿ A quién invocaba mientras moría? _____

Recuerda

Las palabras que sirven para nombrar las cosas, las personas y los animales son los sustantivos. Pueden ser comunes o propios.

2. Rodea los sustantivos.

perro- colocó- azul- pandilla- suave - viajar- nube

3. Clasifica los siguientes sustantivos en comunes o propios.

América- azúcar -poeta-Pablo- pinar -desierto -avenida -
Ana -Mallorca- Inés

- Sustantivos comunes:
- Sustantivos propios:

4. Forma oraciones con las siguientes palabras:

árbol:

niño:

habitación:

pijama:

MATEMATICAS

Recuerda: Para calcular el doble de un número se multiplica el número por 2.

1. Calcula:

- El doble de 3 _____
- El doble de 2 _____
- El doble de 5 _____

2. Resuelve estos problemas.

a) Inés tiene en la granja 7 vacas y el doble de cerdos que de vacas. ¿Cuántos cerdos tiene?

b) Elías tiene 213 € y su hermano tiene el triple. ¿Cuántos euros tiene el hermano de Elías?

Recuerda :Los triángulos son polígonos de tres lados. Los triángulos pueden ser: equiláteros, si todos sus lados miden lo mismo; isósceles, si solo 2 lados miden lo mismo, y escalenos, si ningún lado mide lo mismo.

3. Completa.

- El triángulo isósceles tiene _____ lados iguales.
- El triángulo equilátero tiene _____ lados iguales.
- El triángulo escaleno tiene _____ lados desiguales.

4. Calcula:

$23234+22342=$

$78908+68865=$

$45678-22221=$

$34565-17823=$

$45663 \times 56=$

$45646 \times 67=$

$23459:4=$

$67892:9=$

CATALINA LA GRANDE

Texto 1 Biografía

Emperatriz de

Rusia llamada la Grande, nacida en Prusia el 2 de mayo



de 1729 y fallecida en San Petersburgo 1796. Su verdadero nombre era Sofia Augusta de Anhalt - Zerbst . Pertenece a la alta nobleza polaca de origen Alemana. De religión luterana y educación afrancesada. Fue enviada por su familia a Rusia para contraer matrimonio con el gran duque Pedro, nieto de Pedro el Grande. Una vez establecida en San Petersburgo cambió su nombre original, Sofía Augusta, por el de Catalina Alexeievna, y entró en la Iglesia Ortodoxa rusa, gesto que se reveló decisivo para su futuro político. Casó en 1745 con el gran duque, quien accedió al trono ruso en enero de 1762 con el nombre de Pedro III.

1. Comprensión lectora

a) ¿ Donde y cuando nació Catalina la Grande?

b) ¿ Donde murió? _____

c) ¿ Como era su verdadero nombre? _____

e) ¿ Para qué fue enviada a Rusia?

f) ¿ Con quién se caso? _____

2.-Clasifica las palabras siguientes: gorra - cigüeña
pingüino - gasolina- guitarra.

- ga:
- gui:
- go:
- güe:
- güi:

3.-Completa los siguientes nombres de persona con g
o con gu.

-illermo
- Rodri.....o
- A.....apita
- Covadon.....a

4.-Completa este texto con las sílabas ga, gue, gui, go, gu, güe o güi.

Como Mario siempre quiere aprender al__ nuevo ha practicado pira__smo, sabe tocar la __tarra, jue__ al tenis y practica deportes de a__a, ha fotografiado a las ci__ñas de su pueblo y, a veces, se fabrica sus propios ju__tes. ¡Mario nunca se aburre!

MATEMÁTICAS

Recuerda Para calcular el triple de un número se multiplica el número por 3.

1. Calcula

- El triple de 6 _____
- El triple de 8 _____
- El triple de 9 _____

2. Problemas: Lee, resuelve y escribe la solución.

a) Eva reparte en partes iguales 21 libros en 7 estanterías. ¿Cuántos libros pone en cada estantería?

b) Jon reparte en partes iguales 60 nueces entre 7 amigos. ¿Cuántas nueces le da a cada uno? ¿Cuántas le sobran?

3. Averigua los siguientes números.

- Un número que al restarle 3 y sumarle 5 da 14:

_____.

- Un número que al sumarle 2, restarle 4 y sumarle otra vez 8 da 12: _____.

- Un número que al restarle 18 y sumarle 15 da 47:

_____.

4. Calcula:

$$189562+784598=$$

$$780254+658913=$$

$$65562-21299=$$

$$56561-13309=$$

$21352 \times 73 =$

$768986 \times 54 =$

$34552 : 3 =$

$99826 : 8 =$

5. Escribe con letras las siguientes cantidades e indica el lugar de cada cifra.

- 126:
- 546:
- 190:
- 905:
- 880:

Texto 2 Proclamada emperatriz

En junio de 1762, Catalin

a II fue proclamada emperatriz y a partir de ese día, dirigió su nación durante 34 años seguidos. Catalina II de Rusia, mejor conocida como Catalina La Grande , consiguió lo que casi ninguna mujer de su época: dirigir el destino de una de las naciones más importantes del mundo, tal es el caso de Rusia; como es sabido, durante el siglo XVIII , aún las mujeres se mantenían en un segundo plano respecto de los hombres y ni hablar de su participación en la política que era prácticamente nula. Por esto es que el hecho que Catalina reinase durante 34 años Rusia, con mucha, astucia y capacidad de mando no pudo pasar desapercibido para la historia.



1. Comprensión lectora

a) ¿ En qué año fue proclamada emperatriz?

b) ¿ Durante cuantos años dirigió su nación?

c) ¿ Qué consiguió durante su reinado?

d) ¿ Qué papel desempeñaban las mujeres en aquella época? _____.

2. Clasifica los verbos: pintar beber, salir, navegar, coser, escribir, amar, leer, bailar, reír, crear, dividir, correr.

Terminado en -

ar:.....

.....

Terminado en -

er:.....

.....

Terminado en -

ir:.....

.....

3. Completa los huecos del texto con las siguientes palabras: dijimos- colegio- Javier- genial- ejemplo.

Ayer fui con el..... a visitar una exposición sobre el tiempo. Aprendimos muchas cosas, por: el reloj de sol más antiguo se encontró hace 3.500 años.

Al volver a clase, comentamos nuestras impresiones sobre la exposición:.....propuso que construyéramos un reloj de sol en el patio. Todosque era una idea

4. Agrupa estas palabras por familias: ensalada- montañés- salero- salino-montañismo- montañero- salado- montañoso.

Familia de sal: _____

Familia de montaña: _____.

5. Forma la familia de palabras de pan, para ello escribe al menos cuatro palabras. Pan:

.....,,
..... .

MATEMÁTICAS

1. Escribe con letra las siguientes cantidades e indica el lugar de cada cifra.

- 345: _____
- 121: _____
- 1.178: _____
- 3.316: _____
- 8.876: _____ .

2. Continúa las series.

15, 30, _____, _____, _____, _____, _____, _____ y 150.

10, 20, _____, _____, _____, _____, _____, _____ y 100.

3. Resuelve estos problemas.

a) Si tengo 5.000 litros en una cisterna y he gastado 2.748 litros en regar mi huerta. ¿Cuántos litros me quedan para mi casa?

b) Cuando salí de casa tenía 110 euros. Me gasté 54 euros en el supermercado y 23 euros en la farmacia. ¿Cuánto dinero me ha sobrado?

4. Calcula.

$$324392+528876 =$$

$$298713+271680=$$

$$856778-112089=$$

$$340851-120612=$$

$$65238 \times 27 =$$

$$781487 \times 35 =$$

$$687774 : 2 =$$

$$876903 : 3 =$$

Texto 3 Su matrimonio

En los primeros tiempos la pareja mantuvo una correcta relación, aunque en realidad, el flamante matrimonio de



Catalina y el Gran Duque fue un fracaso desde el primer día y las diferencias de ambos, más los amantes, de un lado y del otro no tardaron en aparecer... El Zar mantenía una relación de larga data con una amante con quien realmente quería estar y terminó por ordenarle a Catalina que se retirase del Palacio. En uno de sus tantísimos momentos de distracción, en Julio del año 1762, un golpe de estado, pergeñado por su esposa y amantes, terminó con el reinado del Gran Duque Pedro y en su lugar Catalina fue proclamada reina. Cabe destacar, que además existía un descontento generalizado, especialmente en la Iglesia y en la Guardia Imperial, respecto de la política implementada por el

Gran Duque, situación que por supuesto contribuyó a anticipar el final y a brindarle el apoyo total a Catalina. Si bien la idea no era su muerte, pero tiempo después, Pedro III de Rusia fue asesinado.

1. Comprensión lectora

a) ¿ Porqué fracasó el matrimonio de Catalina la grande?

b) ¿ Qué ocurrió en julio de 1762?

c) ¿ Qué ocurrió tiempo después con Pedro III ?

d) ¿ Porqué quería el Zar que Catalina se fuera del palacio? _____ .

2. Separa las siguientes palabras en sílabas. Fíjate en el ejemplo.

Ejemplo: conocer: (co/no/cer)

- Escuchar: _____
- compás: _____
- disfrutar: _____
- expresar: _____ .

3. Escribe dos palabras:

monosílabas (una sílaba) _____ y _____

bisílabas (dos sílabas) _____ y _____

trisílabas (tres sílabas) _____ y _____ .

4. Ordena estas palabras y escribe correctamente las siguientes frases. No olvides la mayúscula y el punto final.

gusta / la / flamenca / Me / música / mucho

muy / Juan / guitarra / bien / toca

5. Escribe frases con las palabras que se te proponen.
baile-amigas:

cuentos-dormir:

pizarra-escuela:

MATEMÁTICAS

1. Ordena de menor a mayor los siguientes números.

210 / 96 / 1.340 / 987 / 6.004 /

2. Rodea según el código: azul (unidades), rojo (decenas) y verde (centenas).

3 0 1 / 9 7 2 / 1 1 0 / 9 0 0

3. Escribe la cantidad de dinero que hay en cada fila.

- $2 \text{ €} + 50 \text{ cts} + 20 \text{ cts} + 5 \text{ cts} =$
- $100 \text{ €} + 50 \text{ €} + 20 \text{ €} + 5 \text{ €} =$
- $500 \text{ €} + 200 \text{ €} + 50 \text{ €} + 10 \text{ €} + 1 \text{ €} =$

4. Coloca y calcula.

- $24 + 46 + 287 =$
- $345 + 379 + 365 =$
- $2.346 + 456 + 6.037 =$
- $56 + 589 + 3.578 =$

5. Continúa las series.

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, _____, _____, _____,
_____, _____.

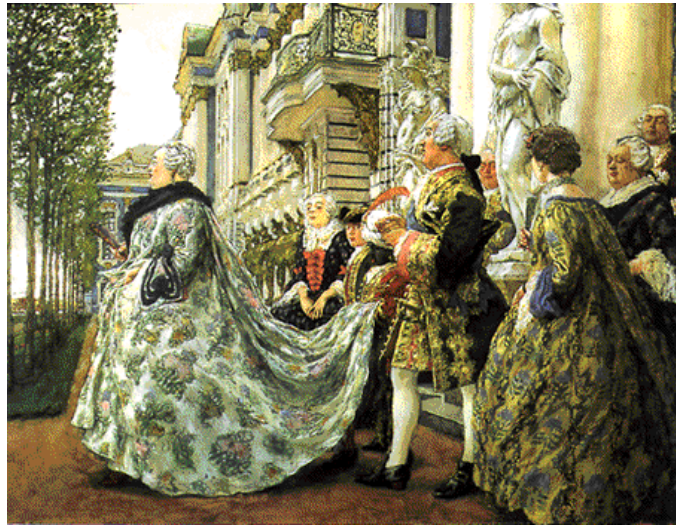
72, 69, 66, 63, 63, 57, _____, _____, _____,
_____, _____.

2, 5, 7, 10, 12, 15, 17, _____, _____, _____,
_____, _____.

Texto 4 : Gustos y costumbres

Durante su vida

demonstró ser una mujer que disfrutaba del conocimiento y la cultura, gusto que diversos



historiadores asocian a la educación de ideales de la Ilustración con la que sus tutores la influenciaron; de hecho, la líder del imperio ruso era conocida por la gran colección de arte pictórico y literatura que ella misma había reunido a lo largo de los años. Otro punto a destacar y a su favor fue la especial atención y desarrollo que procuró en el ámbito intelectual y cultural de Rusia; abrió escuelas, invitó a intelectuales notables a su reino y fue la impulsora del uso del idioma francés en los ámbitos nobiliarios.

En sus tiempos libres la emperatriz gozaba de escribir poemas, piezas de teatro y óperas, pero nada le apasionaba más que el acto de disfrutar del placer sexual, por lo que mandó construir una habitación

secreta dentro de su palacio para ahí regocijarse en toda clase de encuentros con diversos amantes.

1. Comprensión lectora

a) ¿ Porqué era conocida la líder del imperio Ruso?

b) ¿ A que se dedicaba en su tiempo libre?

c) ¿ Para qué mando a construir una habitación secreta?

d) ¿ Qué podemos destacar a su favor?

e) ¿ De qué idioma fue la impulsora en el ámbito nobiliario?_____.

Recuerda : se escribe m delante de b. Se escribe m delante de p

2. Completa en tu cuaderno las oraciones con las palabras adecuadas: campeón- empanadillas cumpleaños-biombo- campanario- ambulatorio.

- La caja está detrás del.....
- EL..... recibió una medalla.
- La cigüeña hizo un nido en el
- Las que preparó la abuela estaban deliciosas.
- Han abierto un..... nuevo en mi barrio.
- Mañana es elde mi amiga Ana.

3. Completa las oraciones con los verbos siguientes: tejer- exigir-recoger -crujir .

- Cuando sonó el timbre, todos los libros y salimos.
- Este jersey lo yo mismo.
- El suelo del escenario es de madera y cada vez que lo pisamos.
- No hay que a los demás lo que no hacemos nosotros.

4. Relaciona estos refranes con su significado:

"A rey muerto, rey puesto"

"Quien mal anda, mal acaba"

"Bien está, lo que bien acaba"

- Alguien no está haciendo bien las cosas y se supone que va a terminar de mala manera.

- Aunque las cosas no estén hechas del todo bien, si el final es bueno, no hay por qué preocuparse.

- Cuando falta una persona en algún trabajo o situación, se sustituye por otra persona.

MATEMÁTICAS

1. Escribe el número que resulta de las siguientes descomposiciones.

- $3.000 + 600 + 40 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

- $900 + 20 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

- $500 + 50 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

- $400 + 90 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

- $700 + 20 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. Relaciona las siguientes medidas con la unidad de longitud más adecuada.

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| • Distancia entre Valencia y Sevilla | metro |
| • Longitud de un lápiz | kilometro |
| • Altura de una silla | decímetro |
| • Campo de balonmano | centímetro |

3. Escribe el anterior y el posterior de estos números

<u> </u> 213 <u> </u>	<u> </u> 501 <u> </u>
<u> </u> 760 <u> </u>	<u> </u> 298 <u> </u>
<u> </u> 550 <u> </u>	<u> </u> 976 <u> </u>
<u> </u> 257 <u> </u>	<u> </u> 155 <u> </u>

4. Resuelve estos problemas.

a) Un comerciante tenía 145 kilos de patatas. Vendió 50 kilos y luego compró 32 más. Calcula cuántos kilos de patatas tendrá el comerciante después de la última operación.

b) Si en una fila de butacas de un cine hay 9 asientos, ¿cuántas personas caben en el cine si hay 14 filas?

c) En una fábrica de azúcar envasan cada día 12.300 sobres individuales. ¿Cuántos sobres envasan en 5 días?

5. Calcula.

$$56869 - 12560 = \quad 25480 - 8568 = \quad 56,84 - 9,07 =$$

$$7563 \times 10 = \quad 5482 \times 100 = \quad 6083 \times 1000 =$$

$$8886 : 10 = \quad 5480 : 100 = \quad 48574 : 1000 =$$

Texto 5 Vida y muerte

El nombre de Catalina



II ha que dado unido a la difusión de los ideales de la Ilustración de Rusia.

Durante el siglo XVIII, la emperatriz gozó de una gran fama en la Europa Occidental como defensora del progreso Ilustrado, al menos durante el período anterior a la Revolución Francesa. Catalina ejerció el mecenazgo sobre los ilustrados franceses, por los que sentía gran admiración. Diderot , para quien Catalina representaba el perfecto modelo del monarca ilustrado, visitó su corte en 1773. La emperatriz mantuvo correspondencia con los más destacados enciclopedistas así como Voltaire , que le dedicó encendidos elogios. Catalina La Grande falleció el 17 de noviembre de 1796, unos dijeron que su muerte se produjo tras sufrir una fulminante apoplejía cuando se disponía a tomar un baño, mientras otros aseveraron que cayó en su alcoba a poco de sentir el fuerte impacto de un ataque al corazón.

1. Comprensión lectora

a) ¿ A qué ha quedado unido el nombre de Catalina?

b) ¿ Por quién sentía Catalina gran admiración?

c) ¿ Quién visitó la corte en el 1773?

d) ¿ Con quién mantuvo correspondencia la emperatriz?

e) ¿ Cuando falleció Catalina la Grande?

Recuerda : los nombres tienen género. Pueden ser masculinos o femeninos.	Los nombres masculinos suelen acabar en -o.	Los nombres femeninos suelen acabar en -a.
--	---	--

2. Escribe en tu cuaderno el nombre femenino que corresponde a cada nombre masculino.

Ejemplo cocinero = cocinera

- niño =
- compañero =
- león =
- señor =
- amigo =
- rey =

3. En las siguientes frases, completa escribiendo la forma verbal compuesta correspondiente: he escuchado, han abierto, he oído.

- Dori y Paco _____ ya su local.
- Y yo _____ una canción que habla del desamor.
- Nunca _____ esa canción.

4. Relaciona cada concepto con su definición:

Emisor/a	Quién interpreta y recibe el mensaje
Código	Aquello que deseamos transmitir
Canal	Quién emite el mensaje
Mensaje	Conjunto de símbolos y reglas
Receptor/a	Medio por el que emitimos el mensaje

MATEMÁTICAS

1. Resuelve estos problemas:

a) En una clase hay 27 niños y llegan 5 niños nuevos.
¿Cuántos niños hay ahora?

2.

b) María va al cine una vez por semana, la entrada le cuesta 3,80 euros. ¿Cuánto dinero se gasta María en el cine al mes?

2. Indica si las siguientes medidas podemos expresarlas en: metros, kilogramos o litros:

- El peso de una persona _____
- La cantidad de agua que hay en un depósito _____.
- La distancia recorrida por un coche _____.
- El contenido de un barril de vino _____.
- La distancia entre Jaén y Córdoba _____.
- El agua que se gasta en lavar un coche _____.

3. Pon debajo de cada dibujo el tipo de línea que es (línea recta, línea curva, línea quebrada, línea mixta):



4. Relaciona las posiciones de estas líneas rectas:

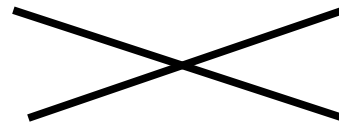
Paralelas: Dos rectas son paralelas cuando no tienen ningún punto en común.



Secantes: Dos rectas son secantes cuando tienen un punto en común.



Perpendiculares: Son dos rectas secantes que se cortan formando un ángulo recto, es decir, en



5. Resuelve las siguientes operaciones:

$$8245 + 8430 + 1555 + 1875 =$$

$$25480 - 23410 =$$

$$84312 - 54687 =$$

$$5841 \times 9 =$$

$$21748 \times 75 =$$

$$4780 : 5 =$$

Mary Wollstonecraft

Texto 1 Biografía

Mary Wollstonecraft

(27 de abril de 1759-10 de septiembre de 1797) fue una filósofa y escritora inglesa.

Considerada una de las grandiosas figuras del mundo moderno, escribió novelas, cuentos, ensayos, tratados, un relato de viaje y un libro de literatura infantil. Como mujer del siglo XVIII, fue capaz de establecerse como escritora profesional e independiente en Londres, algo inusual para la época. En su obra Vindicación de los derechos de la mujer (1792), argumenta que las mujeres no son por naturaleza inferiores al hombre, sino que parecen serlo porque no reciben la misma educación, y que hombres y mujeres deberían ser tratados como seres racionales. Imagina, asimismo, un orden social basado en la razón. Con esta obra, estableció las bases del feminismo moderno y la convirtió en una de las mujeres más populares de Europa de la época.



1. Comprensión lectora

a) ¿Qué profesión tuvo Mary Wollstonecraft?

b) ¿Qué escribió? _____

c) ¿En qué siglo vivió? _____

d) ¿Con qué obra, estableció las bases del feminismo moderno? _____

2. Completa el abecedario

a, b, c, g, h, i, j, n, ñ, o, q, r, u, v, y, z.

3. Ordena alfabéticamente las siguientes palabras:

sapo, catedral, piragua, toro, lotería.

4. Clasifica estas palabras por su número de sílabas:

jirafa, cebra, ñu, ornitorrinco, elefante.

MATEMÁTICAS

1. ¿Cómo se leen los siguientes números? Escribe con letra.

1.458.....

2.351.....

7.072.....

57.469.....

2. Une con flechas las multiplicaciones que tengan el mismo producto.

8×5

4×5

6×2

2×6

5×4

5×8

9×1

$1 \times 93.$

3. Multiplica.

$4 \times 10 = \quad 5 \times 10 = \quad 12 \times 10 = \quad 4 \times 100 = \quad 6 \times 100 =$

$24 \times 100 =$

4. Resuelve estos problemas.

a) En la carrera de bicicletas del sábado, Andrés llegó el quinto, Sara entró delante de él y Jaime detrás de Andrés. ¿En qué puesto llegó Sara? ¿Y Jaime?

b) A una excursión a la sierra se han apuntado 132 personas. A mitad de camino, 68 personas se han sentado a descansar y el resto ha ido a beber agua a una fuente. ¿Cuántos excursionistas han ido a beber agua?

5. Realiza las siguientes divisiones y rodea las que son exactas.

$49 : 7 =$

$54 : 6 =$

$46 : 5 =$

$82 : 9 =$

Texto 2 Historia

Tanto por

parte del público en general como de las feministas, la vida de Wollstonecraft ha



sido objeto del mismo interés, si no mayor, que sus obras, debido a sus relaciones poco convencionales y a menudo tumultuosas. Tras dos romances malogrados, Wollstonecraft se casó con el filósofo William Godwin, con él tuvo una hija, Mary Shelley, autora de Frankenstein y esposa del conocido poeta romántico Percy Bysshe Shelley. Wollstonecraft murió a la edad de treinta y ocho años debido a complicaciones derivadas del nacimiento de su hija, dejando tras ella varios manuscritos inacabados.

Hoy en día, Wollstonecraft está considerada una de las precursoras de la filosofía feminista. Su temprana defensa de la igualdad y sus ataques al feminismo convencional y a la degradación de la mujer fueron la antesala de la aparición del movimiento feminista. Sus ideas filosóficas y sus conflictos personales han sido

considerados como importantes influencias en posteriores obras de feministas.

1. Comprensión lectora

a) ¿Con quién se casó? _____

b) ¿Cuántos hijos tuvo? _____

c) ¿Con cuántos años murió? _____

d) ¿Quién está considerada una de las precursoras de la filosofía feminista? _____

2. Busca en el diccionario dos palabras de cada tipo.

Monosílabas:

Bisílabas:

Trisílabas:

Polisílabas:

3. Divide las palabras en letras y sílabas.

Alfombra:

Cuchillo:

4. Reescribe las oraciones con puntos y mayúsculas donde sea necesario.

- el camión de Jesús está averiado
- el año pasado veraneamos en Portugal
- Alberto Hernández nos enseñó su casa de Granada. es preciosa

MATEMÁTICAS

1. Une con flechas.

la mitad de 12 • • 8

un tercio de 12 • • 3

un cuarto de 12 • • 4

la mitad de 16 • • 6

2. ¿Qué datos faltan? Resuelve y completa.

división Dividendo divisor cociente resto ¿exacta?

$$34 : 3 =$$

$$28 : 2 =$$

3. ¿Qué falta en estas oraciones? Escribe.

- El mes de enero tiene..... días
- Febrero tiene 29 días si el año es
- Una semana tiene días
- Una..... tiene 60 minutos.

4. Resuelve estos problemas

a) Juan tiene 2 cajas con 15 rotuladores de colores cada una y María, 3 cajas con 10 rotuladores cada una. ¿Cuántos rotuladores tienen entre los dos?

b) Los 48 alumnos de 3.º de Primaria han hecho una batida en grupos de 4 niños para recoger los papeles y las latas de un bosque. ¿Cuántos grupos formaron?

5. Realiza las siguientes divisiones y comprueba que están bien hechas..

$$1568 : 2 = \text{ prueba} \quad 2347 : 4 = \text{ prueba}$$

Texto 3 Muerte

E l 30 de agosto de 1797,

Wollstonecraft dio a luz a su segunda hija, Mary. Aunque al principio el parto pareció ir bien, la placenta se rompió y se infectó durante el nacimiento, algo que no era raro en el siglo XVIII. Tras varios días de agonía, Wollstonecraft murió de



septicemia el 10 de septiembre. Godwin quedó destrozado; escribió a su amigo Thomas Holcroft: "Creo firmemente que no existe en el mundo nadie que se pueda comparar a ella. Sé por experiencia que estábamos hechos para hacernos felices el uno al otro. No espero en absoluto poder volver a ser feliz nunca más." Fue incinerada en St Pancras Old Church y allí se le construyó un memorial, aunque tanto sus restos como los de Godwin fueron trasladados posteriormente a Bournemouth. En su lápida se puede leer, "Mary Wollstonecraft Godwin, autora de *Vindicación de los derechos de la mujer*. Nacida el 27 de abril de 1759: Fallecida el 10 de septiembre de 1797."

1. Comprensión lectora

a) ¿De qué murió? _____

b) ¿En dónde fue incinerada? _____

c) ¿Dónde fueron trasladados posteriormente tanto sus restos como los de Godwin? _____

d) ¿Qué se puede leer en su lápida? _____

2. A este texto le faltan las mayúsculas y los puntos. Escríbelo correctamente:

el pasado verano recorrimos galicia practicamos senderismo en sus bosques nos gustaron mucho los pueblos.

3. Con las letras l, p, a, a, t, n, a, o, r forma dos palabras que correspondan a estas definiciones. Te indicamos el número de letras de cada palabra.

Enterrar semillas o esquejes (7):

Poner notas en un escrito (6):

4. Escribe el comienzo de un cuento.

.....

MATEMÁTICAS

1. Averigua:

- ¿Cuántas semanas son 35 días?
- ¿Cuántos meses hay en 7 años?
- ¿Cuántos días hay en 8 semanas?
- ¿Cuántas semanas hay en 3 años?

2. Calcula.

a) $30 - (16 + 12) =$

b) $(50 - 15) + 20 =$

c) $35 - (10 + 15) =$

d) $(40 - 15) + 8 =$

e) $(25 - 12) - 5 =$

3. Completa.

a) $4 \times 5 + 3 \times 5 = (\dots + \dots) \times \dots$

b) $7 \times 3 + 8 \times 3 = (\dots + \dots) \times \dots$

c) $3 \times 5 - 2 \times 5 = (\dots - \dots) \times \dots$

d) $6 \times 3 - 4 \times 3 = (\dots - \dots) \times \dots$

4. Resuelve estos problemas.

a) Lucía lleva en su monedero tres billetes de 5 € y otros tres de 20 €. Calcula de dos maneras cuánto dinero lleva.

b) Cada día, Rocío desayuna un vaso de leche 70 céntimos y un bizcocho 90 céntimos en la cafetería. Calcula cuánto gastó en desayunar de lunes a viernes, ambos incluidos.

5. Escribe estos números:

a) En nuestro sistema de numeración. IX = XII =
XLIV = XCVII = CXIV =

b) Con números romanos: 26 = 29 =

17 = 30 = 40 =

Texto 4 Memorias de Godwin

En enero de

1798 Godwin publicó su s Memorias de la autora de Vindicación de los derechos de la mujer. Aunque



Godwin sentía que estaba describiendo a

su esposa con amor, compasión y sinceridad, muchos lectores quedaron conmovidos por el hecho de que él revelara la ilegitimidad de la primera hija de Wollstonecraft, sus relaciones amorosas y sus intentos de suicidio. Robert Southey le acusó de destapar todos los secretos de su mujer fallecida. Las *Memorias* de Godwin mostraron a Wollstonecraft como una mujer profundamente comprometida con sus sentimientos, equilibrada y más escéptica en cuanto a religión de lo que sugieren sus propios escritos.

1. Comprensión lectora

- a) ¿En qué año publicó Godwin sus *Memorias*?
- b) ¿Quién fue la autora de *Vindicación de los derechos de la mujer*?
- c) ¿Quién le acusó de destapar todos los secretos de su mujer fallecida?
- d) ¿Cómo mostraron las *Memorias* de Godwin a Wollstonecraft?

2. Sustituye la palabra destacada por su sinónimo.

- El cartero **distribuye** las cartas. El cartero..... las cartas.
- Mi hermana tiene un jersey **colorado**. Mi hermana tiene un jersey
- Los ejercicios fueron muy **complicados**. Los ejercicios fueron muy

3. Relaciona los significados con el nombre correspondiente.

Corriente de agua que desemboca en el mar. abuela

Madre de tu madre.

escritor

Persona que escribe libros.

sauce

Variedad de árbol.

río

4. Escribe los títulos de cuatro cuentos tradicionales en los que aparezcan personajes fantásticos, o sea, hadas, brujas, ogros, etc.; por ejemplo, *Cenicienta*.

.....

MATEMÁTICAS

1. Descompón estos números como en el ejemplo:

704 025

7 CM + 4 UM + 2 D + 5 U

700 000 + 4 000 + 20 + 5

700 425

740 025

2. Completa.

ANTERIOR	NÚMERO	POSTERIOR
	48 900	
	57 010	
		199 000
603 601		
99 999		
		500 000

3. Completa.

- Ciento nueve mil cuatrocientos diez.
- Quinientos treinta mil doce.
- Doscientos tres mil cuatrocientos dos.

4. Resuelve estos problemas.

a) María José ha comprado un refresco 95 céntimos y tres bolsas de patatas a 90 céntimos la bolsa. ¿Cuánto ha gastado?

b) ¿Cuántos bombones hay en 25 cajas si cada caja tiene 48 bombones?

5. Resuelve las siguientes operaciones.

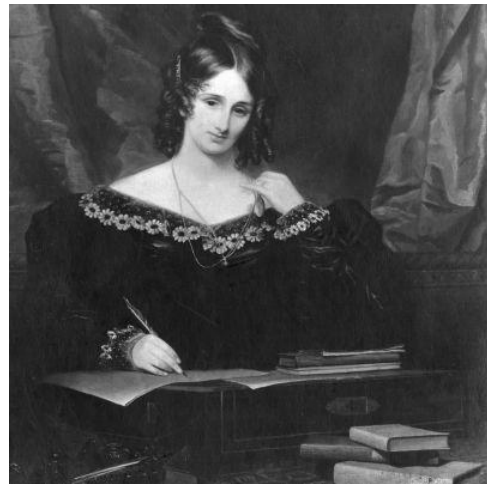
$$248 + 623 + 734 = \quad 925 - 512 =$$

$$1538 \times 6 = \quad 219 \times 54 = \quad 438 \times 62 = \quad 608 \times 36 =$$

Texto 5 Legado

Wollstonecraft ha

tenido lo que Cora Kaplan llama un "curioso" legado: "para ser una autora activista aficionada a muchos géneros, en el último cuarto de siglo la vida de Wollstonecraft se ha seguido mucho más de cerca que sus escritos." Tras el devastador efecto de las *Memorias* de Godwin, la reputación de Wollstonecraft no gozó de muy buena salud durante un siglo. No fue hasta finales del siglo XIX cuando la escritora volvió a ser aplaudida. Con la llegada del movimiento feminista, mujeres con opiniones políticas tan diferentes como Virginia Woolf y Emma Goldman recuperaron la historia de Wollstonecraft y celebraron los "experimentos de su vida", como Woolf los llamó en un famoso ensayo. Muchos, en cualquier caso, continuaron despreciando el estilo de vida de Wollstonecraft.



Así pues, el feminismo de los 60 y 70 trajo de nuevo el éxito a las obras de Wollstonecraft. Su buen momento reflejaba el que también gozaba el movimiento feminista; por ejemplo, a principios de los 70 fueron publicadas seis biografías de Wollstonecraft que presentaban su

apasionada vida así como su radicalidad y racionalidad. Wollstonecraft fue vista como una figura paradójica e intrigante que no se adhería a la versión del feminismo de 1970. En los 80 y 90 apareció una imagen diferente de la escritora, que la describía mucho más como una creación de su tiempo; intelectuales como Claudia Johnson, Gary Kelly y Virginia Sapiro mostraron la continuación entre el pensamiento de Wollstonecraft y otras ideas importantes del siglo XVIII, tales como la sensibilidad, la economía y la teoría política.

1. Comprensión lectora

a) ¿Por qué Wollstonecraft ha tenido lo que Cora Kaplan llama un "curioso" legado? _____

b) ¿Quién trajo de nuevo el éxito a las obras de Wollstonecraft? _____

c) ¿En que año fueron publicadas seis biografías de Wollstonecraft que presentaban su apasionada vida así como su radicalidad y racionalidad? _____

d) ¿En qué años apareció una imagen diferente de la

escritora? _____

2. Escribe el antónimo de estas palabras:

llorar: encender: ascender:
ruidoso: cerrado: invisible:

3. Relaciona la columna de los nombres comunes con el nombre propio correspondiente:

Ciudad	Álvaro
comunidad	Ebro
pintor	Pirineos
río	Oviedo
nombre	Velázquez
cordillera	Cantabria

4. Escribe alguna expresión para finalizar un cuento.

.....

MATEMÁTICAS

1. Completa.

327 900 Trescientos veintisiete mil novecientos.

806 702

.....

405 008

.....

2. Realiza estas divisiones y haz la prueba:

$$708 : 21 = \quad 495 : 31 =$$

3. Completa.

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
36	12	3	0
54	16		6
93		6	

4. Resuelve estos problemas.

a) En cada uno de los 15 vagones de un tren viajan 74 personas. ¿Cuántos viajeros lleva el tren?

b) La profesora ha pagado 432 € por la compra de 24 libros de lectura. ¿Cuál es el precio de un libro?

7. Resuelve las siguientes operaciones.

$$3578 + 5689 + 46734 = \quad 78954 - 5432 =$$

$$4568 \times 5 = \quad 456 \times 12 =$$

$$4367 : 5 = \quad 679 : 23 =$$

Jane Austen:

Texto 1: Biografía

Nació en Gran Bretaña en



1775 murió en 1817) Novelista británica. Su padre, un clérigo protestante, era rector de la parroquia de Steventon. Séptima hija de una familia de ocho hermanos, su padre se encargó personalmente de su educación. En 1801, los Austen se trasladaron a Bath y, tras la muerte del cabeza de familia, en 1805, primero a Southampton y luego a Chawton, un pueblo de Hampshire, donde la escritora redactó la mayoría de sus novelas. La suya fue una vida sin grandes acontecimientos, apenas sin nada que turbara la placidez de una existencia pequeñoburguesa y provinciana; sólo muy de tarde en tarde realizaba algún que otro viaje a Londres. Tampoco llegó a contraer matrimonio.

Apacible, sereno y equilibrado es también su modo de novelar, la minuciosa y sutil ironía con que describe el ambiente que la rodea, el de la alta clase rural del sur de Inglaterra. La intriga narrativa suele ser de poca importancia, por lo que el interés de sus obras reside en los diferentes matices psicológicos de sus personajes, interpretados con gran agudeza, y en la descripción amable y comprensiva, pero no carente de maliciosa ironía, del ambiente social en que sitúa sus criaturas, que no es otro que el suyo propio, el de la burguesía acomodada.

1. Comprensión lectora

a) ¿Dónde nació Jane Austen y en qué año?

b) ¿Quién se dedicó a su educación?

c) ¿ A qué se dedicaba Jane Austen ?

d) ¿ Dónde reside el interés por sus obras narrativas?

2. Ordena según el número de sílabas:

Apacible - sereno - sutil - sur - Inglaterra - burguesía
- provinciana

3. Pon en plural las siguientes palabras:

obra _____

hermano _____

padre _____

cabeza _____

clérigo _____

familia _____

parroquia _____

capital _____

hija _____

pueblo _____

4.- Escribe cinco frases siguiendo este modelo:

Jane es escritora

_____ es _____

_____ es _____

_____ es _____

_____ es _____

5. Dictado: "Delante de p y b siempre se escribe m"

La lámpara la hizo el carpintero. La ambición rompe el saco. El campeón siempre fue galardonado. El estampido de la bomba no dejó oír el redoble del tambor. Las naves del templo son hermosas. Hay que cambiar la bombilla. Aquel hombre pasa hambre. Háblame también de los números impares. Debes impedir el tener impaciencia.

6. Sigue la serie:

237 - 238 - 239 - _____ 266

548 - 550 - 552 - _____ 590

954 - 957 - 960 - _____ 1017

8. Ordena de mayor a menor:

3 - 18 - 347 - 256 - 483 - 725 - 123 - 601 - 901

7. Realiza las siguientes operaciones:

$23.256 + 18.253 =$

$62.843 + 54.828 =$

$63.587 + 62.494 =$

$63.252 + 58.541 =$

$84.257 - 69.955 =$

$94.258 - 62.289 =$

$52.987 \times 75 =$

$78.201 \times 62 =$

$45.218 : 23 =$

$58.214 : 34 =$

8. Problemas: - Un viajante ha de ir desde Jaén a Bilbao cada semana. Si la distancia que separa a ambas ciudades es de 870 kms. ¿Cuántos kilómetros recorrerá entre la ida y la vuelta? ¿Y en dos semanas cuántos kms. recorrerá?

- El viajante anterior a las diez de la mañana llevaba recorridos hacia Bilbao 391 kms. ¿Cuántos le faltan para llegar a Bilbao?

9. Conozcamos cuáles de las provincias andaluzas tienen costas y cuáles son de interior:

PROVINCIAS COSTA	PROVINCIAS INTERIOR

Texto 2: Primera etapa como escritora

Las seis novelas que escribió

conviene agruparlas en dos períodos diferentes. Durante el primero vieron la luz una serie de títulos, algunos de los cuales



tardaron más de quince años en ser editados. Éste fue el caso de *Orgullo y prejuicio* (*Pride and prejudice*), considerada la mejor de sus novelas, cuya redacción emprendió el año 1796, aunque no se publicaría hasta 1813. En ella, Austen relata la historia de las cinco hermanas Bennet y las tribulaciones de sus respectivos amoríos. También son de este período *Sentido y sensibilidad* (*Sense and sensibility*, 1811), centrada otra vez en la historia de dos hermanas y sus asuntos amorosos, caracterizada por su realismo, y *La abadía de*

Northanger (Northanger Abbey, 1818), una especie de parodia sobre la novela gótica, tan en boga a finales del siglo XVIII.

1. Comprensión lectora

a) ¿Cuál fue considerada la mejor de sus novelas?

b) ¿En qué año se publicó?

c) Nombra otra novela escrita en este primer periodo

d) ¿Cuál fue la tercera novela escrita durante este periodo

2. Saca del texto y clasifícalos en dos grupos, palabras masculinas y femeninas:

MASCULINO	FEMENINO

3. Dictado:

“Delante de p y b siempre se escribe m”

La bombona está vacía. El cumpleaños de mi nieto es en septiembre. En diciembre hace muchísimo frío. La bombilla está fundida. Aquel bombero rescató a mi gato. María cumple 7 años. Marta compró tarta de trufa y chocolate. El pájaro está en el campanario. Me gustan los bombones y también el membrillo. El elefante empuja con la trompa.

4. Escribe con letra las siguientes cantidades:

243 _____

3.487 _____

10.123 _____

43.629 _____

13.638 _____

43.920 _____

5. ¿Cuánto le falta a los siguientes números para que valgan 1000?:

37 423 638

876 999 501

6. ¿Cuánto le sobra a los siguientes números para que valgan 1000?:

1056 1235 1639

1543 1902 2000

7.Problemas: - Si el pasado verano visitaron nuestra Comunidad 10.137.486 turistas y cada uno se gastó una media de 436 euros. ¿Cuánto gastarán en total?

- Una familia formada por 4 miembros se aloja en un hotel durante una semana. ¿Cuánto gastarán entre todos si la pensión completa le cuesta a cada uno 53 euros?

- Un autobús traslada turistas, en cada viaje van 45 personas. ¿Cuántos turistas trasladará al cabo del día si da un total de 6 viajes? ¿Si cada billete cuesta 3 euros. ¿Cuánto recaudará al cabo del día?

Texto 3: Segunda etapa como escritora

Su segunda etapa

creativa empezó en 1811, y marcó su recuperación tras doce años de esterilidad



creadora. *El parque de Mansfield* (Mansfield Park, 1814), *Emma* (1816) y *Persuasión* (Persuasion, publicada póstumamente) son títulos que corresponden a este momento, y todos ellos narran los enredos románticos de sus tres heroínas, tratados con gracia y profundidad. Tiempo después de su muerte aparecieron varias novelas incompletas, como *Los Watson*, *Fragmentos de una novela*, *Plan para una novela* y su correspondencia, publicada bajo el título de *Cartas*.

Jane Austen contó desde un principio con una acogida

excelente para sus novelas, en un momento en que la temática romántica parecía agotada. Son relatos en que predominan la observación incisiva y los detalles meticulosos en una trama que consigue dar fuerza a acontecimientos en apariencia triviales y cotidianos, y que rescatan, incluso para los personajes secundarios, un cierto sentido de universalidad que tan gratos los hizo a los lectores y por los cuales la escritora se convirtió en uno de los grandes difusores de la novela británica.

1. Comprensión lectora

a) ¿Cuándo comenzó y que marco esta segunda etapa a Jane?

b) Nombra los títulos de las obras que escribió en esta etapa.

c) ¿Qué narran todos estos títulos?

d) ¿Qué predomina en sus relatos?

2. Escribe lo contrario de:

Subir _____ alto _____ húmedo _____

salir _____ frío _____ ir _____

hablar _____ grande _____ mucho _____

3. Escribe cinco palabras que acaben en r y otras cinco que acaben en l:

4. Escribe tres palabras que lleven m antes de p y otras tres que lleven m antes de b:

5. **Resuelve las siguientes operaciones:**

$$2.352 + 2.031 + 23 + 275$$

$$953.155 - 852.242 =$$

$$952 \times 233 =$$

$$95.362 : 11 =$$

6. Contesta qué operación realizaría para saber el resultado final de las siguientes situaciones:

- . Tengo dinero y me dan más
- . Tengo dinero y me quitan algo de él
- . Tengo dinero y se me pierde algo
- . Tengo dinero y gano más
- . Tengo dinero y me dan tres veces más

7. Escribe los números comprendidos entre el 60 y el 76 y rodea con un círculo los que sean pares:

8. Completa esta serie de números:

327 - 324 - 321 -

-243

9. Problemas: - Una ciudad de Andalucía tiene 356.568 habitantes, si cada día la población aumenta en 75 habitantes. ¿Cuántos habitantes habrá al cabo de un año?

- Las precipitaciones caídas en Almería en un año han sido de 235 litros/m² y en Huelva de 837 litros/m². ¿Qué diferencia de precipitaciones habrá entre ambas ciudades al cabo de 8 años?

- Una persona coge el autobús por la mañana y por la tarde, 24 días al mes. Si cada billete le cuesta 1.40 euros. ¿Cuánto gasta al cabo del mes?

10. Si hacemos un viaje por carretera desde Jaén a Córdoba, con un mapa delante escribe los pueblos y ciudades por los que pasarías:

Texto 4: Orgullo y perjuicio

Orgullo y

Prejuicio (Pride & Prejudice) fue publicado por primera vez el 28 de



Enero de 1813 y es quizás la novela más conocida de Jane Austen.

Su frase inicial es una de las más famosas de toda la literatura inglesa: Es una verdad universalmente conocida, que un hombre soltero de gran fortuna tiene que desear una esposa.

A lo largo de una trama que discurre con la precisión de un mecanismo de relojería, Jane Austen perfila una galería de personajes que conforman un perfecto y sutil

retrato de época: las peripecias de una dama empeñada en casar a sus hijas con el mejor partido de la región, los vaivenes sentimentales de las hermanas, el oportunismo de un clérigo adulator...

El trazado de los caracteres y el análisis de las relaciones humanas sometidas a un rígido código de costumbres, elementos esenciales en la narrativa de la autora, alcanzan en esta novela cotas de maestría insuperable.

En su novela más popular, y considerada por la mayor parte de los críticos como una obra maestra, la autora nos sumerge en una historia emocionante en la que ha creado a los personajes de manera tal que nos serán inolvidables.

1. Comprensión lectora

a) ¿Cuándo fue publicada la novela *Orgullo y prejuicio*?

b) ¿Cuál es la frase inicial de la obra?

c) ¿ De qué trata la obra?

d) ¿Cómo fue considerada por la mayoría de los críticos ?

2. Ordena las siguientes frases:
muy es Andalucía rica

a llegaron Fenicios España los

Córdoba en la está Mezquita

3. Invéntate una frase con las siguientes palabras:

Restos

Región

fábrica

religión

4. Dictado: "Delante de p y b siempre se escribe m"

Aquel hombre se embarco en noviembre. Eres muy bondadosa y simpática. Lleva unos amplios pantalones de campana. Hoy nos vamos al campo. Papá se levantó muy temprano y cambió las alfombrillas del coche. Me llevo la trompeta y el tambor. Vi pasar la ambulancia y un coche de bomberos. Pepe tiene los brazos muy blancos.

5. **Escribe el masculino de las siguientes palabras:**

Rana: _____ mujer: _____

yegua: _____ Fotógrafas: _____

matrona: _____ carteras: _____

6. **Escribe el plural de las siguientes palabras:**

Intestino: _____

muela: _____

Papilla: _____

saliva: _____

Ácido: _____

colmillo: _____

7. Resuelve las siguientes operaciones:

$745 + 25 + 9.871 + 321 =$

$698.180 - 649.242 =$

$10.256 \times 53 =$

$605.326 : 9 =$

8. Continúa la serie:

5 - 10 - 15 - 20 -

_____ - 60

9. Calcula mentalmente:

$7 + 12 =$

$15 - 9 =$

$4 \times 2 =$

$10 : 5 =$

$9 + 15 =$

$9 - 3 =$

$9 \times 4 =$

$50 : 5 =$

6.- Completa:

	- 3	36	+ 5	
--	-----	-----------	-----	--

	+ 6	53	- 5	
--	-----	-----------	-----	--

	+ 5	87	- 4	
--	-----	-----------	-----	--

	- 4	96	+ 6	
--	-----	-----------	-----	--

10.- Problemas: - ¿Cuánto tiempo ha transcurrido desde que los árabes llegaron a Andalucía hasta hoy? Si estos llegaron en el año 711.

- Un árbol se plantó en el año en el que llegaron los árabes a Andalucía si cada año transcurrido el tronco ha engordado 2 milímetros. ¿Cuál sería el grosor actual del tronco?

- En un autobús viajan 20 personas. En la primera parada suben 8 y bajan 7. En la siguiente, suben 3 y bajan 12. En la última, suben 5 y no baja nadie. ¿Cuántas personas se bajaron del autobús?

Texto 5: Enma

Obra maestra de

la narrativa del siglo XIX y una de las novelas cómicas de Jane Austen. Emma Woodhouse, queda descrita en el primer párrafo como "hermosa,



lista y rica" pero también está bastante mimada. Antes de comenzar la novela, Austen escribió, "Voy a coger una heroína que, excepto a mi, no gustará mucho".

La autora cuenta la historia de una inteligente y laboriosa joven empeñada en hacer de Celestina de todas sus amistades. Cuando su institutriz, amiga y confidente decide contraer matrimonio, Emma Woodhouse se queda

sola con sus propios sentimientos y se enfrenta al vacío de su vida y a la penosa tarea de intentar que los demás lleven una vida tan perfecta como la suya.

Todos sus trabajos de manipulación sentimental crean a su alrededor una telaraña de enredos, malentendidos y confusiones que ponen a prueba su confianza en sí misma.

Novela exquisita y espléndido retrato de la Inglaterra de provincias de principios del siglo XIX, Emma es una obra imperecedera y su protagonista ocupa uno de los lugares de honor en la galería de las heroínas inolvidables

1. Comprensión lectora

a) ¿De qué siglo es esta novela?

b) ¿Esta obra era dramática o cómica?

c) ¿Qué escribió Austen antes de comenzar la novela?

d) ¿De qué trata la novela?

2. Dictado: "Se escribe d al final de la palabra cuando el plural termina en -des"

Junto a la pared hay una bonita lámpara. La bondad es una virtud. La tempestad hizo destrozos en el campo. Te cambio la mitad de las estampas. Ayer pesqué con la red de siempre. El fruto de la vid es la uva. La juventud pronto se pasa. Tengamos caridad con el prójimo. La verdadera amistad es desinteresada. Acude con puntualidad a tu deber.

3. Forma el plural de estas palabras:

época _____

papel _____

árabe _____

lugar _____

francés _____

año _____

Rey _____

local _____

4. Escribe el o la donde corresponda:

..... población río montaña
 kilómetro emigrante vega
 desierto..... costa territorio

5. Resuelve las siguientes operaciones:

$$9587 + 1225 + 9587 + 1011 =$$

$$987456 - 465412 =$$

$$10523 \times 45 =$$

$$45876 : 73 =$$

6. Continúa la serie:

100 - 200 - 300 -

_____ -1000

7. Calcula mentalmente:

$$10 + 10 = \quad 25 - 10 = \quad 5 \times 5 = \quad 20 : 2 =$$

$$25 + 10 = \quad 15 - 7 = \quad 7 \times 8 = \quad 42 : 6 =$$

8. Resuelve los siguientes problemas:

En el mercado hemos comprado:

3 kilos de patatas a 0,60 Euros/kilo

2 kilos de tomates a 1,25 euros/kilo

4 kilos de manzanas a 2,10 euros/kilo

¿Cuánto nos hemos gastado?

9. Resuelve el siguiente problema:

En las rebajas he comprado:

- 1 camisa a 19,95 euros.
- 2 camisetas a 5,95 euros cada

Si me han rebajado la mitad, ¿Cuánto he pagado?

MARIANA PINEDA.

Texto 1: Biografía

Era hija de Mariano de

Pineda y Ramírez, capitán de navío de Granada y caballero de la Orden de Calatrava, que nunca llegó a casarse por motivos que se desconocen con María de los Dolores

Muñoz y Bueno, de Lucena (provincia de Córdoba), mucho más joven y de menor condición que él. La pareja tuvo una primera hija en Sevilla, donde residió un tiempo, pero falleció al poco de nacer, y después de trasladarse a Granada, donde vivieron en casas separadas, tuvieron una segunda hija, que fue Mariana. Después del nacimiento, la madre y la hija se fueron a vivir a la casa del padre, don Mariano, quien unos meses más tarde, a causa de la enfermedad crónica que padecía, firmó un documento por el cual otorgaba a la madre todos los derechos sobre la hija. Pero al poco tiempo don Mariano denunció a su pareja por haberse apropiado de ciertos bienes puestos a nombre de su hija y María Dolores huyó de la casa común con la niña, siendo detenida y obligada a devolver a la niña a su padre el 12 de noviembre de 1805. Tras la



muerte de don Mariano, Mariana pasó a la tutela de un hermano de aquel, que era ciego, soltero y tenía cuarenta y siete años. Sin embargo, tras casarse con una mujer mucho más joven que él, traspasó sus responsabilidades de tutor a unos jóvenes dependientes suyos, José de Mesa y Úrsula de la Presa, a cuyo cargo quedó la niña a lo largo de su infancia.

Cuando murió su tutor este legó a su propia hija parte de los bienes que le correspondían a Mariana por herencia de su padre, por lo que tuvo que pleitear durante toda su vida para que le fueran devueltos, aunque al parecer nunca lo consiguió —en 1828 hay constancia de que todavía mantenía un pleito para recuperar un viñedo heredado de su padre—.

Se casó cuando tenía quince años con Manuel de Peralta y Valle, once años mayor que ella y que acababa de abandonar el ejército —no se sabe de qué vivía—. La boda se celebró en octubre de 1819 de forma «sigilosa», en palabras de su principal biógrafa Antonina Rodrigo, debido a la condición de hija ilegítima de Mariana. En marzo del año siguiente dio a luz a un niño, José María, y en mayo de 1821 a una niña, Úrsula María. Dos años después, en agosto de 1822, falleció su esposo dejando a su viuda de dieciocho años con dos hijos pequeños. Al parecer fue en esos años de su matrimonio, que coinciden con el Trienio Liberal, cuando Mariana se adhirió a la causa liberal y tras la nueva restauración del absolutismo por Fernando VII en 1823, ya viuda acogió en su casa a liberales perseguidos. En esos círculos conoció al militar

de brillante expediente Casimiro Brodett y Carbone, con el que estuvo a punto de casarse pero el matrimonio se frustró porque Brodett no consiguió la preceptiva dispensa real a causa de su filiación liberal y quedó «impurificado» viéndose obligado a abandonar el ejército, marchándose a continuación a Cuba. Mariana, por su parte, durante los dos años siguientes desapareció de Granada y se ignora dónde estuvo y lo que hizo durante ese tiempo.

1. Comprensión lectora:

1. ¿Dónde nace y en qué año? _____

2. ¿Quién era? _____

3. ¿Cuándo se casó? _____

4. ¿Con quién se casó? _____

5. ¿Tuvo hijos? _____

2 Ordena las sílabas para formar palabras y, después, escríbelas en orden alfabético:

ma-ra-ve-pri

llas-pa-ti-za

ta-que-ra

dul-a-be

3 Escribe en orden alfabético las siguientes palabras:

brebaje, bolsa, bloque, batidora, butifarra, bisagra,
beso, cuenta, cheque, compañía, cerebro, cantidad, cielo

5 A este texto le faltan las mayúsculas y los puntos.
Escríbelo correctamente:

lo mejor del verano ha sido el campamento en la playa allí
hice mucho ejercicio los monitores, estaban y clara, eran muy simpáticos

MATEMÁTICAS

1 Escribe los números que están formados por:

UNA SÍLABA	CINCO LETRAS	TRISÍLABAS	SEIS LETRAS

a) Seis centenas y tres unidades: _____

b) Tres millares y cinco unidades: _____

c) Dos decenas de millar, dos centenas y tres u

nidades: _____

d) Sesenta unidades de millar, tres centenas y dos unidades: _____

2 ¿Cuántas centenas hay en estos números?:

a) En el número 6 175 hay 61 centenas.

b) En el número 1 345

c) En el número 72 727

3. Escribe todos los números de cuatro cifras que terminen en 978.

4 Adivina de qué número se trata.

- La suma de las cuatro cifras es 19 _____
- La cifra de los millares es un 5 _____
- La cifra de las decenas es un 8 _____
- La cifra de las unidades es el doble que la de las centenas _____

PROBLEMAS 1:

1 - Inés tiene 21 cintas de vídeo y su amigo Juan tiene 17. ¿Cuántas cintas tienen entre los dos?

2 - Pedro tiene 13 caramelos y su tía le da 19. ¿Cuántos caramelos tendrá ahora Pedro?

3- El padre de Antonio tiene 43 años y su madre 9 más. ¿Cuántos años tienen entre los dos?

4- Juana cumple 13 años y su hermano Roberto 4 años más. ¿Cuántos años tendrán entre los dos?

5 - El padre de Merche tiene un camión que mide 13 metros de largo y un remolque de 9 metros. ¿Cuánto medirán el camión y el remolque juntos?

Texto 2: El proceso contra Mariana Pineda (1831)

La detención

El 18 de marzo de

1831 la policía al mando del [alcalde del crimen](#) Pedrosa

irrumpió en su domicilio, el número 6

de la casa 77 de la calle del Águila en Granada, y al encontrarse «dentro de la casa que habitaba doña Marina Pineda, cabeza o principal de ella» una «bandera, señal indubitada del alzamiento que se forjaba» fue «aprehendida... teniéndosela legalmente... por autora del horroroso delito», según el relato del fiscal que presentó en el juicio al que fue sometida. Según Carlos Serrano, las condiciones en que se encontró la «bandera» en casa de Mariana «hacen sospechar que la introdujo en ella algún agente manipulado por la policía, sin duda una de las propias bordadoras del [Albaicín](#) a quien ella tenía encomendado el trabajo y que, descubierta o denunciada, se habría visto más o menos obligada a introducir el famoso pendón en su casa para que pudiera ser «descubierto» luego allí y sirviera de base para la acusación».



De momento fue confinada en su propio domicilio, bajo la custodia de un guardia, de donde escapó tres días después aprovechado un descuido del vigilante disfrazada de anciana, pero el guardia logró alcanzarla en la calle y Mariana le rogó que no la denunciara y para tratar de ablandarle le propuso que le acompañara en la huida. Este hecho sería utilizado por el fiscal para imputarle un supuesto segundo delito, además del de preparar un alzamiento contra «*la soberanía del Rey N.S.*», el de «*haber emprendido su fuga de la prisión que le fue constituida en su casa*», tratando de «*seducir o cohechar al dependiente que la custodiaba y que le dio alcance en su fuga, diciendo a este que la dejara, ofreciéndole que se fuese con ella y le haría feliz*». A causa de este intento de fuga fue recluida en la cárcel de mujeres de mala vida del convento de las Arrecogidas [Santa María Egipcíaca](#).

Hoy parece claro que las autoridades absolutistas, dada su condición de mujer, no la consideraban uno de los dirigentes de la conjura liberal que creían que estaba en marcha en Granada —de hecho en ninguno en los [pronunciamientos](#) liberales del final del reinado de Fernando VII hubo mujeres directamente implicadas—, sino que la detuvieron para que denunciara a sus cómplices, verdaderas cabezas de la conspiración en la que ella sería nada más que una comparsa. Prueba de ello sería que Pedrosa, el jefe de la policía de Granada, estaba habilitado para [indultarla](#) incluso después del juicio si aceptaba declarar sobre sus cómplices, cosa a la

que ella se negó hasta el final —una firmeza que por otro lado no había mostrado su primo Fernando Álvarez de Sotomayor, a quien Mariana había ayudado a escapar de la cárcel, que informó a las autoridades absolutistas de las actividades del grupo de José María Torrijos en Gibraltar a cambio del indulto—.

Por otro lado se especuló que la detención y la condena a muerte de Mariana se debía al despecho sufrido por el alcalde del crimen Ramón Pedrosa que estaría enamorado de ella.

Comprensión lectora:

1. ¿Qué ocurrió? _____

2. ¿Por qué la detuvieron? _____

3. ¿Dónde fue recluida? _____

4. ¿La indultaron? _____

LENGUA 2

1 Sustituye la palabra destacada por su sinónimo:

Mi vecina está muy *flaca*. / Mi vecina está muy _____

El *abecedario* tiene 27 letras. / El _____
tiene 27 letras.

Hoy tenemos una tarea complicada. / Hoy tenemos una t
area

2 Corrige los errores que hay en la separación de las sílabas de estas palabras:

comp-le-ta

bor-ra-dor

con-du-ctor

re-vi-sta

pri-smá-ti-cos

flan-era

te-rce-ro

vér-teb-ra

bom-bil-la

3 Amplía la primera oración para que dé más información y elimina palabras de la segunda para que dé menos.

Ayer quedé a las cinco.

Hoy he ido al hospital a visitar a mi amiga Leonor.

MATEMÁTICAS 2

1 Calcula estas sumas de dos formas:

a) $125 + 300 + 450$

b) $825 + 275 + 600$

2. Comprueba mediante una suma si estas restas están bien hechas:

a) $4\ 710 - 867 = 3\ 843$

b) $7\ 252 - 4\ 808 = 2\ 733$

c) $5\ 902 - 4\ 974 = 1\ 928$

3 Completa la tabla.

MINUENDO	9 187	7 001		10 000	5 020
SUSTRAENDO	5 670		1 244	7 643	945
DIFERENCIA		6 742	5 632		

4 Completa las series.

a) 210 - 240 - 270 - - - - - 420

b) 810 - 765 - 720 - - - - - 540

5 Calcula.

a) $(20 - 12) - (30 - 25) =$

b) $70 - (25 + 15 + 8) =$

PROBLEMAS 2:

- 1- Para leer un libro, Ignacio ha tardado 23 días y Pedro 4 días más que Ignacio. ¿Cuánto ha tardado en leerlo Pedro?

- 2- Manolo y María se han comprado una bolsa de caramelos. A María le han tocado 27 y a Manolo 9 caramelos más que a María. ¿Cuántos caramelos había en la bolsa?

- 3- Montse tiene ahora 16 años y Matilde, su amiga, 15 años. ¿Cuántos años tienen entre las dos?

- 4- Hace 23 años, el padre de Joaquín tenía 28 años.
¿Cuántos tiene ahora?
- 5- Un tren de mercancías mide 67 metros de largo y otro tren mide 47 metros más que el primero.
¿Cuántos metros mide el segundo tren?

Texto 3: El juicio

Una supuesta bandera a medio



bordar y en las que estaban esbozadas las palabras de un posible lema— el fiscal le imputó el delito de rebelión contra el orden y el monarca. Como era de esperar la defensa se basó en desmontar la «prueba» que constituía la supuesta «bandera» y como las mujeres no podían pertenecer a la masonería su defendida estaba libre de culpa, o como mucho solo podía ser condenada a una corta pena de prisión por complicidad con masones.

Mariana Pineda fue detenida bajo el pretexto de haber dado a bordar una bandera morada con la inscripción «Ley, Libertad, Igualdad», que había de servir de enseña para un proyecto revolucionario.

El 18 de marzo de 1831 terminaba su vida, relativamente tranquila, al irrumpir en su casa la policía. Mariana fue acusada de tener en su poder una bandera que simbolizaba la lucha contra la monarquía. Una extraña bandera inacabada y con unas letras que según sus acusadores tenían mucho sentido pero que, probablemente, fue colocada en casa de Mariana por la misma policía.

En verdad lo que querían quienes la detuvieron era que Mariana delatara a los principales cabecillas de la causa liberal, pensando que una mujer no podía ser un elemento activo en la lucha política.

Su abogado intentó defenderla sin éxito argumentando que dicha bandera tenía más un significado cercano a la masonería. Pero todo fue en vano y Mariana fue condenada a muerte.

Comprensión lectora:

1.¿Por qué se celebró un juicio? _____

2.¿Qué ocurrió? _____

3.¿Dónde se dictó el juicio? _____

4.Expresa tu opinión del texto _____

LENGUA 3

1 Escribe los signos de interrogación o exclamación en las siguientes oraciones:

-Sabes cuándo vamos de excursión

-Cuánto habéis tardado en venir

-Callaos un momento, por favor

-Quién te ha contado esa historia

2 Escribe oraciones interrogativas para saber: la hora a la que sale el autobús, el profesor que os acompañará, si hay que llevar la comida.

- _____

- _____

- _____

3 Escribe una oración interrogativa de diez palabras.

4 Escribe una oración exclamativa de cinco palabras:

5 Relaciona las palabras de la columna central con sus antónimos:

veloz
difícil
cercano
disfrutar
vencer
triste

lejano
alegre
lento
sufrir
fácil
perder
complicado

gozar
triunfar
rápido
apenado
próximo

6 Copia las parejas de sinónimos del ejercicio anterior y piensa en otro antónimo para cada una de ellas:

MATEMÁTICAS 3

1. Expresa estas multiplicaciones como sumas de sumandos iguales:

a) $5 \times 6 = + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad =$

b) $7 \times 4 =$

c) $9 \times 5 =$

d) $8 \times 3 =$

2. Haz 10 veces mayor cada uno de los números siguientes:

a) $9 \rightarrow$

c) $3 \rightarrow$

b) $7 \rightarrow$

d) $6 \rightarrow$

3. Estos números se han escapado de unas tablas de multiplicar. ¿Cuáles son?

18 30 24 96 48

4. Calcula y completa.

a) $6 \times = 18$ e) $\times = 56$

b) $\times = 25$ f) $7 \times = 70$

c) $9 \times = 63$ g) $\times = 49$

PROBLEMAS 3

1 - Una droguería recibe un pedido formado por 77 botes de un kilo de pintura blanca y 42 kilos de pintura amarilla. ¿Cuántos kilogramos de pintura ha recibido en total?

2 - Un camión, cuando sale del almacén, lleva en el depósito 84 litros de combustible. Al llegar a su destino le quedan en el depósito 38 litros. ¿Cuántos litros ha gastado en el viaje?

3 - Para pagar las chucherías que se ha comprado Rosa, entrega al dependiente una moneda de 1 euro. ¿Cuánto dinero se ha gastado Rosa si el dependiente le devuelve 1 moneda de 50 céntimos?

4 - Un amigo francés me mandó 2 sellos para mi colección por valor de 60 céntimos cada uno. Yo le mandé a cambio otros por valor de 2 euros. ¿Cuánto dinero he gastado yo más que mi amigo?

5- En un almacén empaquetan botes de mermelada de cuatro en cuatro . ¿Cuántos botes hay en total en 92 paquetes?

6. En nuestra pandilla somos 8 amigos y cada uno tiene 5 canicas. ¿Cuántas canicas tenemos entre todos?

Texto 4: La Ejecución

A pesar de la convincente defensa que hizo su abogado, Mariana Pineda fue condenada a muerte. El día de su ejecución al parecer había preparada una operación destinada



a liberarla durante el trayecto que conducía del convento de las *Arrecogidas* Santa María Egipciaca, donde había permanecido internada, hasta el Campo del Triunfo donde estaba montado el garrote vil, pero por motivos desconocidos no tuvo lugar. Así que nada impidió que fuera ejecutada el 26 de mayo de 1831. Tenía 26 años. Se cuenta que mantuvo su dignidad hasta la hora de prepararse para la ejecución negándose a que le quitasen las ligas para no «ir al patíbulo con las medias caídas»-Su ejecución pretendió castigar la causa de los liberales, lo que la convirtió en una mártir para estos y en un símbolo popular de la lucha contra la falta de libertades, a consecuencia de lo cual llegó a convertirse en personaje principal de varias piezas dramáticas, poemas y ensayos.

Comprensión lectora:

1. ¿Cuándo ocurrió el juicio? _____

2. ¿Cómo fue ejecutada? _____

3. ¿A qué edad murió? _____

4. ¿Por qué se convirtió en mártir? _____

LENGUA 4

1 Este texto tiene las comas mal puestas. Escríbelo correctamente

Elsa quería acabar de ordenar su habitación tomar, la merienda e irse a jugar, con sus amigas, Raquel Eva Ana y Lucía.

2 Completa las siguientes palabras con mb o nv:

I ernadero co ate e arcadero e olver

E idioso i encible tó ola ba ú

3 Relaciona cada nombre con el nombre propio correspondiente:

pintor
país
ciudad
mar
planeta

Valladolid
Marte
Mediterráneo
Italia
Goya

4 Rodea las palabras que son nombres:

Equivocado

equivocación

Equivocarse

reír

Canción

caturrear

Cante

risa

Cantante

risueño

MATEMÁTICAS 4

1 Realiza estas operaciones de tres números:

a) $5 \times 6 \times 4 =$

d) $2 \times 9 \times 5 =$

b) $7 \times 4 \times 3 =$

e) $6 \times 8 \times 3 =$

c) $8 \times 9 \times 6 =$

f) $9 \times 3 \times 4 =$

2 Coloca y calcula el resultado aproximado.

a) $1\ 276 \times 3$

b) $9\ 123 \times 5$

c) $3\ 987 \times 9$

3 Completa.

a) $7 \times \underline{\quad} = 7\ 000$

d) $6 \times \underline{\quad} = 36\ 000$

b) $9 \times \underline{\quad} = 90$

e) $6 \times 400 = \underline{\quad}$

c) $7 \times \underline{\quad} = 700$

f) $\underline{\quad} \times 30 = 2100$

PROBLEMAS 4

1-Para iluminar una galería de una mina empleamos 12 rollos de cable y para otra 3 rollos más que para la primera. ¿Cuántos rollos emplearemos en total?

2 - En un concurso Pablo ha conseguido 97 puntos y su pareja, Antonia, ha logrado 19 puntos menos que Pablo. ¿Cuántos puntos ha conseguido Antonia? ¿Cuántos puntos han conseguido entre los dos?

3 - En el aparcamiento del edificio en el que vive Andrea hay 95 plazas de aparcamiento, de las cuales quedan libres 23. ¿Cuántas plazas están ocupadas?

4 - Un arquitecto ha proyectado un edificio de 87 metros de alto, pero el Ayuntamiento le ordena que lo rebaje 26 metros. ¿Qué altura deberá tener el edificio?

5 - María tiene 53 años menos que su abuelo. Si su abuelo tiene 72 años, ¿cuántos años tiene María?

Texto 5: Sepultura

Los restos de Mariana de Pineda fueron inhumados en el cemeterio de Almengor, lugar próximo al de ajusticiamiento, situado junto al río Beiro, frente a la que en el siglo XX fue Prisión Provincial de Granada. En 1836 fueron exhumados y depositados sucesivamente en la basílica de la Virgen de las Angustias, en capilla del oratorio de la casa consistorial y en la iglesia del Sagrario, entre 1844 y 1854. El 9 de septiembre de este último año se volvieron a exhumar, colocándose la urna de nuevo en dependencias municipales. Finalmente, en 1856, los restos de Mariana de Pineda fueron depositados en la cripta de la catedral de Granada.



Durante cinco años permaneció en el olvido su recuerdo, hasta que con la muerte de Fernando VII en 1833 se reverdecieron los ideales liberales y en 1836 el Ayuntamiento de Granada procedió la exhumación de los restos de la considerada como mártir de la injusticia y el absolutismo. Hasta nuestros días ha sido valorada como tal, se han alzado monumentos en su memoria y numerosos literatos han escrito sobre su figura como heroína de la libertad.

Comprensión lectora:

1. ¿Donde fue enterrada? _____

2. ¿Por qué fue exhumada? _____

3 Expresa tu opinión sobre la lucha de Mariana Pineda

LENGUA 5

1 Completa las palabras con c, z o qu:

_erve_a
pa_ien_ia

_iervo
in_ienso
_amora

en_ierro
_esped

a_u_ena
_ena
es__ina

2 Escribe el nombre de los siguientes animales. Todos tienen c o z.

- Animal parecido al asno con rayas pardas o negras:
- Mono un poco más bajo que el hombre:
- Mamífero insectívoro cubierto de agudas púas:
- Mamífero nocturno que vuela:
- Ave rapaz nocturna de ojos grandes y brillantes:

3 Escribe M (masculino) o F (femenino) detrás de cada nombre.

Playa
puente
ultramarinos
mendigo
embajadora

tijeras
rúa
frente
aprendiz

4 Rodea los nombres masculinos y subraya los femeninos

.

- Los vehículos circulan por la calzada.
- El guardia multó a la conductora.
- El motorista se pone el casco.
- Me gusta más el cinturón que los tirantes.
- Las cigüeñas anidan en las torres.

5 Escribe los siguientes nombres cambiando el número: avestruz, redes, perdices, camión.

6 Completa las oraciones con parejas que tengan distinta forma en cada género.

- La _____ produce miel, el _____ no
- Esquilamos a la _____ y al _____ para recoger su lana.

MATEMÁTICAS 5

1. Realiza todos los equipos posibles que se pueden hacer con 24 jugadores, de tal manera que no sobre nunca ningún jugador y que cada equipo tenga el mismo número de jugadores.

2 Completa la tabla.

DIVIDENDO	47	27			36	
DIVISOR	8	3	8	9	9	7
COCIENTE			9	6		6
RESTO			5	0		5

3 Completa la tabla.

$7 \times 5 = 35$	$35 : 7 = 5$	$35 : 5 = 7$
$9 \times 8 = 72$		
	$27 : 3 = 9$	
		$48 : 8 = 6$

PROBLEMAS 5

1. Repartimos un cierto número de galletas entre seis personas. A cada uno le han tocado 15 galletas y han sobrado 4. ¿Cuántas galletas se repartieron?

2. ¿Dividiendo entre 3 puede ser el resto 4? ¿Y 3?
¿Por qué?

3. María quiere repartir 43 folios entre los cinco grupos de clase. ¿Cuántos folios entrega a cada grupo? ¿Cuántos sobran? ¿Cuántos folios necesita para poder dar dos folios más a cada grupo?

4. Se dispone de 34 ruedas para sillas de oficina con cinco ruedas cada una. ¿Cuántas sillas han completado si no se utilizaron 4 ruedas?

5. Un carpintero hace puertas que tienen 39 adornos cada una. ¿Cuántos adornos habrá necesitado para decorar una docena de puertas?

Florence Nightingale

Texto : Biografía

F

lorence Nightingale, OM,

RRC (Florencia, Gran Ducado de Toscana, 12 de mayo de 1820 - Londres, 13 de agosto de 1910),



fue una enfermera, escritora y estadística británica, considerada precursora de la enfermería profesional moderna y creadora del primer modelo conceptual de enfermería.

Fue la primera mujer admitida en la Royal Statistical Society británica, y miembro honorario de la American Statistical Association.

Sentó las bases de la profesionalización de la enfermería con el establecimiento, en 1860, de su escuela de enfermería en el hospital Saint Thomas de Londres, actualmente parte integrante del King's College de Londres y del NHS. Fue la primera escuela laica de enfermería en el mundo.

Su trabajo fue la fuente de inspiración de Henri Dunant, fundador de la Cruz Roja y autor de las propuestas humanitarias adoptadas por la convención de Ginebra.

1. Comprensión lectora

a) ¿Qué profesión tuvo Florence Nightingale?

b) ¿En dónde fue la primera mujer admitida?

c) ¿Cómo Florence Nightingale fue considerada referente a la enfermería? _____

d) ¿Para quién su trabajo fue la fuente de inspiración?

2. Completa las oraciones con las palabras polisémicas cola y caja según corresponda.

- La daba la vuelta a la manzana.
- Mi abuela guarda sus cosas en una antigua.
- Para pagar, había que pasar por una.....automática.
- El pavo real muestra su vistosa..... en el cortejo.

3. Escribe tres adjetivos que podrían aparecer junto a los siguientes nombres:

Cueva:

Pelo:

Viaje:

4. Completa las oraciones con c o qu.

- Enri_____e me hacía _____os_____illas con las plumas de un _____ojín.

- El tran_____ilo _____amaleón _____aza pe_____eños mos_____itos.

MATEMÁTICAS

1. Completa.

940 050

.....

643 000

.....

2. Calcula.

a) $6\ 000 : 10 = \dots\dots\dots$ b) $15\ 000 : 100 = \dots\dots\dots$

c) $9\ 000 : 1\ 000 = \dots\dots\dots$ d) $17\ 000 : 1\ 000 = \dots\dots\dots$

3. Completa como en el ejemplo.

$2400 : 20 = 240 : 2 = 120$

$7900 : 50 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$5800 : 200 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

4. Resuelve estos problemas.

a) ¿Cuántos toneles de 100 litros se pueden llenar con el contenido de un depósito de 50.000 litros?

b) Tenemos 3500 gasas. ¿Cuántas cajas de 100 gasas se pueden llenar?

5. Resuelve las siguientes operaciones.

$3176 + 2889 + 16537 =$ $78124 - 4438 =$

$4668 \times 6 =$ $236 \times 61 =$

$367 : 6 =$ $30 : 10 =$

Texto 2: Historia

De fe anglicana, creía

que Dios la había inspirado para ser enfermera. Alcanzó fama mundial por sus trabajos precursores de enfermería en la asistencia a los heridos durante la guerra de Crimea. A partir de ese momento fue conocida como «la dama de la lámpara», por su costumbre de realizar rondas nocturnas con una lámpara para atender a sus pacientes.



En 1883, la reina Victoria le otorgó la Real Cruz Roja, y en 1907 se convirtió en la primera mujer en recibir la Orden de Mérito del Reino Unido. En 1908, le fueron otorgadas las Llaves de la Ciudad de Londres.

El juramento Nightingale efectuado por los enfermeros al graduarse, fue creado en su honor en 1893. El Día Internacional de la Enfermería se celebra en la fecha de su cumpleaños.

1. Comprensión lectora

a) ¿Qué fe profesaba? _____

b) ¿Por qué nombre fue conocida durante la guerra de Crimea? _____

c) ¿Qué le otorgó en 1883, la reina Victoria? _____

d) ¿En qué fecha se celebra el Día Internacional de la Enfermería? _____

2. Escribe dos oraciones donde la palabra pluma tenga significados diferente.

.....

.....

3. Escribe los nombres de:

tres deportes

tres amigos/as

tres ciudades

4. Escribe las palabras que corresponden a las siguientes definiciones. Todas tienen c o z:

- Deporte de los aficionados a la bicicleta:
- Líquido de las frutas que se saca exprimiéndolas:
- Terreno pantanoso:
- Persona de mucha edad:

MATEMÁTICAS

1. Completa las frases.

- a) Al dividir una chocolatina en cuatro partes, cada parte es
- b) Al dividir una tarta en partes, cada parte es un quinto

2. Rodea cada numerador y tacha cada denominador.

$2/3 =$ $4/5 =$ $5/4 =$ $1/6 =$

3. Completa.

Un cuarto $3/5$
 Cuatro cuartos $5/5$

4. Resuelve estos problemas.

a) Ricardo tiene un billete de 5 €, 2 monedas de 2 €, 1 moneda de 20 CENT y 3 monedas de 10 CENT. ¿Cuánto dinero tiene en total?

b) Manuel lleva 456 gallinas al mercado. En cada jaula ha metido 12 gallinas. ¿Cuántas jaulas lleva?

5. Resuelve las siguientes operaciones.

$$2134 + 62816 + 62532 = \quad 9854 - 3448 =$$

$$4668 \times 7 = \quad 53 \times 72 =$$

$$367 : 7 = \quad 63 : 43 =$$

Texto 3: Relaciones

Si bien su trabajo

tuvo como consecuencia la mejora de la situación social de la mujer, ella prefería la amistad con hombres influyentes. A menudo se refería a sí misma en términos masculinos, como por ejemplo «un hombre de acción» y un «hombre de negocios».



No obstante, entabló varias importantes amistades con mujeres. Mantuvo una prolongada correspondencia con una monja irlandesa, la hermana Mary Clare Moore, con quien había trabajado en Crimea. Su más adorada confidente fue Mary Clarke, una mujer británica que conoció en 1837 y con quien mantuvo contacto durante toda su vida.

Algunos investigadores afirman que ella permaneció casta durante toda su vida, ya sea porque sentía un deber casi religioso hacia su carrera, como porque vivió en tiempos en que imperaba la rígida moralidad sexual victoriana.

1. Comprensión lectora

a) ¿Qué consecuencia tuvo su trabajo?

b) ¿Con qué términos masculinos a menudo se refería a si misma? _____

c) ¿Con quién entabló varias importantes amistades?

d) ¿Por qué algunos investigadores afirman que ella permaneció casta durante toda su vida? _____

2. Empareja las siguientes palabras formando parejas de nombres seguidos de adjetivos: dorada, chiste, gris, puntiagudo, diadema, ceniza, gracioso, motocicleta, cuchillo, ruidosa.

.....

.....

.....

3. Relaciona las dos columnas:

la plaza	masculino plural
las farolas	femenino singular
los bancos	masculino singular
el frontón	femenino plural

4. Completa las palabras con c o z:

Abra___o ___era ___afiro ___inta ___eni___a
 ___ere___o ri___o a___u___ena ___ar ___a
 ___erve___a

MATEMÁTICAS

1. En el cumpleaños de Luisa había dos tartas. Cada tarta se partió en 6 trozos y los invitados comieron 7 trozos.

¿Qué fracción de tarta se ha consumido?

¿Qué fracción de tarta queda?

2. Escribe dos situaciones en las que tengas que emplear unidades de longitud menores que el metro y otras dos en las que tengas que emplear unidades de longitud mayores que el metro.

Menores que el metro:

.....

Mayores que el metro:

.....

3. Completa.

a) 3 cm = mm

b) 9 m = cm

c) 100 m = dm

d) 4 dm = mm

4. Resuelve estos problemas.

a) Gabriel mide 120 cm. ¿Cuántos centímetros mide más de un metro?

b) Margarita quiere cortar cintas de un decímetro de longitud de un rollo de cinco metros. ¿Cuántas cintas puede hacer?

5. Resuelve las siguientes operaciones.

$54164 + 72815 + 52139 =$

$9814 - 7438 =$

$4668 \times 8 =$

$53 \times 82 =$

$2317 : 8 =$

$562 : 23 =$

Texto 4: Muerte

E l 13 de agosto de

1910, a los 90 años, falleció mientras dormía en su habitación del 10 de South Street,



[Park Lane](#). La oferta de sepultura en la [Abadía de Westminster](#) fue rechazada por sus familiares, y fue sepultada en el cementerio de la Iglesia de St. Margaret en [East Wellow, Hampshire](#).

1. Comprensión lectora

- a) ¿En qué fecha murió? _____
- b) ¿Con cuántos años murió? _____
- c) ¿Por quién fue rechazada la oferta de sepultura en la Abadía de Westminster? _____
- d) ¿Dónde fue sepultada? _____

2. Subraya los artículos de estas oraciones:

- Los árboles se alimentan por las raíces.
- El jueves de la próxima semana vendrán unos amigos míos.

3. Escribe tu opinión sobre el último libro que hayas leído o sobre la última película que hayas visto.

.....

4. Completa las palabras con r o con rr:

maca_____ón Con_____ado pe_____iódico
_____ueda ha_____ina pa_____illa
_____egadío ca_____iño

MATEMÁTICAS

1. Escribe la unidad que utilizarías para medir:

- a) La longitud de un río
- b) La anchura de una carretera
- c) La longitud de un rotulador

2. Expresa en metros las siguientes distancias.

- a) 3 km = b) 8 km =
- c) 12 km =

3. En una división exacta, 6 es el divisor y 9 es el cociente. ¿Cuál es el dividendo?

4. Resuelve estos problemas.

a) Laura mide un metro y sesenta y ocho centímetros.
¿Cuántos centímetros mide?

b) La distancia desde la casa de Elena al hospital es de dos kilómetros, y desde la casa de Gema, dos mil metros.
¿Cuál de las dos niñas vive más cerca del hospital?

5. Resuelve las siguientes operaciones.

$$24142 + 62317 + 83269 = \quad 1532 - 5243 =$$

$$2567 \times 9 = \quad 6737 \times 94 =$$

$$5318 : 9 = \quad 461 : 26 =$$

Texto 5: Contribuciones

El primer programa oficial de

entrenamiento de enfermeras, la Escuela Nightingale para enfermeras, fue inaugurado en 1860. La misión de la escuela fue entrenar enfermeras para trabajar en hospitales, asistir a los menos pudientes, y enseñar. Se pretendía que los estudiantes



estuviesen capacitados para cuidar a los enfermos en sus domicilios, un enfoque que aún hoy es avanzado. La más duradera contribución de Florence Nightingale fue su rol en la fundación de la enfermería moderna como profesión. Ella estableció los parámetros de compasión, dedicación al cuidado del paciente, diligencia y cuidado en la administración hospitalaria.

1. Comprensión lectora

a) ¿En qué año fue inaugurado la Escuela Nightingale para enfermeras? _____

b) ¿Cuál fue la misión de la escuela?

c) ¿Cuál fue la más duradera contribución de Florence Nightingale?

d) ¿Cuáles fueron los parámetros que estableció ella?

2. Relaciona cada acción con quien la realiza:

curar

atleta

vender

profesor

correr

médico

jugar

frutero

enseñar

niño

3. Describe la habitación que más te guste de tu casa.

.....

4. Completa estas oraciones con palabras terminadas en -d o en -z:

- Un es el que ha nacido en Andalucía.
- La de doce es seis.
- El fruto del nogal es la
- La varicela es una.....

MATEMÁTICAS

1. Completa.

LITRO

MEDIO LITRO

CUARTO DE LITRO

4

9

12

2. Ordena de mayor a menor el peso de estos animales:

vaca - perro - hipopótamo - loro - ballena

3. Dibuja dos rectas paralelas y otras dos secantes.

.....

4. Resuelve estos problemas.

a) Si el año 2 008 fue bisiesto, ¿cuál será el siguiente año bisiesto? ¿Por qué?

b) Rafa entró a trabajar a las ocho de la mañana y salió a las tres de la tarde. ¿De cuántas horas se compone su jornada laboral?

5. Resuelve las siguientes operaciones.

$$349 + 42518 + 1368 =$$

$$71382 - 748 =$$

$$2525 \times 5 =$$

$$8264 \times 79 =$$

$$4219 : 6 =$$

$$3568 : 86 =$$

Emilia Pardo Bazán.

Texto 1: biografía

«**M**ira, hija mía, los hombres somos muy egoístas y si te dicen alguna vez que hay cosas que pueden hacer los hombres y las mujeres no, di que es mentira».



Estas palabras de José Pardo Bazán dirigidas a su hija Emilia son la clave para entender que no fue el azar el que la llevó a ser la primera mujer española que desempeñó una cátedra universitaria, la primera periodista profesional de la península, la principal ideóloga del feminismo decimonónico en España y la gran narradora del siglo XIX en idioma castellano.

Emilia Pardo Bazán nació en La Coruña de 1851, en el seno de un rico matrimonio aristocrático. Su padre fue José Pardo Bazán un político liberal progresista que defendía la educación de las mujeres y la igualdad de derechos entre éstas y los hombres. Gracias a esta mentalidad, atípica para la España de esa época, la

única hija del matrimonio recibió una sólida educación con posibilidades de acceder a las más variadas fuentes de cultura. Intentó entrar en la Academia de la Lengua Española, (en aquel entonces, toda de hombres) pero no fue posible. Aquellos que se llamaban liberales, y que reconocían sus meritos como escritora,...no la dieron voz, para estar allí. Lo intentó para aquellas que ella admiraba como escritoras y tampoco lo consiguió. No fue hasta los años 70 que vimos entrar a una mujer en la Academia de la Lengua. De todos modos, fue la primera en dirigir la sección de literatura del Ateneo de Madrid. Ella empezó a muy temprana edad a escribir. A la edad de quince años ya publicó su primer cuento. Escribió libros, colaboró en revistas, periódicos,...escribió crónicas de viajes (en su luna de miel descubrió lo mucho que le interesaban otras lenguas, otros mundos...otros libros...y los viajes.

Pardo Bazán fue una escritora adelantada a su época, porque también como mujer se adelantó a su tiempo. Algunos han querido ver en ella una abanderada del feminismo. Y fue feminista, con un feminismo inteligente, práctico, contundente, pero no violento; un feminismo que buscó la eficacia más que la polémica.

Comprensión Lectora

1. ¿Qué palabras le dice a Emilia Pardo Bazán su padre que la convierten en una mujer que defiende sus derechos? _____
2. ¿Qué defendía el padre de Emilia? _____

3. ¿Cuándo entró Emilia en la Academia de la Lengua? _____
4. ¿A qué edad publicó su primer cuento? _____
5. ¿Cómo fue su feminismo? _____

6. ¿Cuál era el gentilicio de Emilia Pardo Bazán? _____

Recuerda que los gentilicios son las palabras que indican de qué lugar es una persona.

7. Relaciona cada ciudad con el gentilicio correspondiente.

<input type="radio"/> Valencia	<input type="radio"/> zaragozano
<input type="radio"/> Córdoba	<input type="radio"/> valenciano
<input type="radio"/> Santander	<input type="radio"/> santanderino
<input type="radio"/> Zaragoza	<input type="radio"/> segoviano
<input type="radio"/> Segovia	<input type="radio"/> cordobés

8. Transforma las oraciones utilizando gentilicios.

- Francisco es de Soria. _____
- Alberto es de Alicante. _____
- Juan Ignacio es de Toledo. _____
- Lourdes es de Bilbao. _____
- Ana es de Murcia. _____

Matemáticas.

1. Escribe con cifras:

Veinte mil doscientos treinta y uno

Dos millones cien

Sesenta mil ochenta

Ciento veinticinco mil doscientos

2. Fíjate en estos números y contesta: ¿Qué números son miles exactos? Rodéalos.

1.345

670

3.657

5.070

2.560

2.000

1.587

23.000

3.220

4.000

3. Ordena estos números de mayor a menor utilizando < ó >.

34.560

243.890

300.760

90.879

237.642

365.000

158.000

200.000

4. Escribe el mayor y el menor número posible con todas estas cifras: 5, 7, 3, 2 y 6

Mayor:

Menor:

5. Completa para que reúnan una unidad de millón:

$$426.318 + \underline{\hspace{2cm}} = 1.000.000$$

6. Relaciona el orden de unidades de la cifra de la izquierda en los números que tienen:

3 cifras decenas de millar

5 cifras centena

7 cifras Unidad de millón

7. Descompón en sus unidades

	U. Millón	C. millar	D. millar	U. millar	c	d	u
4.567							
43.509							
3.456.672							
67.009							
190.908							
5.003.501							
809							

8. Escribe el número anterior y posterior a:

	1.000.000	600.000	10.010
Anterior			
Posterior			

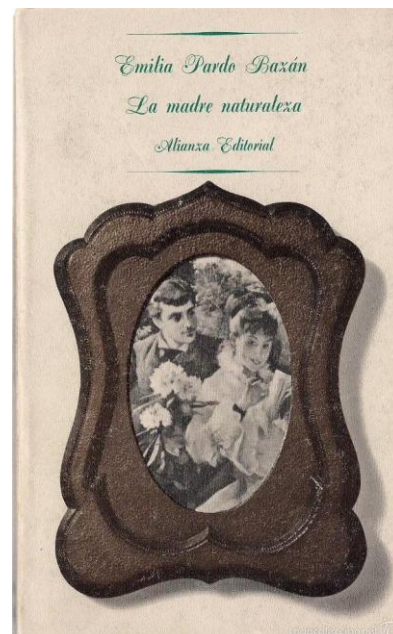
Problemas.

1. Un depósito contiene 27.000 litros de vino. Se envasa la mitad en botellas de 0,75 litros. Cada botella tarda en llenarse 18 segundos. ¿Cuánto tiempo se necesitará para el envasado?
2. En un anuncio se ofrecen 65 tornillos por 16,25 € ¿Cuántos tornillos se pueden comprar con 50 euros?
3. Con 956,5 kg de mandarinas, ¿Cuántas bolsas de 0,5 kg llenaremos?
4. Un repartidor ha recibido 15.675 € por 30 viajes realizados. ¿Cuánto habría cobrado si hubiese realizado sólo 12 viajes?

5. Un comerciante compra 47 metros de tela por 15,23 € el metro y 25 metros a 8,46 € el metro. ¿Cuánto le han descontado si al final ha pagado 800 euros?
6. En el huerto he plantado 256 lechugas, que me han costado cada una 0,12 €. ¿Cuánto ganaré si las vendo a 85 cent. la unidad?

Texto 2: La obra de Emilia Pardo Bazán

Su primera publicación, en 1876, será un estudio sobre el padre Feijóo, el monje gallego del siglo XVIII que defendió en sus escritos los derechos de las mujeres. Entre los protagonistas de muchas de sus obras suelen aparecer hombres rústicos que despliegan su violencia contra esposas, hijas, sobrinas, concubinas y sirvientas y a menudo sus ideas feministas son puestas en las palabras de sus personajes masculinos, como el comandante Gabriel Pardo *La Madre Naturaleza* (1887).



“No obstante la moderación con que hablaba Gabriel, fuese por estar el hidalgo en punto de caramelo¹ o porque le moviese una secreta antipatía contra su cuñado, lo cierto es que exclamó casi a gritos, con bronca² descortesía y despreciativo acento: -¡Allá en los pueblos se educa a las muchachas de un modo y por aquí las educamos de otro!... Allá queréis unas mojigatas³, unas mírame y no me toques, que estén siempre haciendo remilgos⁴, que no sirvan para nada, que se pongan a morir en cuanto mueven un pie de aquí a la escalera de la cocina... y luego mucho de sí señor, de gran virtud y gran aquel, y luego sabe Dios lo que hay por dentro, que detrás de

la cruz anda el diablo, y las que parecen unas santas... más vale callar. Y luego, al primer hijo, se emplastan⁵, se acoquinan⁶, y luego, revientan⁷, irevientan de puro maulas⁸ !...- Escuchaba Gabriel trémulo y bajando los ojos. Se sentía palidecer de ira; notaba y reprimía el temblor de sus labios, la llama que se le asomaba a las pupilas, y el impulso de sus nervios que le crispaban los puños. Un fuerte dolor en el epigastrio, el síntoma indudable de la cólera rugiente, le decía que si aguardaba dos minutos más, no seguiría oyendo injuriar la memoria de su hermana sin cometer un disparate gordo. Tendió la mano derecha, y sin mirar al marqués, alcanzó un vaso lleno de agua y lo apuró de un trago. Con la frescura del líquido, la voluntad vino en su ayuda: se incorporó, y dando la vuelta a la mesa, se llegó a don Pedro con la sonrisa en los labios, y le puso las manos en los hombros, no sin visible sorpresa del hidalgo."

1. *punto de caramelo: concentración que adquiere el almíbar por medio de la cocción cuando, al enfriarse, se convierte en caramelo.*
2. *bronca: de sonido desagradable y áspero.*
3. *mojigatas: que afectan humildad o cobardía para lograr su intento en la ocasión.*
4. *remilgo: delicadeza exagerada o afectada.*
5. *se emplastan: se cubren de emplastos y medicinas.*
6. *se acoquinan: se abaten o desalientan.*
7. *revientan: estallan violentamente.*

8. *maula: persona u objeto inútil o viejo*

Comprensión Lectora

1. ¿Qué defendió el padre Feijoó? _____

2. ¿Cuáles son los protagonistas de las obras que escribe Emilia Pardo Bazán? _____

3. Según el cuñado de Gabriel en la Novela: "La madre naturaleza", ¿Cómo se educa en los pueblos a las muchachas? _____

4. ¿Cómo reaccionó ante estas palabras Gabriel? _____

5. Escribe con tus palabras el significado que adquieren las expresiones siguientes en el texto:

- En punto de caramelo: _____
- Mojigatas: _____
- Remilgos: _____
- Emplastan: _____
- Acoquinan: _____
- Maulas: _____

Los **posesivos** son las palabras que expresan a qué persona o personas pertenece un ser u objeto. • Los posesivos tienen el mismo género y número que los sustantivos que acompañan.

6. Subraya los posesivos de las siguientes oraciones. Después, rodea los sustantivos a los que se refieren los posesivos que has subrayado.

- Mi coche es de color rojo.
- Ángel guardó su violín en el armario.
- Esa es nuestra merienda.
- Mañana os daré vuestros trabajos corregidos.

7. Observa el ejemplo y analiza los posesivos

	Clase de palabra	Género	Número
mío	posesivo	masculino	singular
nuestras			
suya			
vuestros			
mía			

Matemáticas.

1. Completa estos cuadros

números cardinales		números ordinales	
11		11°	
	doce	12°	
13		13°	
	catorce		decimocuarto
	quince	15°	
16		16°	
17		17°	
	dieciocho	18°	
19			
	veinte		

2. Escribe con letra estos números:

120. 230 _____

84. 400 _____

1. 320. 420 _____

5. 390. 650 _____

3. Completa.

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN	Cm	Dm	Um	c	d	u
354.678	300.000 + 50.000 + 4.000 + 600 +70 +8						
56.098							
254.089							
125.098							
3.456							

4. Escribe el nombre de los ordinales de este texto.

Antonio es el 1º, primero, de la clase. Su amiga Paula ocupa el 2º, _____, lugar y yo el 3º, _____, estoy sentado dos lugares detrás de Antonio y uno detrás de Paula.

5. En la prueba de atletismo participan diez atletas. Blanca llega la primera, Teresa diez puestos detrás de ella y Álvaro dos puestos delante de Teresa. ¿Qué lugar ocupó cada uno?

7. Completa estas operaciones:

$109 - \underline{\quad\quad} = 70$

$\underline{\quad\quad} - 60 = 0$

$110 - \underline{\quad\quad} = 80$

$\underline{\quad\quad} - 76 = 45$

$670 - \underline{\quad\quad} = 300$

$\underline{\quad\quad} - 546 = 132$

8. Expresa en forma de suma estas multiplicaciones.

a) $8 \times 5 =$

b) $7 \times 3 =$

c) $18 \times 2 =$

d) $24 \times 4 =$

9. Expresa numéricamente y resuelve.

- El triple de quince

- El doble de veinticinco más diez

- La suma de cuatrocientos y el doble de cinco

- Halla un número siete veces mayor que media docena

10. Completa mentalmente las siguientes tablas.

x	7	6	2	8	5
9					

x	5	6	4	8	7
8					

Problemas.

1. En el mercado he pagado el kilogramo de peras a la mitad de precio que el kilogramo de hortalizas; y el kilogramo de pescado, 6 veces más que las hortalizas. ¿Cuál es el precio del kilogramo de cada producto, si por las peras he pagado 90 céntimos?

2. He cambiado cinco latas de conserva por 171,25 g de un cierto producto. ¿Cuántos gramos de ese producto conseguiría si cambiase 12 latas?

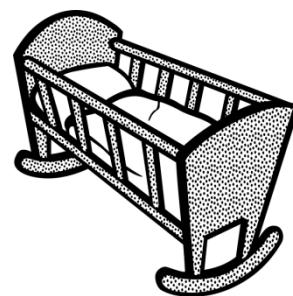
3. ¿Qué distancia habrá recorrido un chico que va de su casa al colegio 250 días, si el camino lo recorre diariamente cuatro veces y la distancia es de 400 metros? Expresa el resultado en kilómetros.

4. Hemos comprado 13 balones por 536,25 € y 13 pelotas por 453,70 € menos que los balones. ¿Cuánto cuesta cada balón? ¿Cuál es el precio de una pelota? ¿Qué diferencia de precio hay entre un balón y una pelota?

Texto 3: la joven Emilia, poeta y madre

Aunque ella nunca se sintió orgullosa de su producción poética, que abandonó hacia 1886, hay autores que señalan el valor de sus versos de juventud porque reflejan algunas facetas de su compleja personalidad. **Jaime**, un pequeño libro de poemas que le dedica a su hijo es la única publicación de este género en vida de la autora. Consta *Jaime* de veinte poemas que en conjunto tienen interés por ser reveladores de la sensibilidad maternal de la autora:

Fruto de mis entrañas el primero,
después que el ser te dí por mi fortuna,
se liquidó mi corazón entero
en lágrimas de amor sobre tu cuna.[...]



Cubrí con el embozo sus tiernos brazos,
mas él tornó impaciente a destaparlos,
y en graciosa postura quedó acostado,
desnudo, sonriente, redondo y cándido,

como los amorcillos que pinta Albano.[...]

Cuando Dios arrojó del paraíso
a la culpable y desdichada Eva,
a cambio del Edén, que allí perdía,
otro Edén le ofreció sobre la tierra.

Puso dulce calor en su regazo,
fecunda sangre repartió en sus venas,

puso en su seno regalada leche,
puso en su corazón ternura inmensa.

Hízola manantial del nido humano,
depósito de seres en potencia,
flor cuyo cáliz atesora el fruto,
vaso precioso que el amor encierra.

Como la Ceres de la griega fábula,

la mujer a sus pechos alimenta
toda la humanidad; inextinguible l

a vida universal palpita en ella-

Ya que el niño me das, ¡bendita seas! [...]

Y hasta el ruiseñor que nunca

en tal paraje cantara,
de la luna a los reflejos
trinó bajo mi ventana...

Mas no eran los ruiseñores,

ni los tiene esta comarca;
era el himno de ventura
que mi corazón alzaba. [...]

En el jardín alegre
de la paterna casa
tus vacilantes pasos
por vez primera ensayas.

Goza aquí, pues, bien mío,

que aquí te dan sin tasa

perfumes y sabores
y pétalos y galas

las frutas de mi huerto,

las ores de mi alma.

Comprensión Lectora

1. ¿Por qué dejó de escribir poesía Emilia Pardo Bazán? _____

2. ¿Cuál es el título del libro donde aparece este fragmento que acabas de leer? _____

3. ¿De cuántos poemas está formado el libro? _____

4. ¿Cuál es el párrafo que más te ha gustado? Cópialo y explica qué quiere decir.

5. Escribe palabras que rimen con las siguientes palabras:

Cuna: _____

Ruiseñores: _____

Corazón: _____

Perfumes: _____

Jardín: _____

Huerto: _____

Los refranes son dichos populares que contienen una enseñanza.

6. Une y forma refranes.

No dejes para mañana...

... no manda marinero.

Perro ladrador...

... que por bien no venga.

Dime con quién andas...

... lo que puedas hacer hoy.

No hay mal...

... poco mordedor.

Donde manda capitán...

... y te diré quién eres.

7. Divide las siguientes palabras en sílabas.

Entrañas: _____

Lágrimas: _____

Desnudo: _____

Nido: _____

Pétalos: _____

Repartió: _____

Matemáticas.

1. Multiplica.

$$49 \times (10 \times 1000) =$$

$$28 \times (10 \times 20) =$$

$$31 \times (6 \times 10000) =$$

$$131 \times (42 \times 100) =$$

4321	3897	2928	9826
<u>x1007</u>	<u>x2109</u>	<u>x3067</u>	<u>x2008</u>

3400	2490	2340	8900
<u>X1700</u>	<u>x2340</u>	<u>x1900</u>	<u>x7900</u>

2. Calcula

$2 \times (8 + 4) =$

$4 \times (9 + 5) =$

$(9 + 5) \times 8 =$

$3 \times (7 + 3) =$

$8 \times (9 + 5) =$

$(7 + 2) \times 6 =$

$3 \times (2 + 8) =$

$(2 + 5) \times 4 =$

3. Escribe el signo < o > según corresponda.

$134.000 \bigcirc 234.000$

$362.000 \bigcirc 363.000$

$102.200 \bigcirc 102.000$

$456.600 \bigcirc 346.000$

$789.000 \bigcirc 786.000$

$561.900 \bigcirc 561.800$

$654.780 \bigcirc 754.780$

$503.965 \bigcirc 504.000$

$823.760 \bigcirc 823.763$

3. Lee y contesta

¿Qué número es mayor: 830.004 o 829.006?

¿Qué número es menor: 49.999 o 120.000?

¿Qué número es mayor: 235.089, 235.098 o 235.908? _____

Problemas.

1. En el huerto de Pablo se han plantado 5 filas de naranjos con 12 naranjos en cada fila. Si se recolectan 35 kilogramos por árbol aproximadamente, ¿cuántos kilogramos recogerá?

2. Mi madre llena la mitad del depósito de gasolina en el que caben 54 litros al precio de 0,98€ el litro. ¿Cuánto le costará? ¿Qué precio tendría que pagar por llenar todo el depósito?

3. En un edificio hay 5 pisos; en cada piso 8 ventanas y en cada ventana 4 cristales. ¿Cuál es el precio de todos los cristales si por cada uno cobran 1,25€?

4. Un vagón transporta 45.500 kilogramos de grano. ¿Cuántos kilogramos transportará un tren compuesto por 10 vagones iguales al anterior y 2 locomotoras?

5. En el Centro se han recibido por la mañana 35 cajas de libros con 25 libros en cada una, y por la tarde 75 cajas con 20 libros en cada una.

a) ¿Cuántos libros han recibido?

b) Si cada libro se vende a 11€, ¿cuántos euros recibirán por todo?

6. Vendemos 20 caballos a 1.270€ cada uno. ¿Cuál será la ganancia si en la alimentación de cada uno hemos gastado 450€?

Texto 4: La novela una afición madura

La novela fue considerada por la joven Emilia durante mucho tiempo como un género menor, un pasatiempo. Pero tras entrar en contacto con la novela de autores coetáneos suyos comenzó a interesarse por este género, una de esas obras se centra en las relaciones entre hombres y mujeres y la institución que las regula: el matrimonio. A través de los personajes femeninos de *Memorias de un solterón*, doña Emilia expresa sus ideas sobre la situación de la mujer en su época, centrándose en la problemática de las jóvenes de clase media.

"No saben esas señoras abogadas del matrimonio que, al armar tal gresca, perjudican a la causa a que creen ser útiles. Porque si yo doy en aislarme, en renunciar de una vez a mis idílicos sueños, en declararme oficialmente solterón, ya no queda ni leve resquicio por donde mi resolución heroica y sabia pueda quebrantarse nunca. En *el juego con fuego*, alguna probabilidad existe de quemarse las alas, porque hombres somos, y a las tentaciones y fragilidades humanas estamos sujetos...



Tan sujetos estamos, que mientras mis *víctimas* creen que me

dedico a celebrar la victoria y a gozar secretamente pensando en sus torturas, en sus lagrimitas y en sus inapetencias y retiros momentáneos, yo, a solas, entre mi gato vivo y los pájaros disecados de la heroína, me entrego a nostalgias que nadie sospecha. Tengo horas en que comprendo que mi supuesto egoísmo no es sino abnegación heroica, por lo que me cuesta perseverar en él y romper los lazos que nos tiende ese maldito *genio de la especie*, esa naturaleza que, según dice un gran poeta italiano, no se cuida del *bien*, sino únicamente del *ser*, y envía al universo gérmenes que luego han de convertirse en criaturas, sin dársele un ardite de que tengan o no tengan cama, ropa, abono al teatro e impermeable para cuando llueve. Con toda formalidad aseguro a Vds. que yo también soy juguete de la naturaleza, y nunca despierto de uno de mis hermosos sueños de dicha con una muchacha encantadora, sin sentir que a la vez se rompe algo de mí mismo, alguna fibrita de un rincón delicado que no enseñó para que no se me burlen, pero que allí está, sensible, sangriento. Siempre que ocurren tales rupturas noto la misma impresión, que es una especie de íntimo desconsuelo, una convicción cruel de que se me acaba irremediabilmente la juventud. Porque otra clase de relaciones con otra clase de mujeres, son de cualquier edad si hay bolsa repleta; pero el idilio *prematrimonial*, parece que sólo corresponde a la edad hermosa que voy dejando atrás ¡ay de mí! Mis frustrados idilios representan para mí la juventud, y me son doblemente caros”.

Comprensión Lectora

1. ¿Qué expresa Emilia en "Memorias de un solterón" _____

2. ¿A quién se refiere el solterón cuando nombra a las víctimas? _____

3. ¿Qué es para el protagonista del relato el "idilio prematrimonial"?

4. Busca en el texto ocho adjetivos y cópialos cambiándole el sustantivo a quien acompañan.

5. ¿En qué género está escrito el texto? _____

La sílaba que suena más fuerte en una palabra es la sílaba tónica

6. Rodea la sílaba tónica de las siguientes palabras incluidas en el texto:

Novela Género Autores Coetáneos
 Comenzó Relaciones Matrimonio Perjudican
 Heroica Solterón Fuego Tentaciones.

Se escriben con j las palabras que terminan en -aje y en -aje.

7. Completa con g o j.

• homena_e • breva_e • via_e • espiona_e
 • carrua_e • salva_e • pasa_e • pa_e •

8. Forma palabras terminadas en -aje

• lengua _____ • cortina _____
 • persona _____ • andamio _____
 • hospedar _____ • rodar _____
 • patinar _____ • abordar _____

Matemáticas.

1. Completa el siguiente cuadro:

Número	12	36	72			
Mitad	6			12	24	
Tercio o tercera parte	4					20
Cuarto o cuarta parte	3		18		12	15

2. Calcula y completa:

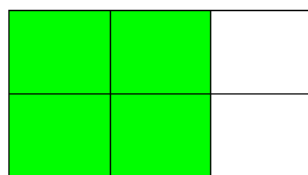
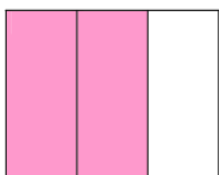
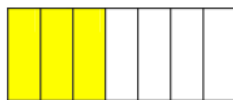
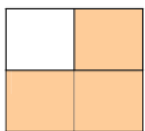
36 : 6	89:9	637:7	586:9	300:2	508:9
Exacta					

18 : 3 = 6	24 : 6 = 4	35 : 7 = 5	72 : 8 = 9	60 : 2 = 30
3 x 6 = 18				
Bien				

3. En las siguientes fracciones rodea los números que sean los denominadores.

$\frac{3}{6}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{2}{9}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{4}{5}$

4. Escribe la fracción que representa a cada dibujo:



5. Escribe el nombre de las fracciones del ejercicio 3.

6. Escribe las siguientes fracciones.

Tres doceavos

Dos tercios

Dieciséis treintaiunavos

Seis séptimos

cinco dieciseisavos

Un quinto

ocho novenos

doce diecinueveavos

7. Ordena de mayor a menor.

0,34

0,87

0,23

0,19

0,91

8. Completa

Expresión decimal	Parte entera	Parte decimal
1,25		
0,09		
23,57		
7,9		

9. Resuelve las operaciones teniendo en cuenta el valor de las letras.

$a = 34,657$

$b = 5,009$

$c = 0,750$

$d = 143,87$

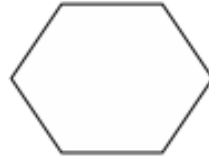
$b+c+d$

$d-a$

$a+b+c$

$a-b$

10. Escribe su nombre, el número de lados y ángulos que tiene.



Problemas.

1. En la bodega que tienen Antonio y su primo Julián quieren trasladar los 1.529 litros de vino de un tonel a garrafas de 16 litros cada una. ¿Cuántas garrafas necesitarán? ¿Estarán todas llenas o habrá alguna a medio llenar?

2. Don Jesús nos ha dicho que tiene 186 lápices de colores para repartirlos en partes iguales entre los 29 alumnos que estamos en clase. ¿Cuántos lápices nos entregará a cada uno?

3. Doña Margarita tiene 345 sellos y presta la quinta parte a Miriam. ¿Cuántos sellos le ha prestado? ¿Cuántos sellos se ha quedado ella?

4. Diez personas quieren entregar 6000 euros a una ONG para ayuda a la infancia en Hispanoamérica. ¿Cuánto tiene que aportar cada una para que todas contribuyan con la misma cantidad?

5. Lorena ha comprado un diccionario de 18 €, un compás de 9 € y un cuaderno de 3 €. Paga con 40 €. ¿Cuánto dinero le devuelven?

6. Basilio ha recogido un total de 1.400 kilos de manzanas. Ya se han llevado 40 cajas con 25 kilos cada una. ¿Cuántos kilos de manzanas le quedan?

7. Esta mañana en la panadería de Paco han dejado una cesta con 125 barras y otra cesta con 95. Ha vendido un total de 195 barras. ¿Cuántas le han sobrado?

Texto 5: Bazán articulista

A través de su actividad como articulista en periódicos y revistas se acerca a los más variados temas relacionados con todos los ámbitos de la cultura. Aprovecha también esos altavoces públicos para denunciar la desigualdad de oportunidades de la mujer para acceder a la cultura.

"Lo que aquí se encuentra en abundancia es la *mujer esclava*, que mientras su marido, hermanos e hijos huyen a Castilla o a las Américas, trabaja por sí sola los campos; cuida de los ganados; carga sobre su cuello, echada en el suelo y sin ayuda de nadie, dos o tres quintales de peso; escarda los sembrados con las manos a falta de rastrillo, y con las manos también esparce el estiércol por la tierra."



"En mi país la mujer ara, cava, poda, siega, riega, hace leña, arrastra tierra y piedra, iy hasta la rompe para formar la caja de las carreteras!; faena durísima, que aflige ver confiada a mujeres. También recoge, bate y blanquea el lino, desgrana el maíz y pisa el *tojo*; lo que no hace es *majar*, trabajo reservado al varón".

"la conocida sentencia española que impone a la mujer honrada "la

pierna quebrada", y (...) un curioso pasaje de un libro devoto que guardo en mi biblioteca, donde se ensalza la costumbre de ciertos indios, de retorcer y dislocar los pies de las criaturas del sexo femenino para que sean caseras y no tomen mucho el aire. Enseñarle obras como la *Institución de la mujer cristiana*, de Luis Vives (...), y *La Perfecta casada*, de fray Luis de León, donde se fulminan terribles anatemas contra las mujeres que salen, andan y hacen lo que hoy llamaríamos vida activa; los susodichos graves autores las ponen que no hay por donde cogerlas de andariegas, desvergonzadas y semejantes a las públicas cortesanas y cantoneras".

Comprensión Lectora

1. ¿Qué denuncia Emilia Pardo Bazán en periódicos y revistas? _____

2. ¿Qué hace la mujer esclava mientras los hombres viajan a las Américas? _____

3. ¿Qué quiere decir el siguiente dicho que aparece en el texto: "A la mujer honrada, la pierna quebrada". _____

4. Cita dos obras que aparecen en el texto y que promueven que la mujer sea sumisa _____

5. ¿Qué adjetivos dan los escritores de estas obras a las mujeres que no son sumisas? _____

Los **prefijos** son los artículos que se añaden al principio de una palabra para formar otras nuevas.

PEINAR---- DESPEINAR

6. Forma nuevas palabras con los siguientes prefijos:

re	coger	poner	mover	calentar
in	tranquilo	capaz	vencible	mortal
des	hacer	atar	cansar	abrochar

7. Completa estas palabras con V ó B

____ ueno A ____ uelo ____ er ____ o To ____ illo
 ____ om ____ a o ____ eja A ____ eja
 A ____ ión Síla ____ a ____ atido ____ ecino
 ____ erano A ____ eto ____ andera Lo ____ o
 ca ____ ar.

8. Escribe el sinónimo de cada palabra subrayada.

Ese precioso sombrero cuesta lo mismo que ese abrigo. _____

Mi padre preparó un delicioso pastel.

Su vestimenta era muy extraña.

Estaba apenado porque el ejercicio era muy complicado. _____

9. Escribe tres palabras con la sílaba tónica;

En _____ último _____ lugar

En _____ penúltimo _____ lugar

En _____ antepenúltimo _____ lugar _____

Matemáticas.

Para escribir con números romanos, se utilizan estas siete letras.

Cada letra tiene un valor.

I	V	X	L	C	D	M
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1	5	10	50	100	500	1.000

1. Escribe el valor del número romano:

- XXXIII ▶ _____
- LXI ▶ _____
- LXXX ▶ _____
- CVII ▶ _____
- IX ▶ _____
- XL ▶ _____
- XLIV ▶ _____
- XLIX ▶ _____
- CXXV ▶ _____
- DCL ▶ _____
- MDC ▶ _____
- MMDL ▶ _____
- XCIV ▶ _____
- XCIX ▶ _____
- CDIX ▶ _____
- CMIV ▶ _____

2. Primero haz las operaciones y luego colorea según el código:

rojo las divisiones exactas.

azul las divisiones enteras.

$$45 \overline{)3}$$

$$873 \overline{)4}$$

$$4176 \overline{)8}$$

$$68 \overline{)7}$$

$$468 \overline{)6}$$

$$2911 \overline{)9}$$

$$89 \overline{)4}$$

$$784 \overline{)2}$$

$$3257 \overline{)5}$$

3. Escribe la hora que marca cada reloj de dos formas diferentes:

02:40

▶ • Las 2 _____ o las 3 _____ .

08:55

▶ • Las _____ o las _____ .

07:35

▶ • Las _____ o las _____ .

4. Expresa en Euros:

283 céntimos: _____ €

532 céntimos: _____ €

764 céntimos: _____ €

5. Primero, escribe la fracción que representa la parte coloreada de cada figura. Después, compara y completa:



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{4}$



—



—



—



—



—





—



6. Observa el precio de alquiler de cada objeto y resuelve

SE ALQUILA

- raqueta ▶ 2 € la hora.
- patinete ▶ 11 € la hora.
- bicicleta ▶ 18 € la hora.
- esquís ▶ 25 € la hora.





- He alquilado un patinete durante 3 horas. ¿Cuánto he tenido que pagar? _____

- He alquilado unos esquís durante 120 minutos. ¿Cuánto he tenido que pagar? _____

- Olga y yo hemos alquilado una bicicleta cada uno por 4 horas. ¿Cuánto hemos pagado en total? _____

- Miguel ha alquilado una raqueta por 5 horas y yo he alquilado unos esquís por 180 minutos. ¿Cuánto hemos pagado en total? _____

7. Primero, haz las operaciones. Después, completa la tabla.

$$\begin{array}{r} 7328 \\ +3896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7945 \\ \times 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4162 \\ \times 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7814 \\ -4703 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8399 \\ -5610 \\ \hline \end{array}$$

$$23632 \overline{)56}$$

$$64038 \overline{)78}$$

Polígonos	Resultados
Cuadrilátero	
Pentágono	
Hexágono	
Heptágono	
Octógono	
Nonágono	
Decágono	

Problemas.

1. Un mecánico cobra por arreglar un coche las siguientes cantidades: 16,80 € por una lámpara, 9,75 € por una correa de ventilador. Si en total ha costado 45,5 € ¿Cuánto le han cobrado por la mano de obra? ¿Cuánto le devolverán si entrega 100 € para pagar?

2. Si tuviera 36,7 litros más de agua de los que ahora tengo podría llenar un estanque de 684,7 litros de capacidad. Si consigo 128,5 litros de agua, ¿Cuántos litros de agua me sobrarán?

3. De una pieza de tela se corta la mitad de lo que media y del resto se hacen 4 partes iguales, midiendo cada parte 27,25 m. ¿Cuánto media toda la pieza?
4. Dos amigos compran una cinta de goma de 94 m. de largo por 96,82 €. Uno ha pagado 61,80 € y el otro el resto. ¿Cuántos metros le corresponden a cada uno?
5. Un caracol tiene que subir una cuesta de 11 metros. Cada día, el caracol sube 5 metros, pero por la noche, se resbala y baja 2 metros. ¿Cuántos días tarda en subir la cuesta?

Texto 6: Los cuentos de Emilia Pardo Bazán

Emilia escribe multitud de

cuentos que nos hacen una idea de la riqueza y calidad literaria de esta escritora coruñesa a la vez que nos la muestra como una magnífica ironista y escritora que



Doña Emilia Bazán en su despacho de la Torre de Meirás

maneja con maestría el humor. Entre ellos podemos nombrar *El Indulto* (1996)

“Y el niño fue quien, gritando desesperadamente llamó al amanecer a las vecinas que encontraron a Antonia en la cama, extendida, como muerta. El médico vino aprisa, y declaró que vivía y la sangró y no logró sacarle gota de sangre. Falleció a las veinticuatro horas, de muerte natural y no tenía lesión alguna. El niño aseguraba que el hombre que había pasado allí la noche la llamó muchas veces al levantarse, y viendo que no respondía echó a correr como un loco.

¿Estaría aquel galán empapado de las teorías de Luis Vives, fray Luis De León y otros pensadores que consideran a la hembra creada exclusivamente para el fin de cooperar a la mayor conveniencia, decoro, orgullo, poderío y satisfacción de los caprichos del macho? ¿Se habría propuesto llevar a la práctica el irónico mandamiento de

la musa popular, que dice:

Tratarás a tu mujer

como mula de alquiler...

¿Miedo?, ¿por qué? he aquí el problema que preocupaba, cuando me ponía a reflexionar en la suerte de la maltratada cubanita. Su marido, por mejor decir, su tirano, era de la misma estatura que ella; ni tenía más fuerza, ni más agilidad, ni más viveza, ni dientes más agudos, ni nada, en fin, sobre qué fundar su despotismo. ¿En qué consistía el intrínquilis? ¿Qué influjo moral, qué soberanía posee el sexo masculino sobre el femenino, que así lo subyuga y así lo reduce, sin oposición ni resistencia, al papel de pasividad obediente y resignada, a la aceptación del martirio? "

Comprensión Lectora

1. ¿Qué muestra Emilia Pardo Bazán en sus cuentos? _____

2. ¿Qué le ocurrió a Antonia? _____

3. ¿Cuál es según el texto el mandamiento de la musa popular? _____

4. ¿Cuál era la nacionalidad de la Antonia? _____

5. ¿Qué aseguraba el niño? _____

6. Lee el texto y subraya dos formas de cada tiempo verbal. Después, clasifícalas en el lugar correspondiente

Seguro que hoy pierdo el autobús. La culpa la tiene Inés, que se pasó toda la noche hablando y no pegué ojo. Así que desayunaré lo más rápido posible y saldré pitando para el colegio.

pasado

presente

futuro

7. Escoge una frase del texto que está escrita en pasado y ponla en futuro.

Se escribe con h la primera palabra de las formas compuestas de los verbos, puesto que pertenece al verbo haber.

8. Completa las oraciones con las palabras de los recuadros

hemos

habría

habrá

habían

- Ellos no _____ viajado en avión.
- Nosotros _____ traído una tarta de chocolate.
- De saberlo, yo _____ venido antes.
- Pedro ya _____ acabado de leer el periódico.

9. Rodea en la sopa de letras seis palabras que empiezan por h y escríbelas.

W	Q	E	T	I	D	H	G
S	A	H	V	B	J	I	A
E	H	U	É	S	P	E	D
H	I	E	R	B	A	D	O
I	E	R	D	H	E	R	F
R	R	T	C	O	H	A	B
P	R	O	H	W	Y	T	M
A	O	M	H	U	E	C	O

Matemáticas.

1. Recuerda el valor de los números romanos y completa.

- XII =
- MCL =
- CL =
- DXXI =

2. Completa.

2 horas = 2×60 minutos = 120 minutos

3 horas =

5 horas =

8 horas =

2 horas y 20 minutos = 2×60 minutos + 20 minutos = 140 minutos

3 horas y 10 minutos =

3. ¿Cuántas horas y cuántos minutos han pasado?

11:40 12:45 ->

6:12 8:12 ->

12:30 15:45 ->

16:43 18:50->

4. Observa los números y escribe cómo se leen.

890.560

2.650.809

780.056

5.809.650

¿Cuál es el número mayor? _____

¿Cuál es el número menor? _____

5. Completa las series. Después, escribe cada número con cifras romanas

123	126	129			
▼	▼	▼	▼	▼	▼
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2.740	2.750	2.760			
▼	▼	▼	▼	▼	▼
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Resuelve:

$$\begin{array}{r} 4393 \\ 1787 \\ + 3648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3260 \\ - 899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8651 \\ 2499 \\ + 3614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5382 \\ - 1957 \\ \hline \end{array}$$

7. Completa:

$$\boxed{24} \xrightarrow{\times 3} \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{:6} \rightarrow \boxed{} \xrightarrow{:4} \rightarrow \boxed{} \xrightarrow{\times 5} \boxed{} \xrightarrow{:6} \rightarrow \boxed{}$$

$$\boxed{35} \xrightarrow{:5} \rightarrow \boxed{} \xrightarrow{\times 8} \boxed{} \xrightarrow{:2} \rightarrow \boxed{} \xrightarrow{:7} \rightarrow \boxed{} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{:8} \rightarrow \boxed{}$$

Problemas.

1. Una caja contiene 5.000 hojas de papel divididas en 10 paquetes iguales. Si con las hojas de cada paquete queremos formar 25 montones. ¿Cuántas hojas tendrá cada montón?

2. Un camión llevaba 4.761 botellas de cristal de agua mineral. A causa de un accidente se le rompió la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se le perdieron?

3. En una bodega hay 8 garrafas y 36 botellas de vino. Si en la bodega hay 121,2 litros y cada botella es de litro y medio, ¿Cuántos litros de vino contiene cada garrafa?

4. Cinco sacos iguales de café pesan 738,25 kg. ¿Cuánto pesarán 24 sacos iguales a los anteriores?

MUJERES NOTABLES DE JAÉN

AMALIA LÓPEZ CABRERA (1836-...)

La primera fotógrafa de España



En 1858, el editor y tipógrafo

jiennense Francisco López Vizcaíno se casa en segundas nupcias con ella. Alrededor de 1860, abre estudio fotográfico propio en Jaén.

Rotulaba las tarjetas de sus creaciones fotográficas como *Amalia López de López* en virtud de su casamiento, y en 1866 se insertaba en la prensa local un anuncio de su gabinete fotográfico. Disponía de varios tipos de cámaras capaces de hacer negativos de gran tamaño, lo que era toda una novedad en la ciudad en esas fechas. La profesionalidad de Amalia quedó patente al participar en la sección de fotografía de la Exposición Aragonesa de Zaragoza de 1868, en la cual presentaron sus obras los más afamados fotógrafos nacionales de la época. Destacó en los retratos, en los cuales denotaba su aprendizaje como daguerrotipista,

si bien también fotografió objetos artísticos y realizó panorámicas de la catedral de Jaén.

En septiembre de 1868, en unión de su familia, viajó a Madrid, pues en la capital su marido, fue concejal en el Ayuntamiento de Jaén, se embarcó en un proyecto editorial que a la postre resultaría ruinoso.

En Madrid se pierde la pista profesional de Amalia López pues se desconoce si abrió allí gabinete fotográfico. En cualquier caso debió fallecer en la capital española, pues en dicha ciudad murió su marido en 1899.

Comprensión escrita

1.- ¿Cuál era la profesión de esta mujer? _____

2.- ¿Con quién se casó? _____

3.- ¿En qué año se hizo en la prensa local un anuncio de su gabinete fotográfico? _____

4.- ¿En qué sección fotográfica participó? _____

5.- ¿Qué fotografiaba? _____

6.- ¿Dónde murió? _____

Expresión escrita

Nombres individuales y colectivos, definición: Los nombres **individuales** designan, en singular, un solo ser u objeto (árbol, oveja) y los **colectivos** designan, en singular un conjunto de seres u objetos (bosque, rebaño).

1.- Escribe nombres colectivos que expresen un conjunto de:

árboles→bosque libros: músicos: vides:

zarzas: barcos: álamos:

soldados:

pinos: cantantes: casas: chopos:

2.- Separa las sílabas de las siguientes palabras:

mujer:_____

fotógrafa:_____ligera:_____

tarjetas:_____

foto:_____concejal:_____

marido:_____pesada:_____ciudad:_____

3.-Haz una frase con cada palabra:

1.

fotografía: _____

2.

concejal: _____

3.

anuncio: _____

Matemáticas

1.- Efectúa las siguientes operaciones:

$$23424 + 13825 + 4523 = \quad 27849'53 - 6521'09 =$$

$$87381 + 7843 + 5643 = \quad 873'452 \times 8 =$$

$$6243024 : 3 = \quad 9765456 : 21 =$$

2.-Escribe con número las siguientes cantidades:

- Ciento sesenta y tres: _____
- Trescientos veinte: _____
- Mil quinientos setenta: _____
- Cinco mil cuatrocientos veintiocho: _____
- Diez mil ciento treinta y dos: _____
- Cincuenta mil trescientos nueve: _____

3.- Realiza estos problemas:

- Un comerciante compró 74 sacos de sal de 82 kilos cada uno. Después de vender 2.351 kilos y haber regalado 3 sacos, ¿cuántos Kilogramos de sal le quedaron?, ¿a cuánto equivalen a gramos?
- El peso neto de una lata de pimientos del piquillo es de 185 gramos. Calcula el peso neto de 9 latas.
- Voy al supermercado y compro lo siguiente: 5 litros de leche a 70 céntimos el litro, 250 g. de jamón cocido a 8 euros el kilo y 3 botellas de agua a 23 céntimos el litro. Si pago con un billete de 50 euros. ¿Cuánto me devuelven?

PATROCINIO DE BIEDMA Y LA MONEDA (1845-1927)

Didáctica de la mujer entre la tradición machista y el moderno feminismo



Nació en el seno de

una familia de la aristocracia andaluza en Begíjar (Jaén), el 13 de marzo de 1845.

Se casó muy joven, en 1863, con José María de Quadros y Arellano, natural de Baeza

e hijo del marqués de San Miguel de la Vega. Quedó viuda el 9 de febrero de 1873 y vio también morir a los tres hijos de su matrimonio. La muerte del primero la impulsó a escribir Elegías a la memoria del niño Don José María del Olvido Quadros de Biedma, muerto a los seis años de edad.

En 1877, acompañada de su amiga, la princesa Rattazzi, se instaló en Cádiz. En esta ciudad fundó y dirigió la revista Cádiz.

En 1878 fundó y presidió una Federación Literaria de Andalucía que animaba el desolador panorama cultural andaluz de la época de la que fueron miembros varios de los colaboradores del diario Cádiz. Se casó de nuevo con José Rodríguez y Rodríguez, director de la Crónica Gaditana y archivero jefe de la Diputación. Fueron apadrinados por Alfonso XII.

En 1888 tomó parte en el Congreso de Protección de la Infancia celebrado en su ciudad. En honor de sus trabajos en pro de la infancia fue distinguida con la Cruz de la Orden Civil de la Beneficencia de Primera Clase.

Muy concienciada con el pacifismo militó, y en 1898 fue nombrada vicepresidenta en España de la Liga de las Mujeres para el Desarme Internacional.

No defendió el sufragio femenino pues en su opinión el voto femenino se decidiría «por el capricho del padre, el amigo o el marido», y no por el propio criterio de la mujer.

Su colaboración con las publicaciones de su ciudad es muy numerosa: El Álbum del Industrial de Jaén con 28 poemas, Obsequios poéticos a la Virgen de la Capilla (1866-72), El cero de Jaén (1867-68), La Fe Católica de Jaén (1869-70). Tuvo que tener cierta implicación en la vida ciudadana, pues publicó también en el Boletín del Instituto de Segunda Enseñanza de Baeza. A destacar sus colaboraciones en la prensa de Cádiz, La Moda Elegante, El Cocinero 1897,

Revista Teatral, 1898. Colombia, 1917, y, muy particularmente, en Cádiz, en la que se cuentan más de cien artículos (1877-80).

Comprensión escrita

1.- ¿Dónde nació esta mujer? _____

2.- ¿Con quién se casó? _____

3.- ¿En qué año se quedó viuda? _____

4.- ¿Qué escribió cuando murió su hijo José María? _____

5.- ¿En qué año se instaló en Cádiz? _____

6.- ¿Qué fundó en 1878? _____

7.- ¿Con qué fue distinguida? _____

8.- Escribe el nombre de varios de los artículos que escribió esta mujer: _____

Expresión escrita:

1.- Completa con ll, ch, ñ.

- | | | |
|---------------|----------------|---------------|
| 1. ____colate | 5. pae____ | 9. pi____nes |
| 2. le____ga | 6. co____nillo | 10. gazpa____ |
| 3. ga____neja | 7. bu____elo | 11. po____ |
| 4. tru____ | 8. re____no | 12. casta____ |

2.- Relaciona las palabras que signifiquen lo contrario.

- | | |
|-----------|------------|
| Sano | Sanar |
| Enfermar | Enfermo |
| Mejorar | Pasividad |
| Salud | Enfermedad |
| Actividad | Empeorar |

3.- Escribe palabras derivadas de las que aparecen a continuación:

1. Enfermo: _____
2. Carne: _____
3. Pan: _____
4. Sano: _____

5. Leche: _____

Matemáticas

1.- Ordena de mayor a menor:

237 - 206 - 1869 - 3.801 - 998 - 890 - 7.546

213 - 1.980 - 4.976 - 315 - 187 - 1.683 - 404

2.- Escribe el número anterior y el posterior.

_____ - 457 - _____

_____ - 1000 - _____

_____ - 20 - _____

_____ - 790 - _____

_____ - 541 - _____

_____ - 612 - _____

3. Cálculo.

$$817 + 3.018 + 19 + 14.087 =$$

$$78.520 : 6 =$$

$$72.305 - 28.279 =$$

$$46.706 \times 49$$

4.-Escribe con número:

Tres mil dieciséis:.....

Cinco mil trescientos dieciocho:.....

Seis mil cinco:.....

Nueve mil novecientos noventa:.....

Ocho mil doscientos dos.....

5. - Problemas.

En una localidad de 5.895 habitantes, cada uno de ellos aporta 21 € al año ¿cuánto dinero recaudará el Ayuntamiento de esta localidad en un año?

Juana gasta 60 litros de agua para lavar, Luisa gasta el doble que Juana y Manuela gasta 27 litros menos que Luisa. ¿Cuántos litros gasta Manuela?

El presupuesto de una familia para alimentación es de 189 euros a la semana. ¿Cuánto le corresponde al día?, ¿y al mes?

MARÍA SALOMÉ RODRÍGUEZ TRIPIONA, LA REVERTE

(1878-1942) *Torera*

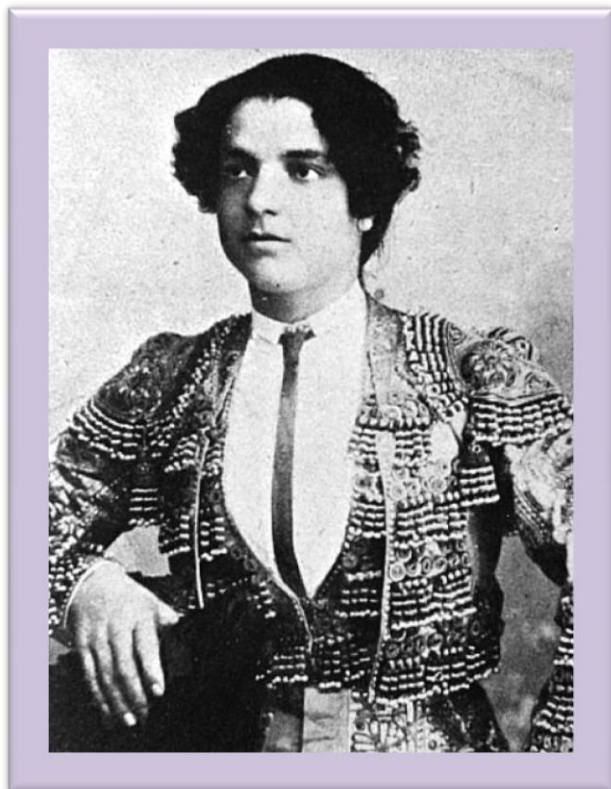


Figura un tanto

misteriosa e intrigante, nacida en el pueblo almeriense de Senén el 28 de agosto de 1878, llegó a la provincia de Jaén siendo muy niña por influjo de la intensa corriente emigratoria que motivó el esplendor minero

del distrito de Linares-La Carolina. Primero vivió en Arquillos y luego acabó afincada en la pedanía de las Navas de Tolosa. Se caracterizó por su fortaleza y rudeza de modales, al extremo de que sus convecinos la apodaban *La marimacho*. Dicen que siendo mocica sacudió una fortísima patada a un individuo que la molestaba, al extremo de llegar a fracturarle el fémur, por lo que fue encausada por el Juzgado de la Carolina y condenada en diciembre de 1902. Habitualmente vestía el traje de torear con casaca y taleguilla, aunque algunas veces la autoridad gubernativa,

que no veía con buenos ojos su popularidad, apelaba a su sexo para hacerla vestir la "falda torera". La Reverte no se vino a la prohibición e interpuso un contencioso que no pudo ganar. Entonces declaró que no era mujer y que en realidad se llamaba Agustín. El escándalo fue monumental, aunque en principio se le autorizó a seguir toreando. Pero ya no contaba con tantos seguidores, por lo que hubo de retirarse. Dada su varonil apostura, encontró trabajo en una finca del término de Guarromán, donde ejerció como guardia jurado hasta su muerte en junio de 1942.

¿María Salomé o Agustín...? La mayoría de quienes la trataron aseguran que fue mujer. Un abogado que la asistió y el médico de la madrileña plaza de toros de Vista Alegre, afirmaban su condición femenina. Y uno de sus banderilleros, el linarense Antonio Torres, *Ramitos*, aseguraba que fuera de la plaza *La reverte* siempre se comportó como mujer, aunque "sin los instintos e inclinaciones propias de su sexo". Apasionante biografía que todavía espera que alguien desentrañe sus misterios.

Comprensión escrita

1.- ¿En qué pueblo nació esta mujer? _____

2.- ¿Dónde vivió primero? _____ ¿Dónde se afincó después? _____

3.- ¿Cómo la apodaban por su aspecto? _____

4.- ¿Por qué fue juzgada en La Carolina? _____

5.- ¿Cómo se hizo llamar por decir que era hombre? _____

6.- ¿Dónde encontró trabajo de guarda jurado? _____

7.- ¿En qué año murió? _____

Comprensión escrita

1. Completa con "br" o "bl" las siguientes palabras:

ca...a ...anco agrada...e sa...oso a...il
 nie...a
 co...ar hom...e dia...o ham...e ...illar
 pue...o

2. Tacha la palabra mal escrita:

Abajo/avajo Avuso/abuso
Villete/Billete

Avance/ Abance Viajar/Biajar
Biernes/Viernes

Habitante/ Havitante Hablo/Havlo
Valido/Balido

Ruvio/Rubio Bueno/Vueno Vuelo/Buelo

3. Escribe frases con estas palabras:

Torera _____

Abogado _____

Medico _____

Guarda
jurado _____

4. Dictado

Matemáticas

1.- Escribe cómo se leen estos números:

1.009 _____

2.183 _____

3.051 _____

7.500 _____

2.304 _____

2.- Escribe los números anterior y posterior de las siguientes cantidades:

_____709_____ _____630_____ _____100_____

_____123_____ _____328_____

_____599_____

3.- Realiza las siguientes operaciones:

$$1.327 + 5.204 + 7.492 =$$

$$9.081 - 2.395 =$$

$$485 \times 23 =$$

$$69.217 : 4 =$$

4. Problemas.

-En el centro de mayores había 325 socios. Si se dieron de baja 43 socios y hay 14 altas de socios nuevos, ¿cuántos socios hay en la actualidad?

-Vamos a visitar Madrid la próxima semana. El autobús cuesta 300 euros y la comida 22 euros. Si viajamos en total un grupo de 45 personas. ¿Cuál es el precio total del viaje?

-Un panadero vende cada día aproximadamente 186 panes, 256 barras y 405 bollos.

¿Cuántos panes, barras y bollos vende en una semana?____ ¿Cuántas piezas en total?_____

¿Cuántos panes, barras y bollos venderá en un mes?____
¿Cuántas piezas en total?_____

¿Cuántos panes, barras y bollos venderá en un año?
¿Cuántas piezas en total?_____

MARÍA DE LA CONCEPCIÓN LORING Y HEREDIA

(1878-1935)

La Marquesa inquieta



Esta ilustre

dama, que en la ciudad de Úbeda dejó indeleble memoria, no era natural de

nuestra provincia. Había nacido en Málaga, en 1878, pero al matrimoniar en 1893 con don Bernardo María de Orozco y Moreno (1862-1907), X Marqués de la Rambla, quedó vinculada afectiva y vecinalmente a la ciudad de los Cerros.

Apenas llevaba una docena de años en Úbeda, cuando primero falleció su hijo y a poco su esposo.

Promovió, en 1909, la creación de la *Asamblea Local de la Cruz Roja*, en la que ejerció como presidenta. Presidió también la *Sociedad de Amigos del Arte* y ejerció una incesante actividad como vocal del *Patronato del Colegio de Sordomudos y Ciegos*. También fue firme valedora de muchos de los empeños culturales nacidos de la inquietud del cronista Cazabán Laguna.

Tuvo siempre un especial cuidado en mantener abierto el monumental palacio de su residencia, donde hospedó a cuantos visitantes ilustres pasaban por Úbeda, entre ellos a don Alfonso XIII, visitas que la Marquesa aprovechaba para conseguir el apoyo a provechosas iniciativas ciudadanas.

Sin abdicar en ningún momento de su amor a Jaén y Úbeda, falleció en Madrid el 20 de junio de 1935.

Comprensión escrita

1. ¿Dónde nació esta señora? _____

2. ¿Cómo se vinculó a Úbeda? _____

3. ¿Cuántos años llevaba casada cuando murió su marido? _____

4. ¿Qué promocionó en 1909? _____

5. ¿De qué fue presidenta? _____

6. ¿En qué año y ciudad murió? _____

Expresión escrita

1. Forma el femenino de las siguientes palabras masculinas:

Gato.....gata	pavo.....	hermano.....
Abuelo.....	tigre.....	actor.....
Héroe.....	emperador.....	rey.....

2. Relaciona los nombres con los adjetivos más adecuados e inventa oraciones.

investigador	→	verde
vidrios		inteligente
pradera		melódica
perfume		aromático
miel		transparentes
música		dulce

3. Cambia el género y el número según el ejemplo:

El lobo feroz..... la loba feroz El toro manso.....

Las yeguas veloces..... Los niños alegres.....

La abuela feliz..... El león peludo.....

Matemáticas

1. Sigue la serie hasta el 1.000

805 - 810 - 815 -

2. Realiza las siguientes operaciones:

$2536,18 + 78,256 + 456,2 =$

$61287 : 4 =$

$7026,45 - 348,251 =$

$35874 \times 5 =$

$45012 \times 54 =$

$78451 \times 21 =$

3.- Escribe con letra estas cantidades:

254 _____

1453 _____

658 _____

879 _____

1236 _____

4.- Resuelve estos problemas:

-¿Cuánto gana al mes una asistenta que cobra a 6 euros la hora si trabaja 8 horas diarias y al mes descansa 6 días?

-Un frasco lleno de líquido pesa 187,7 g. y vacío 97 g. ¿Cuánto pesa el líquido?

-Deseamos enviar dos bolsos que pesan 18,5 Kg. y 12,5 Kg., y también un baúl que pesa 102 Kg. Si se cobra por el transporte 6,80 euros el Kg. ¿Cuánto debemos pagar?

DOLORES GARCÍA- NEGRETE RUIZ- ZARCO (1872-1940)

Morir por un ideal



Dolores García-Negrete Ruiz

Zarco era natural de Alcalá la Real, casada con Federico Castillo Extremera, médico de profesión natural de Castillo de Locubín y uno de los personajes más populares de su tiempo sobre todo en la capital donde fueron muy conocidos. Federico Castillo fue muy respetado no sólo en el ámbito médico, también por su compromiso social. Responsable provincial de Izquierda Republicana, fue diputado a Cortes por la citada formación política y a su muerte, ocurrida en Madrid en noviembre de 1936 debido a un cáncer de garganta, ostentaba la presidencia de la Diputación Provincial de Jaén.

El matrimonio Castillo-García Negrete formó una prolífera familia de catorce hijos. Al final de la guerra vivían once.

Lo insólito de la familia Castillo era cómo, aun siendo una familia acomodada de médicos y estudiantes

universitarios, mostraron una fidelidad incuestionable a la causa republicana y la defensa de los sectores sociales más desfavorecidos. Así lo reconoció Dolores, de forma valiente, en su primera declaración al ser detenida

“Ingresé en el partido comunista a principios de 1937 sin que hasta entonces haya profesado tales ideas, aunque siempre he sido amiga de los pobres y de la familia liberal”.

La actividad política que desarrolló su esposo, al que siempre apoyó, y la influencia de sus hijos mayores, más próximos a las teorías comunistas, empujó a Dolores hacia la lucha política.

Dolores movilizó a las mujeres republicanas y fundó la Asociación de Mujeres Antifascistas de Jaén de la que fue su presidenta en un intento de potenciar el papel de la mujer en la guerra que se libraba en aquellos momentos. Les instaba continuamente a colaborar en la defensa de la república.

Su obsesión fue facilitar cobijo y abrigo a los más necesitados.

Dolores fue encarcelada. Sus hijos intentaron una huida infructuosa al exilio pero finalmente serían detenidos y conducidos a la prisión provincial de Jaén. Se le condenó a muerte por su filiación comunista y por sus cargos políticos, no por sus acciones, pues éstas estuvieron centradas, sobre todo, en labores humanitarias. Se le consideraba una

dirigente y, culpable de todos los crímenes que se hubiesen cometido en la provincia de Jaén, aunque no existiesen pruebas de cargo evidentes. A las seis de la madrugada del 1 de marzo de 1940 le fue leída la sentencia en la prisión provincial de Jaén. No debió ser fácil para aquellos hombres armados disparar contra una mujer maniatada.

Han transcurrido casi setenta años y, hoy, las palabras que pronunció Dolores García-Negrete al ser encarcelada se hacen más significativas: "de la cárcel saldré a hombros o al patíbulo". Desgraciadamente para ella llegó el patíbulo porque tuvo la mala suerte de pertenecer al bando perdedor. De haber caído en el bando contrario su labor se hubiese visto encumbrada y publicitada hasta el heroísmo.

Comprensión escrita:

1.- ¿De dónde era natural esta mujer? _____

2.- ¿Con quién estaba casada? _____

3.- ¿Qué profesión tenía su marido? _____

4.- ¿Cuántos hijos tuvieron este matrimonio? _____

5.- ¿A qué causa mostraban fidelidad esta familia aun siendo de clase acomodada? _____

6.- ¿Qué asociación fundó esta mujer? _____

7.- ¿Cuándo le fue leída la sentencia? _____

8.- ¿Qué fue lo que dijo al entrar a la cárcel? _____

Expresión escrita:

1.- Completa con b ó v.

...endedor	...enta	ser...icios
...erano	a...ajo	arri...a
in...ierno	...olsa	...iernes
...illete	a...usos	de...er

2. - Forma palabras con estas sílabas.

rro - a - ho	ta - na - ven	di - ro - ne
ma - se - nal	bom - bi - lla	es - fa - tu
no - hor	su - mo - con	

3.- Completa los siguientes verbos con -ar, -er ó -ir.

Viv__	compr__	ten__	vol__	viaj__
Lav__	com__	explic__	conduc__	herv__

4.- Completa con dos formas distintas de cada verbo.

Hacer: haré, _____ , _____

Permanecer: _____ , _____ ,

Conservar: _____ , _____ , conservo

Elegir: _____ , elegimos , _____

5.- Escribe una frase con estas palabras:

Cárcel _____

Matrimonio _____

Matemáticas:

1.- Observa cómo se realizan estas multiplicaciones y calcula mentalmente las otras:

$$48 \times 10 = 480$$

$$53 \times 100 = 5.300$$

$$87 \times 1.000 = 87.000$$

$$35 \times 10 =$$

$$423 \times 10 =$$

$$675 \times 10 =$$

$$30 \times 10 =$$

$$3 \times 100 =$$

$$52 \times 100 =$$

$$397 \times 100 =$$

$$40 \times 100 =$$

$$9 \times 1000 =$$

$$54 \times 1000 =$$

$$82 \times 1000 =$$

$$20 \times 1000 =$$

2.- Realiza las siguientes operaciones:

$$318,97 + 272,06 + 193,9 = \quad 17,26 + 165,4 + 421,21 =$$

$$170,8 - 24,9 = \quad 566,17 - 3,58 = \quad 751,74 - 112,6 =$$

$$372,9 \times 3 = \quad 968,45 \times 7 = \quad 459,54 \times 29 =$$

3.- Escribe con letra estas cantidades:

1543 _____

247 _____

3214 _____

587 _____

4.- Ordena de mayor a menor estos números:

784- 68- 369- 147- 387- 24- 987- 354

5.- Realiza estos problemas

- Compramos una televisión para nuestro hogar y lo pagamos a plazos. Si cada mes pagamos 38,50 euros durante 24 meses, y dimos una entrada de 223,80 euros, ¿Cuánto hemos pagado por la televisión?

-Esta mañana he comprado 3 bombonas de butano a 12,45 € cada una. He entregado al repartidor un billete de 50 euros. ¿Cuánto me ha sobrado?

-Mercedes ha recogido manzanas de 3 manzanos: 34 del primero, 58 del segundo y 47 del tercero ¿cuántas manzanas ha recogido en total?

Si reparte 92 entre sus hijos ¿cuántas le quedan?

-Un administrador salió de la oficina con 7899 euros. Pagó 4698,50 euros en el banco; cobró una factura de 2597,60 euros y compró material de oficina por valor de 397,80 euros. ¿Con cuánto dinero regresó?