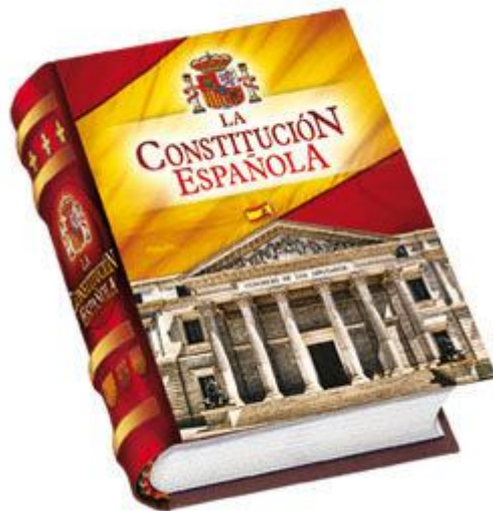


UNIDAD 4

LA CONSTITUCIÓN

ESPAÑOLA



NAVIDAD



LA CONSTITUCIÓN

Una Constitución es el documento legal en los países con democracia, que tiene las siguientes características:

- Es la norma básica del Estado.
- Es elaborada por los representantes de los ciudadanos.
- Es aprobada por las instituciones u órganos que representan a los ciudadanos.

Una Constitución debe contener al menos:

- La forma de organización del Estado.
- La definición de sus tres poderes clásicos: Legislativo, encargado de hacer y reformar las leyes. Ejecutivo, que tiene a su cargo gobernar el Estado y hacer cumplir las leyes. Judicial, que ejerce la administración de la justicia.
- Los derechos y libertades fundamentales de los ciudadanos.
- Los poderes del Jefe del Estado.
- La organización del territorio del Estado.

Ámbito de Comunicación

1. Lectura del texto y comentario del mismo.

2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.

- a) ¿Qué es la Constitución y cuáles son sus características?
- b) ¿Qué debe contener al menos una constitución?
- c) ¿Cuáles son sus tres poderes clásicos?

3. Saca del texto 10 nombres comunes y escribe su género y su número.

Ámbito Científico-Tecnológico

1. Calcula en tu cuaderno.

$$345 + 120 + 30987 =$$

$$34567 - 12009 =$$

$$23487 \times 7 =$$

$$23456 \times 87 =$$

$$235678 : 2 =$$

$$9876390 : 25 =$$

2. Escribe los números:

Ciento cuarenta y seis / Doscientos cincuenta / Mil / Cinco mil / Tres mil doscientos / Ocho mil cien:

3. Sigue la serie desde el 0 hasta el 150. 0 - 2 - 4 -

4. Resuelve el siguiente problema.

Voy a decorar el baño con azulejos. Necesitaré 4 cajas con la misma cantidad de azulejos cada una. ¿Cuántos azulejos hay en cada caja?

LA CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA DE 1978

La aprobación de la Constitución de 1978 supuso el punto culminante de la transición democrática española. A partir de entonces se han ido desarrollando los distintos principios del texto constitucional. Tres características destacan en la Constitución de 1978:

- 1. Es una Constitución extensa.** Con 169 artículos es la segunda en extensión de las que ha tenido España a lo largo de su historia, sólo superada por la de Cádiz que tenía 384 artículos. Este rasgo implica el afán de los legisladores por determinar un amplio número de cuestiones en el propio texto constitucional.
- 2. Es una Constitución muy consensuada.** Quienes elaboraron y discutieron sus artículos fueron conscientes de que todos debían ceder en sus pretensiones para lograr el mayor acuerdo posible.
- 3. Es una constitución muy ambigua en algunas cuestiones.** Esto se debió a la necesidad de poner de acuerdo a sectores políticos e ideológicos muy diversos. Esta buscada ambigüedad hace posible diferentes interpretaciones y el desarrollo de políticas diferentes con el mismo texto constitucional.

Ámbito de Comunicación

- 1. Lectura del texto y comentario del mismo.**
- 2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.**
 - a) Busca en el diccionario las palabras subrayadas del texto.
 - b) ¿Qué supuso la aprobación de la Constitución de 1978?
 - c) ¿Qué tres características destacan en la Constitución de 1978?
 - d) ¿Cuántos artículos tenía la Constitución de Cádiz?
 - e) ¿Qué implica el que sea tan extensa nuestra constitución?
- 3. Copia:** *Las palabras que acaban en “ivo” o “iva” se escriben con v.*
- 4. Escribe en femenino:** *activo, televisivo, pasivo, positivo, relativo, vegetativo, afectivo.*

Ámbito Científico-Tecnológico

- 1. Realiza las siguientes operaciones.**

$$56743 + 4329 + 3500 = \quad / \quad 34589 - 87654 = \quad / \quad 635 + 465 + 567 =$$
$$23456 - 23456 = \quad / \quad 34786 \times 5 = \quad / \quad 60565 : 25 =$$

- 2. Escribe con letra.** 456 / 670 / 897 / 5980:

- 3. Resuelve el siguiente problema.**

Luis va a comprar un televisor de 12.400 € Le ofrecen pagar la mitad al contado y la otra mitad, en 4 cuotas iguales. ¿Cuánto pagaría en cada cuota?

ARTICULOS DE LA CONSTITUCIÓN

Artículo 14

Los españoles son iguales ante la ley, sin que pueda prevalecer discriminación alguna por razón de nacimiento, raza, sexo, religión, opinión o cualquier otra condición o circunstancia personal o social.

Artículo 27

1. Todos tienen derecho a la educación. Se reconoce la libertad de enseñanza.

2. La educación tendrá por objeto el pleno desarrollo de la personalidad humana en el respeto a los principios democráticos de convivencia y a los derechos y libertades fundamentales.

Artículo 43

1. Se reconoce el derecho a la protección de la salud.

2. Compete a los poderes públicos organizar y tutelar la salud pública a través de medidas preventivas y de las prestaciones y servicios necesarios. La ley establecerá los derechos y deberes de todos al respecto.

Ámbito de Comunicación

1. Lectura del texto y comentario del mismo.

2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.

- a) ¿Qué se garantiza en el artículo 14?
- b) ¿Qué tendrá por objeto la educación?
- c) ¿Qué garantizan los poderes públicos?
- d) ¿Qué se garantiza en el artículo 43?

3. Ordena alfabéticamente estas palabras.

Humanidad, planeta, vida, agua, sol, oxígeno, Tierra, plantas, animales

Ámbito Científico-Tecnológico

1. Realiza las siguientes operaciones.

$$7690 + 56980 + 45 = / \quad 78792 - 63456 = / \quad 773 + 432 + 977 + 23 =$$
$$74980 - 46782 = / \quad 123493 + 473953 = / \quad 5676 - 2345 = / \quad 10876 \times 26 =$$
$$4589732 : 4 =$$

2. Problemas.

1. María tiene una cinta de 5 metros de longitud, para hacer un lazo necesita 75 centímetros. Si tiene que hacer 6 lazos iguales, ¿cuántos centímetros de cinta utilizará? ¿Cuántos centímetros le sobran?

2. ¿Cuántas horas hay en 1 semana?

¿CÓMO SE ORGANIZA TERRITORIALMENTE ESPAÑA?

División del territorio español.

España está dividida en municipios, provincias y Comunidades Autónomas.

Los municipios.

El municipio es la organización territorial más pequeña del Estado. El territorio que abarca un municipio se llama **término municipal**. El término municipal comprende el **núcleo de población** y las tierras que lo rodean, aunque estén despobladas.

El municipio es la organización territorial más pequeña del Estado. El territorio que abarca un municipio se llama **término municipal**. El término municipal comprende el **núcleo de población** y las tierras que lo rodean, aunque estén despobladas.

Las provincias.

La **provincia** es una división del territorio **compuesta de varios municipios**. Varios municipios forman una **comarca**, pero las comarcas no tienen carácter administrativo.

Una provincia puede ser **marítima**, si limita con el mar, o **interior**, si sólo limita con otras provincias. Una provincia también puede ser **insular**, si su territorio está formado por islas.

España tiene **cincuenta** provincias. Una son muy extensas como Cáceres o Badajoz. Otras son más pequeñas como las provincias vascas.

Cada provincia tiene su **capital**. El nombre de la provincia y el de la capital suele ser el mismo.

Las Comunidades Autónomas.

La actual división de España en Comunidades Autónomas es bastante reciente.

Hay comunidades **uniprovinciales** o de una sola provincia. Por ejemplo Murcia. Otras Comunidades Autónomas se componen **de varias provincias**. Por ejemplo, Andalucía con ocho provincias.

España está dividida en **diecisiete** Comunidades Autónomas, cada una con sus provincias. A su vez cada Comunidad Autónoma tiene su capital.

Ámbito de Comunicación

1. Lectura del texto y comentario del mismo.

2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.

- a) ¿cómo está dividido el territorio español?
- b) ¿Qué es un municipio?
- c) ¿Cuántas comunidades autónomas tiene España?

3. Escribe el plural de las siguientes palabras.

Derecho, protección, educación, manipulación, bombón, cajón, pez.

Ámbito Científico-tecnológico.

1. Calcula.

$$2564 \times 84 =$$

$$651233 : 23 =$$

$$56743 - 3679 =$$

$$34876 + 5539 + 607 =$$

$$42062 + 4568 + 1956 =$$

$$87543 - 45988 =$$

$$6548 \times 37 =$$

$$77865 : 4 =$$

2. Escribe de 15 en 15 desde el 30 al 225.

3. Resuelve:

Para pagar un frigorífico que vale 480 € y una plancha que vale 77 €, Roberto entrega dos billetes de 500 €. ¿Cuántos euros le tienen que devolver?

¿Cuántos huevos hay en 8 cartones, si cada cartón contiene dos docenas y media?

LA NAVIDAD

Navidad es un término de origen latino que significa *nacimiento*, y da nombre a la **fiesta** que se realiza con motivo de la llegada de Jesucristo a nuestro mundo. El término también se utiliza para hacer referencia al día en que se celebra: el **25 de diciembre** (para las iglesias católicas, anglicanas, ortodoxa rumana y algunas protestantes) o el **7 de enero** (para las iglesias ortodoxas que no adoptaron el calendario gregoriano).

Para el cristianismo, el festejo de la navidad implica varias tradiciones. Suele realizarse un banquete que comienza en la cena del **24 de diciembre** y se extiende hasta después de la medianoche (es decir, hasta el día del nacimiento), se arman **belenes** o **pesebres** (maquetas de Belén que representan la natividad), se cantan **villancicos** y se adorna un **árbol**.

Ámbito de Comunicación

1. Lectura del texto y comentario del mismo.

2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.

- a) ¿Qué es para ti la Navidad?
- b) ¿A qué te recuerdan los cuentos de Navidad?
- c) ¿Cómo vivías la navidad cuando eras pequeño?

3. Escribe una oración con cada una de estas palabras:

Navidad, Belén, villancicos, árbol

4. Explica el significado de los siguientes refranes:

- A la tercera va la vencida.
- A palabras necias, oídos sordos.
- A lo hecho, pecho.
- A otro perro con ese hueso.
- A mal tiempo, buena cara.
- A nadie le amarga un dulce.
- A más años, más desengaños.

Ámbito Científico-tecnológico.

1. Calcula:

$$34876 + 5539 + 607 = /56743 - 3679= /87543 - 45988= /429872+ 49068$$
$$+18956 = / 654856 x 37= / 7786895: 8= / 256454 x 84 = / 6512337: 62 =$$

2. Problemas.

1. Antonio vende libros por valor de 128,95 €y una lámpara de mesa por 82,25 € En la venta de los libros perdió 9,5 €y con la lámpara ganó 13,98 € ¿Cuánto le costaron a Antonio la lámpara y los libros? ¿Cuánto dinero ganó o perdió en la venta total?

2. Se compra un tractor por el que se paga 12.000€al contado, y el resto en 11 plazos mensuales de 3.000€ ¿Cuánto dinero costará?

LA NAVIDAD PARA LOS NIÑOS

Para los niños, estas **fiestas navideñas** suponen muchos momentos de magia y fantasía. Durante la Navidad se producen diversos hechos muy significativos.

En estos días de fiesta, las casas, edificios, calles y plazas se visten con figuras navideñas brillantes y coloridas que hacen que muchos corazones se llenen de nuevas y renovadas ilusiones y esperanzas.

¿Cómo se celebra la Navidad? Es tradicional reunir a toda la familia para cenar en Nochebuena, Nochevieja o el Día de Navidad o de Reyes; enviar y recibir tarjetas navideñas, 'Christmas', a nuestros conocidos para felicitarles las Pascuas; esperar con gran expectación la llegada de Papá Noel y los Reyes Magos; montar el Belén y el árbol de Navidad; decorar ventanas, puertas y paredes con campanas, velas, ángeles o cualquier figurita navideña.

Ámbito de Comunicación

1. Lectura del texto y comentario del mismo.

2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.

- Escribe el nombre de cinco adornos navideños.
- ¿En qué lugares se colocan los adornos en casa?
- ¿Cómo se engalanan las casas de tu barrio?

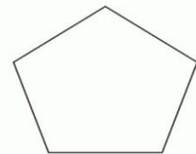
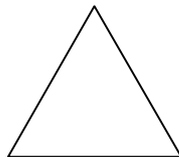
3. Separa las siguientes palabras en sílabas:

Fiestas, Noel, invierno, cancionero, canción, pueblo, deseado, adornos.

Ámbito Científico-Tecnológico.

1. Ordena de mayor a menor estos números: 238201 - 3465 - 41600 – 209- 853-905

2. Escribe el nombre de cada una de las figuras y el número de lados.



3. Problema.

Un camión transporta 325 cajas de botellas de aceite. Cada caja contiene 25 botellas de un litro de aceite. El precio del litro de aceite es de 4 € ¿Cuál es el coste total de la carga que transporta el camión?

EL ORIGEN DEL BELEN DE NAVIDAD

El Pesebre tiene su origen en la Edad Media y es una de las tradiciones más típicas de la Navidad. El Belén de Navidad, también conocido como Pesebre, es una de las tradiciones navideñas con más arraigo en España. La representación del nacimiento de Cristo forma parte de una tradición cristiana que se remonta a más de ocho siglos. Lo que mucha gente desconoce es el motivo que impulsa a la población a decorar la casa en Navidad con el Belén. El Pesebre tiene su origen en la Edad Media. La primera celebración navideña en la que se montó un belén para la conmemoración del nacimiento de Jesucristo tuvo lugar en la Nochebuena de 1223, cuando San Francisco de Asís decidió reproducir la tradición cristiana en una cueva próxima a la ermita de Greccio (Italia). Éste en colaboración de Juan de Greccio, comenzó los preparativos y nueve días antes del 25 de diciembre convocó a todo el pueblo para celebrar una misa en presencia de la representación del nacimiento. En poco tiempo, esta tradición se comenzó a popularizar. A partir del siglo XV se empezó a generalizar la costumbre del belén y en 1465, se fundó en París la primera empresa fabricante de figuras del belén.

Ámbito de Comunicación

1. Lectura del texto y comentario del mismo.

2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.

- ¿Conocías la historia?
- ¿Montas en tu casa un belén? ¿Por qué?
- Nombra algunas figuritas que se suelen poner en los belenes.
- Investiga el nombre de algún lugar donde realicen belenes populares.

3. Escribe las letras que faltan y después ordena las palabras alfabéticamente.

Pand_ret_ Na_i_ad tam_o_ mil_gr_ Bel_n

4. Escribe una frase en la que aparezcan dos palabras de la actividad anterior.

Ámbito Científico-Tecnológico.

1. Calcula.

$$5425 : 8 = / \quad 29,145 : 18 = / \quad 6530 + 334 + 1278 = / \quad 37654 - 1287 = / \quad 321 + 876 + 887 =$$

$$87532 - 3782 = / \quad 87098 \times 87 = / \quad 765392 : 6 = / \quad 12026 \times 37 =$$

2. Escribe estos números en letra. 81.269 / 18.923 / 14.875 / 66.333

3. Problema.

Al repartir magdalenas en bolsas de 15 unidades, se llenan 203 bolsas y sobran 12 magdalenas. ¿Cuántas magdalenas hay?

DULCES TÍPICOS DE NAVIDAD I

Turrón, mazapán, polvorones, roscón de reyes... Cuando llega Navidad cada hogar se llena de estos dulces y se ofrecen a los familiares y amigos que acuden a visitarnos durante estas fechas. Algunos tienen preferencia por los dulces más azucarados y otros buscan algo menos edulcorado.

Mazapán : Este dulce elaborado a base de azúcar, almendras y patatas molidas tiene un origen árabe. Aunque su consumo está extendido por todo España, es en Toledo donde este dulce alcanza su fama, siendo un producto típico de esta región.

Peladillas: Este curioso aperitivo dulce proviene de la Comunidad Valenciana, donde se encuentran los mayores productores en la localidad de Casinos y Alcoy. Se trata de una almendra confitada que suele tomarse en Navidad, aunque también podemos encontrarlo en los regalos que se dan a los invitados en bautizos y comuniones.

Ámbito de Comunicación

1. Lectura del texto y comentario del mismo.

2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.

- a) ¿Cuál es tu dulce favorito?
- b) ¿Qué ingredientes tiene el mazapán?
- c) ¿Qué origen tiene el mazapán?
- d) ¿De dónde provienen las peladillas?

3. Clasifica los siguientes verbos según estén en pasado, presente o futuro.

Fabricaban	reunieron	elaborarán
Celebran	eran	cocerán
Confeccionaban	simboliza	añadía

Ámbito Científico-Tecnológico.

1. Calcula.

$$592 + 3167 + 895 = \quad / \quad 5634 - 7654 = \quad / \quad 81711 + 657 + 1674 =$$

$$84302 - 23965 = \quad / \quad 4483 \times 35 = \quad / \quad 3478 : 26 = \quad / \quad 58589 \times 62 =$$

$$9687 : 23 =$$

2. Problema.

De excursión por el bosque, recogimos 80 moras, que gastamos por completo haciendo pasteles. Si pusimos 4 moras en cada pastel, ¿cuántos pasteles de moras hicimos?

DULCES TÍPICOS DE NAVIDAD II

Polvorones: Se trata de una pequeña torta elaborada con harina, manteca y azúcar con aspecto arenoso que es típico de Andalucía, concretamente del municipio de Estepa, en Sevilla. También son populares los polvorones de Sanlúcar de Barrameda, Fondón en Almería, Tordesillas y Navarra.

Turrón: Los turrones quizá sean el dulce navideño por excelencia. Los más populares son los elaborados en Alicante, donde encontramos dos variedades: turrón duro y el blando. Básicamente se elabora con miel, almendras y clara de huevo. Se trata de un dulce cuyo proceso de elaboración está muy relacionado con los dulces elaborados en la península arábiga, así como el uso de miel y frutos secos, muy propia del norte de África.

Roscón de Reyes: Este pan dulce es el más esperado de la Navidad, pues se suele tomar en víspera de Reyes, a finales de las fiestas, junto a una taza de chocolate caliente. Suele estar relleno de nata, crema o trufa y adornado con fruta escarchada. Su origen parece estar relacionado con las festividades romanas, aunque otros dicen que es una representación de la corona de adviento.

Ámbito de Comunicación

1. Lectura del texto y comentario del mismo.

2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.

- ¿Cuáles son los ingredientes principales para elaborar el turrón?
- ¿De dónde son típicos los polvorones?
- ¿Con que se elaboran los polvorones?
- ¿Cuándo se toma el roscón de reyes?

3. Escribe una frase con las siguientes palabras: Roscón, reyes, corona, fiestas,

Ámbito Científico-Tecnológico.

1. Calcula.

$$\begin{aligned} 6900 + 6534 + 1078 = & / \quad 68754 - 1997 = / \quad 9321 + 9876 + 9887 = \\ 678532 - 379882 = & / \quad 897098 \times 87 = / \quad 7653992 : 63 = / \quad 657026 \times 37 = \\ 43250 : 5 = & \end{aligned}$$

2. Completa la serie.

- Un tren que sale cada 15 minutos: 15, 30, _____, ...
- Un depósito de 110 litros que va perdiendo 10 litros cada minuto: 110, 100, ...

3. Ordena estos números de menor a mayor:

$$487.500, 593.800, 586.300, 619.090, 322.110, 612.800.$$

4. Problema. En una sala hay 7 platos y en cada uno, 18 huesos de aceituna.

¿Cuántas aceitunas habrán comido cada una de las 9 personas que han estado dentro de la sala, si todas comieron el mismo número de aceitunas?

LOS CINCO INSTRUMENTOS MUSICALES NAVIDEÑOS MÁS TÍPICOS

En fechas navideñas no paramos de escuchar villancicos allá donde vayamos. Las calles se llenan de música y las celebraciones con la familia y amigos son toda una fiesta donde se canta hasta altas horas de la noche. Vamos a nombrar cinco de los más famosos instrumentos que utilizamos en nuestras fiestas.

La pandereta: Es el instrumento navideño por excelencia, ya sea una profesional comprada en la tienda de música o una de plástico para niños, la pandereta está presente en todas las casas y lista para hacer el mayor ruido posible.

Botella de anís: No es un instrumento que esté comercializado en sí en las tiendas de nuestro país, pero es típico en las celebraciones donde siempre se bebe de más. Es raro que no hayas visto a tus familiares coger la típica botella de anís y rasparla con un cuchillo o cuchara.

Los cascabeles: Ya sean los de mango o corona, los cascabeles también son muy típicos en las fiestas navideñas.

La zambomba: Es muy usual ver en estas fechas puestos en la calle donde las venden, tiene un sonido espectacular y es otro de los instrumentos estrella.

El almirez: Si has visto un mortero, el almirez es igual pero en metal o similar.

Ámbito de Comunicación

1. Lectura del texto y comentario del mismo.

2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.

- ¿Qué instrumentos musicales conoces que se utilizan en Navidad?
- ¿Cómo se hacía la zambomba?
- ¿Qué instrumentos tocabas cuando eras pequeño para acompañar los villancicos?
- Cuando te reúnes ahora con tu familia en Navidad, ¿hacéis lo mismo que antes?
¿Por qué crees que ocurre eso?

3. Relaciona con flechas las palabras que son sinónimas.

Lanzar	complicado
Parar	tirar
Veloz	árido
Difícil	detener
Seco	tranquilo
Relajado	rápido

Ámbito Científico-Tecnológico.

1. Cálculo. $275 + 3908 + 698 = / 74290 - 25371 = / 98756 + 335 + 3921 = / 80325 - 79120 = / 12177 \times 40 = / 83274 : 4 = / 17145 \times 47 = / 25977 : 72 =$

2. Escribe los siguientes números en letra: 90.035 / 206.456 / 1.500.357

3. Problema. Una camisa cuesta 23 euros más que un pantalón. Si el pantalón cuesta 37 euros, ¿cuánto cuestan las dos prendas?

UNIDAD 4: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA Y NAVIDAD SESIÓN Nº 11

CUENTO DE NAVIDAD

Hace muchos años, vivía en Inglaterra, un hombre llamado Scrooge, al que solo le importaba seguir aumentando cada día su inmensa fortuna.

Para él, no hay nada que merezca la pena ser celebrado, incluso la propia Navidad le parece una fiesta absurda. Lo que no puede sospechar, es que su percepción de las fiestas navideñas, iba a cambiar completamente gracias a una inesperada visita. Cuando se dirige a cerrar su negocio, una extraña niebla aparece en su camino, apareciendo una figura humana, que lo invita a acompañarlo hasta su pasado más remoto, en el que era un niño feliz al que le encantaban estas fiestas. Antes de que la tristeza anide en su corazón, otro nuevo fantasma, lleva al señor Scrooge hasta la casa de su humilde empleado, el cual se encuentra celebrando una pequeña cena junto a su mujer y su pequeño Tim, al que su terrible enfermedad no le impide ser un niño feliz.

Al igual que sucedió en la anterior ocasión, antes de que pudiera reflexionar sobre las imágenes que ha visto, aparece un tercer fantasma, el de las navidades futuras. Con él, recorrerán varios escenarios, entre los que puede vislumbrar su solitario entierro. Espantado ante tal cantidad de visiones, decide que es hora de darle un nuevo rumbo a su vida y comenzar a darle más importancia a la gente que le rodea.

Ámbito de Comunicación

1. Lectura del texto y comentario del mismo.

2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.

- ¿Cuál es la idea principal que te ha transmitido este texto?
- ¿Qué crees que el hombre llegó apreciar desde aquel día?

Ámbito Científico-Tecnológico.

1. Calcula.

$$789 \cdot 9 + 60654 + 45648 = \quad / \quad 94668 - 76654 = \quad / \quad 98767 + 76665 + 26675 = \quad /$$

$$964570 - 566432 = \quad / \quad 1365427 \times 85 = \quad / \quad 766329 : 36 = \quad / \quad 701640 \times 46 = \quad / \quad 456570 : 8 =$$

2. Resuelve estos problemas.

- Para confeccionar un jersey, mi madre ha necesitado 148,3 metros de lana, que son 30,28 más de los que ha necesitado para hacerle un chaleco a mi hermana. ¿Cuántos metros de lana ha empleado mi madre para confeccionar las dos prendas?
- De los 49.728€ que se reparten 3 personas, la primera recibe 15.297€ la segunda 7.299€ más que la anterior y la tercera el resto. ¿Cuánto recibe cada una?

CUENTO DE NAVIDAD

Como cada año en Navidades todos los niños y niñas empiezan a mirar y pedir regalos. Hace algunos años, en esta misma época, una niña empezó a escribir su carta para Papá Noel:

“Querido Papá Noel: Ya he mirado todas las revistas de juguetes y he estado buscando pero no me gusta nada. De todas maneras tengo dos grandes deseos para que me puedas dar: 1º Me gustaría pasar las vacaciones contigo y conocerte. 2º Quiero que me enseñes a volar, quiero volar como tus renos.”

La niña se llevó un gran disgusto cuando en Navidad recibió un par de calcetines en vez de un viaje al Polo Norte. Pero siguió mandando esta misma carta hasta sus ochenta años de vida. Cuando estaba a punto de morir, al cerrar los ojos, no acabó con una vida sino que empezó otra en el cuerpo de un reno que estaba en el Polo Norte volando junto a Papá Noel.

Ámbito de Comunicación

1. Lectura del texto y comentario del mismo.

2. Comprensión lectora. Responde a las siguientes preguntas.

- ¿Qué dos grandes deseos tenía la niña? ¿Se los concedió Papá Noel?
- ¿Hasta qué edad estuvo escribiéndole cartas a Papá Noel?
- ¿En qué se convirtió?
- ¿Quería la niña convertirse en ese animal?

3. Escribe los antónimos de las siguientes palabras:

Divertido, alegre, preocupado, cómodo, ir, encender, aparecer, útil, simpático.

Ámbito Científico-Tecnológico.

1. Coloca el símbolo “mayor que” (>) o menor que (<) según corresponda:

44.999 ___ 45.712 7.136 ___ 6.905 4.080 ___ 8.040
351.024 ___ 352.100 909 ___ 288 3.456 ___ 4.356

2. Cálculo.

40.196 + 37.798 + 5.243 = 6.381 – 5.997 =
24.567 + 78.350 + 465 = 192.500 - 86.320 =
257842 x 408 = 240685: 74 =
905732 x 67 = 356.793: 49 =

3. Problema.

María compra una televisión por 874 € y pagará mensualmente 72 €
¿Cuántos meses tendrá que estar pagándolo?