

Mis deberes



AM



Patricia Lorenzo.

¡BIENVENID@S AL NUEVO CURSO!

Nos toca volver a las rutinas del curso pasado, y con ellas, los deberes,...

3, 2, 1,... ¡¡EMPEZAMOS!



Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: Calle/ _____

_____ (localidad y código postal)

1. Escribe con letras

34 = treinta y cuatro

80 = _____

21 = _____

16 = _____

59 = _____

100 = _____

2. Cuenta de 2 en 2 hasta 50:

0 - 2 - _____

3. Cuenta de 3 en 3 hasta 60:

0 - 3 - _____

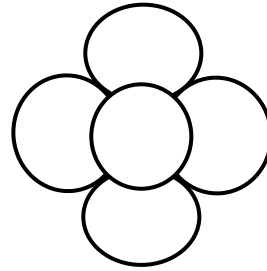
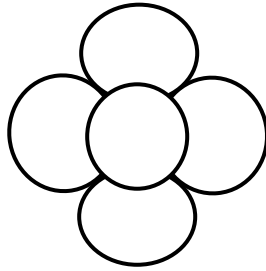
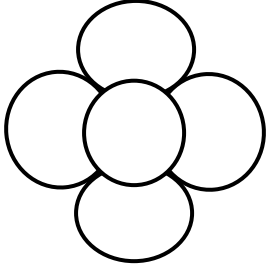
4. Cuenta para atrás desde 29 a 0:

29 - 28 - _____

5. Escribe todos los números de la familia del 30.

30 - _____

6. Completa los florigramas:



7. Calcula mentalmente:

$3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$20 + 8 = \underline{\quad}$

$10 + 10 + 10 = \underline{\quad}$

$6 + 40 = \underline{\quad}$

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

$7 + 3 + 9 = \underline{\quad}$

8. Problema

Alejandro tiene 8 canicas y su hermano le da 4 canicas más. ¿Cuántas canicas tiene ahora?

Datos

Tiene _____ canicas

$\square + \square = \square$

Le da _____ canicas

Solución: Alejandro tiene _____ canicas ahora.

Hoy ha sido poquito ¿verdad? Iremos ampliando poco a poco...

¡Ah!, no olvides colorear los números y hacer la letra chuli.



Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: Calle/_____

_____ (Localidad y código postal)

1. Escribe con letras

47 = _____ 200 = _____

15 = _____ 126 = _____

2. Cuenta de 10 en 10 hasta 100:

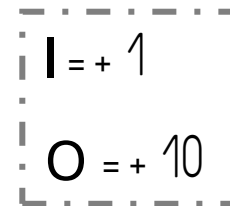
0 - 10 - _____

3. Completa con el código secreto ¿te acuerdas?

27 **O O O III O I** = 71

38 _____ = 59

41 _____ = 87



4. Completa la tabla:

Estoy en...	Cuento...	Llego a...
12	9	21
18	20	
46	32	
20	44	
35	25	
23	71	

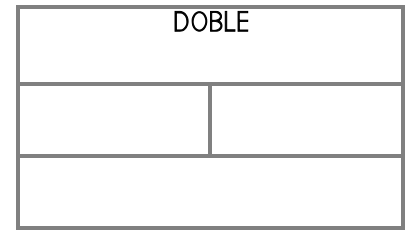
¡Usa la casita del 100!

¡Hay algunos para pillar!



5. Calcula el doble de estos números.

$5 = 10$ $13 = \underline{\quad}$ $34 = \underline{\quad}$
 $20 = \underline{\quad}$ $15 = \underline{\quad}$ $26 = \underline{\quad}$

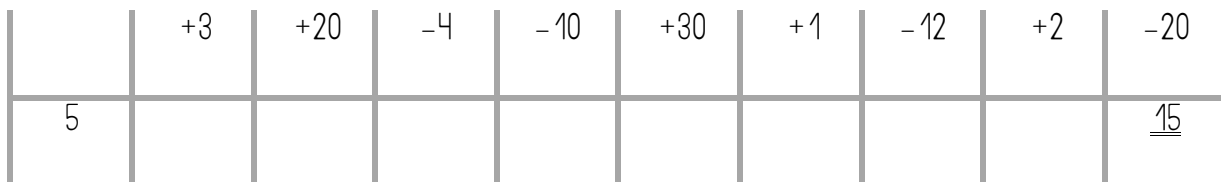


2 veces la misma cantidad

6. Cuenta de 2 en 2 para atrás hasta el 1.

$39 - 37 = \underline{\hspace{10em}}$

7. Calcula y completa:



8. Problema

Gael tiene 23 cromos de animales y su hermano Rubén tiene 12 cromos.
 ¿Cuántos cromos tienen entre los dos?

Datos

Gael cromos

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Rubén cromos

Solución: Tienen cromos entre los dos.

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____ (calle y número)

Número móvil urgencias (mamá o papá): _____

1. Escribe con letras

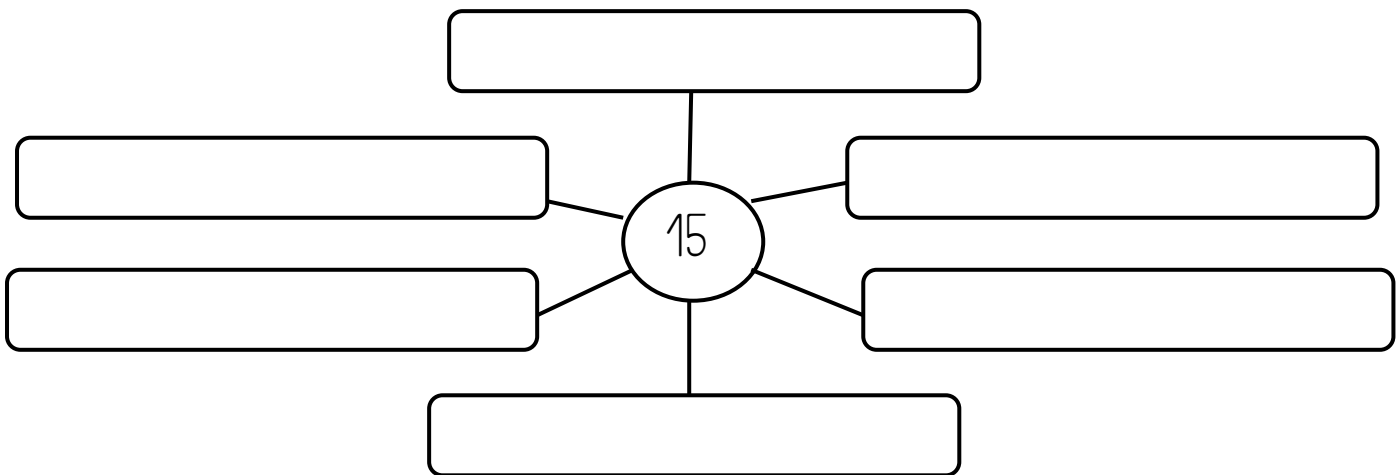
71 = _____ 114 = _____

236 = _____ 20 = _____

2. Cuenta de 5 en 5 hasta 100:

0 - 15 - _____

3. Completa con sumas y restas el sol



4. Escribe los días de la semana:

Lunes, _____

¡ojo, no olvides usar la coma y la y al final!

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección abuelos: _____

_____ (localidad y código postal)

1. Escribe con letras

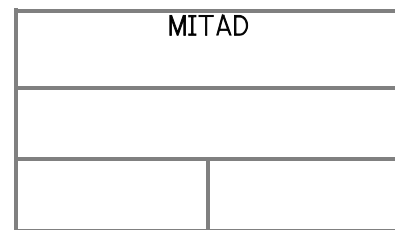
35 = _____ 108 = _____

247 = _____ 16 = _____

2. Calcula la mitad de estos números:

8 = 4 14 = _____ 26 = _____

10 = _____ 22 = _____ 32 = _____



Reparto los mismos a los dos

3. Dibuja las monedas que necesitas para comprar estos productos:

	3,50€	
	0,35€	
	2,95€	

4. Completa con el código secreto:

31 _____ 85

29 _____ 71

56 _____ 15

| = +1

○ = +10

— = -1

⊖ = -10

5. Cuenta para atrás de 3 en 3.

49 - 46 - _____

6. Escribe los 6 primeros meses del año.

Enero, _____

7. Problema

Mi compañera Eider tiene 13 gominolas en una bolsita. 7 de ellas son de fresa y el resto son de naranja. ¿Cuántas gominolas de naranja tiene Eider?

Datos

En total tiene _____ gominolas

$$\square \bigcirc \square = \square$$

_____ Son de fresa



Solución: Eider tiene _____ gominolas de naranja.

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

_____ (localidad y código postal)

1. Escribe con letras

17 = _____ 58 = _____

121 = _____ 300 = _____

2. Cuenta de 4 en 4. Hasta 71

7 - 11 - _____

3. Calcula:

8 + 40 = _____

7 + 10 + 4 = _____

20 + 80 = _____

31 + 20 = _____

11 + 200 = _____

15 + 30 = _____

4. Calcula:

10 - 3 = _____

10 - 10 = _____

100 - 10 = _____

20 - 3 = _____

40 - 10 = _____

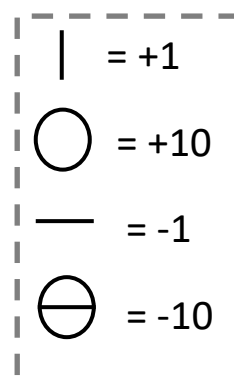
80 - 10 = _____

5. Completa con el código secreto:

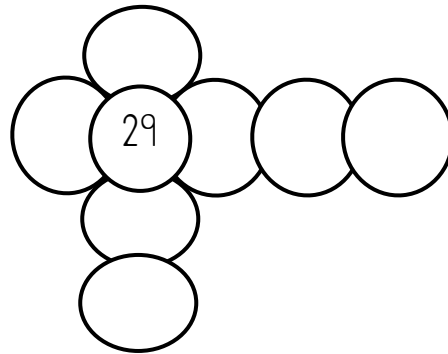
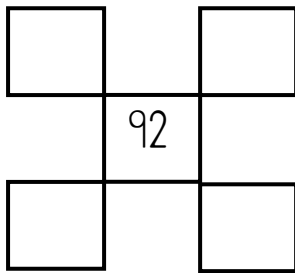
32 _____ 95

58 _____ 19

77 _____ 20



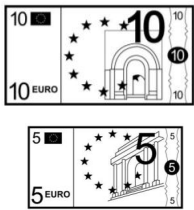
6. Completa los florigramas.



7. ¿Cuánto dinero tengo?



—, — €



—, — €

8. Problema

Como buen hermano, Fran le da a Juan 5 cromos de Yo-Kai y le quedan 6 cromos todavía. ¿Cuántos cromos tenía antes?

Datos

_____ cromos da

$$\square \ominus \square = \square$$

_____ cromos le quedan

Antes tenía _____ cromos de Yo-Kai.

Nombre: _____

Fecha: _____

Número móvil papá: _____

1. Escribe con letras

203 = _____ 112 = _____

425 = _____

2. Cuenta hacia atrás de 3 en 3:

74 - 71 - _____

3. Completa la tabla:

Salgo de...	Llego a...	He saltado...
15	39	24
23	85	
6	51	
32	70	
45	70	

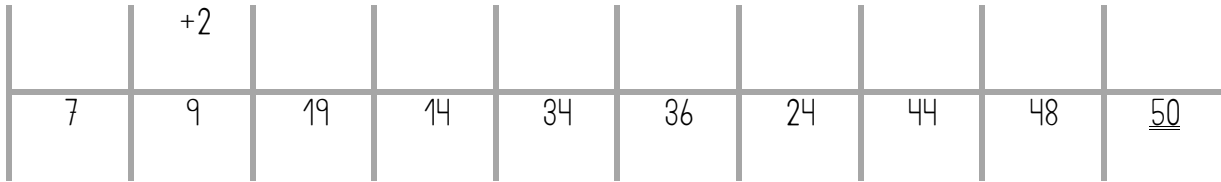
¡Usa la casita del 100!



4. Escribe los seis últimos meses del año.

5. Escribe todos los números de la pandilla de 5.

6. Calcula y completa: ¡ojo, debes averiguar si sumas o restas!



7. Calcula mentalmente

$5 + 20 + 5 = \underline{\quad}$

$50 - 6 = \underline{\quad}$

$50 + 20 + 30 = \underline{\quad}$

$74 - 10 = \underline{\quad}$

8. Calcula el doble de estos números

$2 = \underline{\quad}$

$4 = \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad}$

$16 = \underline{\quad}$

$32 = \underline{\quad}$

9. Problema

El hermano de Soraya tiene 16 años y Soraya tiene 7 años. ¿Cuántos años menos tiene Soraya que su hermano?

Datos

Soraya _____ años



Su hermano _____ años

Solución: Soraya tiene _____ años menos que su hermano.

Nombre: _____

Fecha: _____

Asignatura favorita: _____

1. Escribe con letras

39 = _____ 510 = _____

173 = _____ 30 = _____

2. Calcula mentalmente

6 + 300 = _____ 80 - 40 = _____

1 + 30 + 9 = _____ 50 - 3 = _____

3. ¿A qué número llego?:

38 ⊖ ⊖ ⊖ — — — = _____

76 ○ ○ ○ || — ⊖ = _____

29 || ⊖ — ⊖ = _____

| = +1

○ = +10

— = -1

⊖ = -10

4. ¿Cuánto dinero tengo?

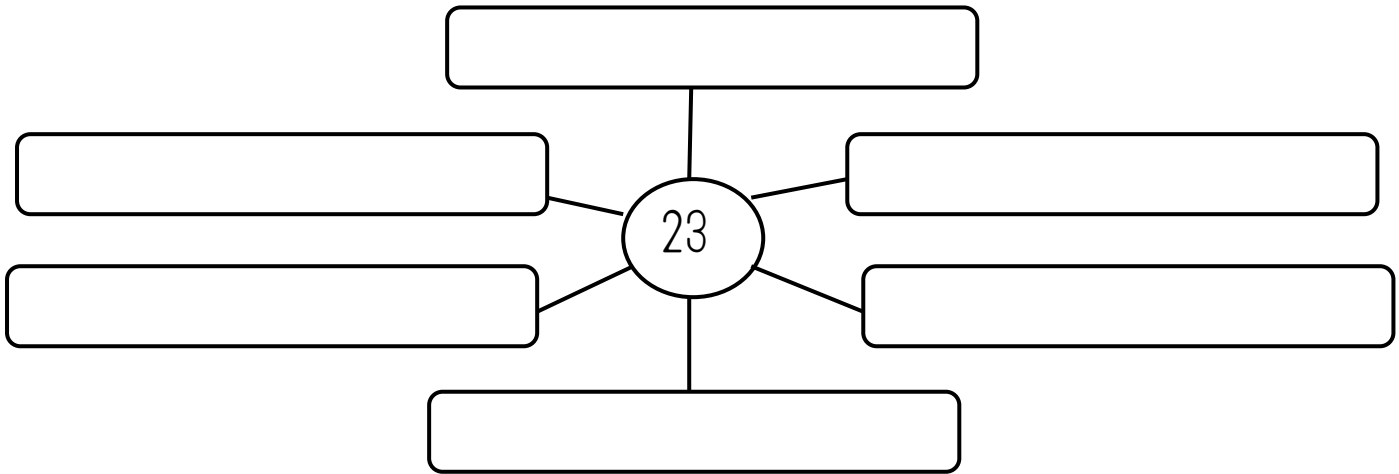


____, ____ €



____, ____ €

5. Completa con sumas y restas el sol. ¡Tú puedes!



6. Calcula la mitad de estos números:

$8 = 4$

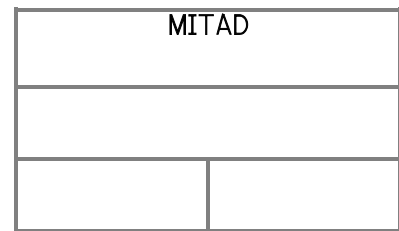
$18 = \underline{\quad}$

$30 = \underline{\quad}$

$12 = \underline{\quad}$

$26 = \underline{\quad}$

$46 = \underline{\quad}$



Reparto los mismos a los dos

7. Problema

Mi hija María guarda en una cajita 13 Pinypon y Nahiara me ha dicho que tiene 6 Pinypon más que mi hija. ¿Cuántas Pinypon tiene Nahiara?

Datos

María Pinypon

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Nahiara Pinypon más

Nahiara tiene Pinypon.

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: Calle/ _____

_____ (localidad y código postal)

1. Escribe con letras

99 = _____

700 = _____



625 = _____

20 = _____

2. Cuenta de 10 en 10 hasta 200:

0 - 10 - _____

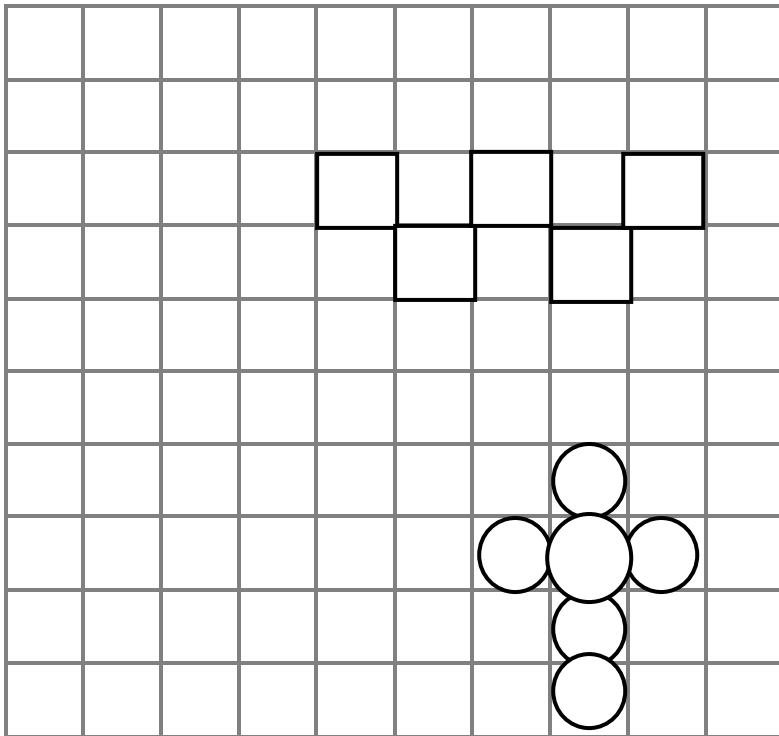
3. Completa la casita y el adosado:

D 42 U		D 42 U		42	
4	2			40	+ 2
3					
2					
1					
0					

Hazlo como en clase. Usa los palillos ies más fácil!

4. Escribe los días de la semana usando la coma y la $\&$ final.

5. Completa la tabla con los números que te pido. Luego, colorea.



Verde: los florigramas

Azul: números impares de la familia del 50

Rojo: la pandilla del 2

6. Problema

Ian cumple 12 años. Si tuviera 4 años menos, tendría los mismos años que tiene Ike. ¿Cuántos años tiene Ike?

Datos

Ian _____ años

○

Ike ___ años menos

Solución: Ike tiene _____ años.

Nombre: _____

Fecha: _____

Número móvil mamá: _____

1. Escribe con letras

16 = _____ 24 = _____

132 = _____ 600 = _____

2. Calcula la mitad:

18 = _____ 50 = _____ 72 = _____

38 = _____ 64 = _____ 100 = _____

MITAD	

3. Completa la tabla:

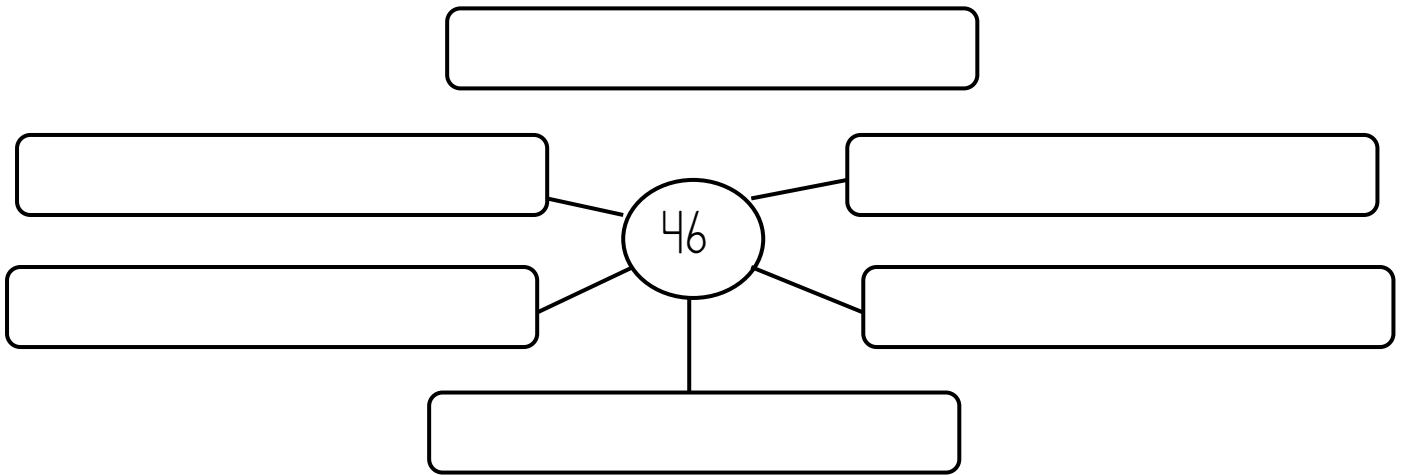
Estoy en...	Para llegar a...	Me faltan...
21	30	9
38	40	
45	50	
23	40	
38	50	
61	100	

¡Usa la casita del 100!



4. Escribe los días de la semana.

5. Completa con sumas y restas



6. Cuenta de 5 en 5 hasta el 100:

0 - 5 - _____

7. Problema

César ha colgado en Youtube 14 vídeos y la seño ha colgado 10.
 ¿Cuántos vídeos menos ha colgado la seño?

Datos

César _____ vídeos

Patricia _____ vídeos

$$\square \ominus \square = \square$$

Solución: Patricia ha colgado _____ vídeos menos.

Nombre: _____

Fecha: _____

Animal favorito: _____

1. Escribe con letras

239 = _____

80 = _____

708 = _____

113 = _____

2. Calcula el doble:

2 = _____

4 = _____

5 = _____

20 = _____

40 = _____

50 = _____

200 = _____

400 = _____

500 = _____

3. Completa la casita y el adosado: Usa los palillos ies más fácil!

5	3			50	+ 3
2					
0					
1					
4					
3					

4. Cuenta para atrás de 4 en 4:

85 - 81 - _____

5. Calcula usando el código secreto:

$$\begin{array}{c} 25 \\ \text{○○○} \\ \text{○○|||} \end{array} + \begin{array}{c} 34 \\ \text{○○○} \\ \text{|||} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$51 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Escribe los meses del año:

7. Problema

Iván juega con su hermana a las chapas. Iván tiene 17 chapas y Sara tiene 6 chapas menos porque va perdiendo. ¿Cuántas chapas tiene su hermana Sara?

Datos

César _____ chapas

$$\square \ominus \square = \square$$

Sara _____ chapas menos

Solución: Sara tiene ___ chapas.

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

1. Escribe con letras

330 = _____ 33 = _____

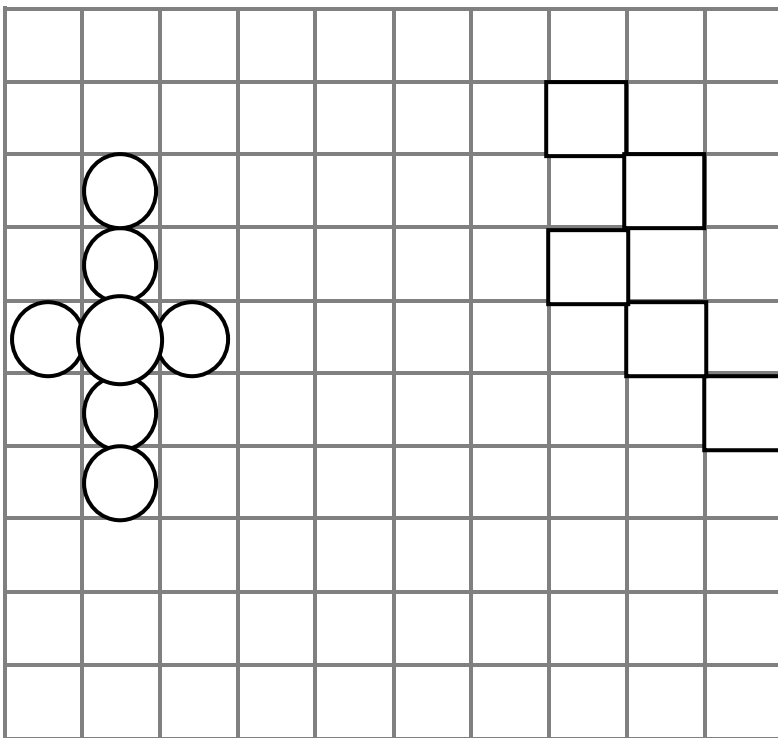
303 = _____ 30 = _____

2. Calcula mentalmente:

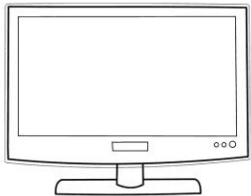
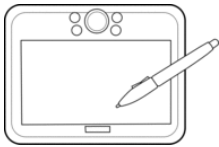
4 + 3 + 6 = _____ 40 + 3 + 40 = _____ 31 + 9 = _____

30 + 10 + 8 = _____ 20 + 100 = _____ 93 + 7 = _____

3. Completa la tabla con los números que te pido. Luego, colorea.

Rosa: los florigramasVerde: números pares entre 28 y 48.Azul: amigo del 46 para sumar 100.

4. Dibuja los billetes y monedas que necesitas:

	<p>249€</p>	
	<p>199€</p>	

5. Completa con el código secreto:

51 _____ 115

60 _____ 132

147 _____ 79

| = +1

○ = +10

— = -1

⊖ = -10

6. Problema

El padre de Diego le ha regalado 4 dinosaurios y ahora tiene 21 dinosaurios de juguete. ¿Cuántos dinosaurios tenía antes?

Datos

Regalan _____ dinosaurios

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Tenía _____ dinosaurios

Solución: Diego tenía _____ dinosaurios.

Nombre: _____

Fecha: _____

Mido: ____ cm (pide ayuda en casa para que te midan)

1. Escribe con letras:

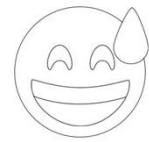
501 = _____ 51 = _____

510 = _____ 15 = _____

2. Calcula la mitad:

48 = _____ 24 = _____ 12 = _____ 6 = _____

30 = _____ 36 = _____ 28 = _____ 52 = _____



3. Dibuja los billetes y monedas que necesitas de dos formas distintas:

28,35€		
110,40€		

4. Calcula usando el código secreto:

$$\begin{array}{c} 33 \\ \text{○○○} \\ \text{|||} \end{array} + \begin{array}{c} 46 \\ \text{○○○○○} \\ \text{|||||} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$114 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$152 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Cuenta de 2 en 2 y escribe al lado el número. Luego, colorea

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$$2 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

6. Problema

Mireya tiene un álbum de cromos de Frozen. Ella lleva coleccionados 35 cromos y su álbum es de 80 cromos. ¿Cuántos cromos le faltan por coleccionar?

Datos

Tiene _____ cromos

$$\square \ominus \square = \square$$

El álbum _____ cromos

Solución: Le faltan _____ cromos a Mireya por coleccionar.

Nombre: _____

Fecha: _____

Comida favorita: _____

1. Escribe con letras

523 = _____ 90 = _____

605 = _____ 130 = _____

2. Cuenta para atrás de 10 en 10 hasta 0:


290 - 280 - _____

3. Calcula.

30 + 200 = _____ 68 - 50 = _____

40 + 40 + 5 = _____ 105 - 30 = _____

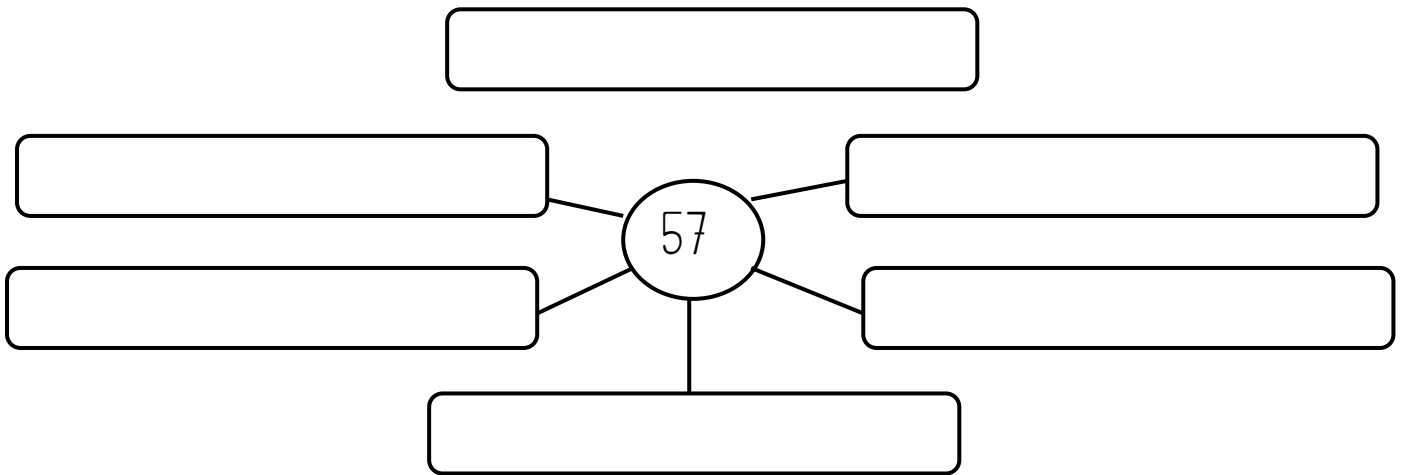
4. Descompón como hacemos en clase:

134 =  = 1C + 3D + 4U = 100 + 30 + 4 = ciento treinta y cuatro, par.

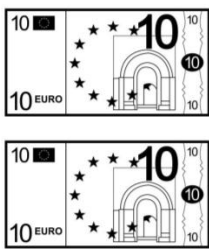
123 = _____

211 = _____

5. Completa con sumas y restas



6. ¿Cuánto dinero tengo?:



____, ____ €

7. Problema

Manuel tiene 6 equipaciones de fútbol, y su hermano Francisco tiene 11 equipaciones. ¿Cuántas equipaciones le faltan a Manuel para tener las mismas que su hermano?

Datos

Manuel ____ equipaciones

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Francisco ____ equipaciones

Solución: A Manuel le faltan ____ equipaciones.

Nombre: _____

Fecha: _____

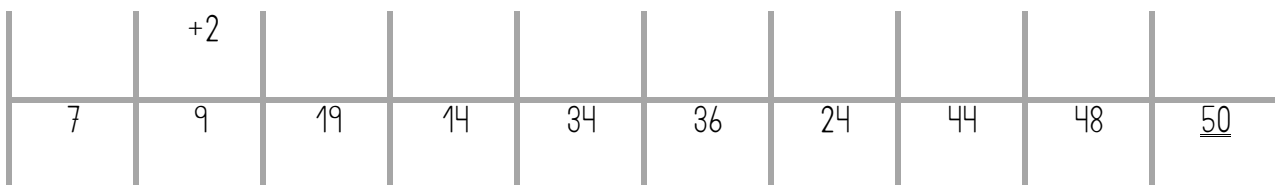
Peso: ____ Kg (Pregunta en casa)

1. Escribe con letras

11 = _____ 111 = _____

101 = _____ 511 = _____

2. Calcula:



3. Completa la tabla:

Llego al...	He salido del...	He saltado...
89	34	55
102	41	
74	29	
68	3	
100	18	
87	39	
95	20	

¡Usa la casita del 100!

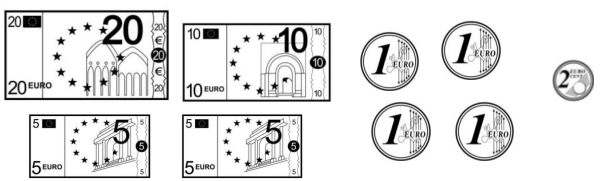
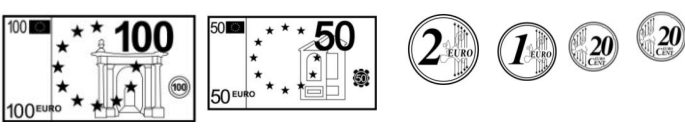


4. Cuenta de 3 en 3 y colorea. Luego escribe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1 - 4 - _____

5. Escribe el precio:

	<p>Son _____, _____ euros.</p>
	<p>Son _____, _____ euros.</p>

6. Problema

En el estuche de Antonio hay 24 lápices y en el estuche de Joaquín hay 25 lápices de colores. ¿Cuántos lápices tienen entre los dos?

Datos

Antonio _____ lápices.

Joaquín _____ lápices.

Solución: Tienen _____ lápices entre los dos.

Nombre: _____

Fecha: _____

Número móvil urgencias: _____ (mamá o papá)

1. Escribe con letras

999 = _____ 30 = _____

109 = _____ 29 = _____

2. Cuenta de 20 en 20 hasta 390:

110 - 130 - _____

3. Completa la casita y el adosado: Usa los palillos ies más fácil!

6	1			60	+ 1
4	21				
1					
3					
2					
5					

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

1. Escribe con letras:

532 = _____ 20 = _____

908 = _____ 160 = _____

2. Calcula el doble de estos números:

5 = _____ 3 = _____ 6 = _____

50 = _____ 30 = _____ 60 = _____

500 = _____ 300 = _____ 600 = _____



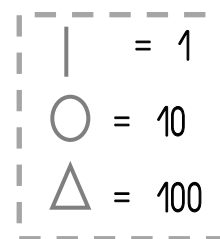
3. Escribe:

3 números pares de la familia del 30: _____



3 números que tengan 4 decenas: _____

3 números que tengan 3 centenas: _____

4. Completa lo que falta:

345 = $\triangle \triangle$ _____207 = \triangle _____578 = $\triangle \triangle \triangle$ _____

5. Dibuja los billetes y monedas:

	<p>57⁹€</p>	
	<p>5,99€</p>	

6. Cuenta de 30 en 30 hasta 600.

0 - 30 - _____

7. Problema

Mireia tiene 38 coateros en una cajita y su hermanita India tiene 25 coateros. ¿Cuántos coateros menos tiene India que Mireia?

Datos

Mireia _____ coateros

India _____ coateros

Solución: India tiene _____ coateros menos que Mireia.

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección del cole: _____



1. Escribe con letras

1.000 = _____ 776 = _____

429 = _____ 30 = _____

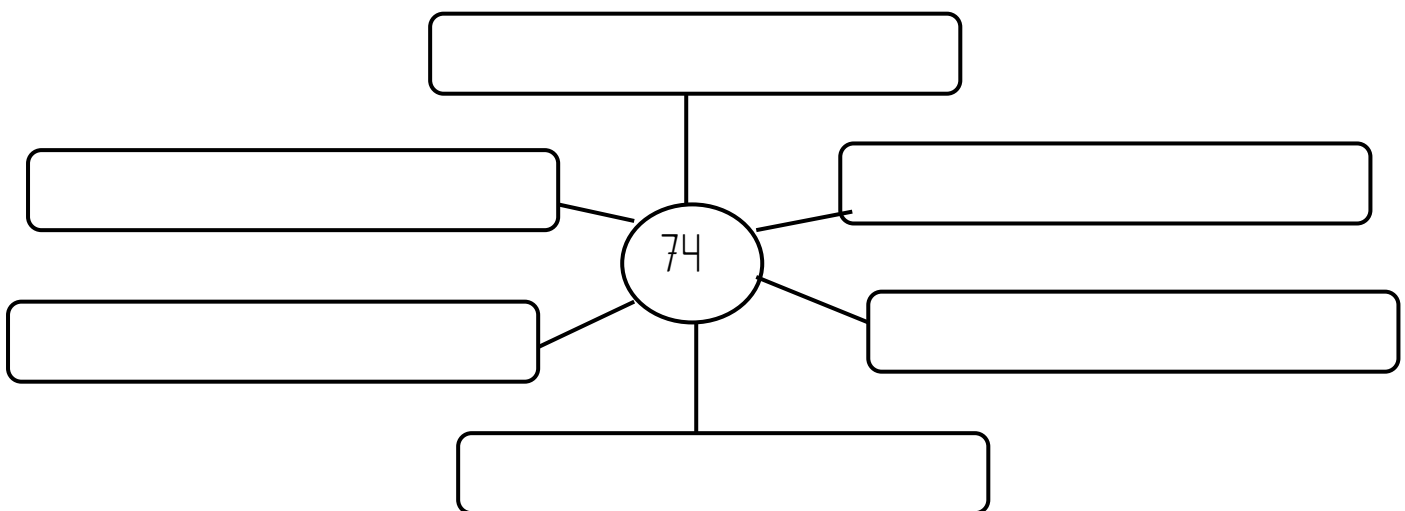
2. Calcula: ¡Usa el truco del 9! ¡Usa el truco del 8!

$7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $35 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $64 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Completa el sol con sumas y restas:



4. Calcula la mitad de estos números:

12 = _____

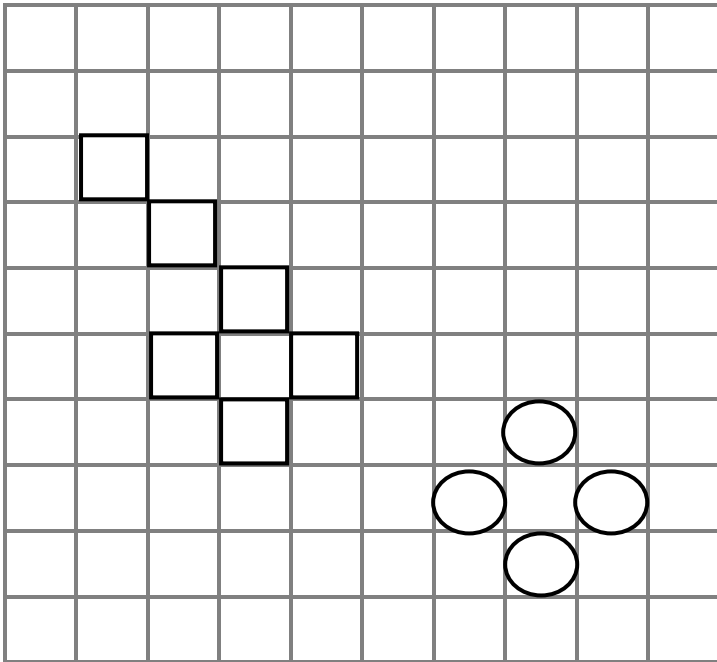
120 = _____

30 = _____

300 = _____

MITAD	

5. Completa los números que te pido. Luego colorea.



Amarillo: los florigramas.

Verde: familia del 90.

Rosa: números pares del 1 al 29.

Azul: amigo del 52.

6. Problema

En la granja de Juan hay dos naves. En una nave hay 210 pollos y en la otra nave hay los mismos pollos. ¿Cuántos pollos tiene Juan?

Datos

Una nave _____ pollos

Otra nave _____ pollos

Solución: Juan tiene _____ pollos en total.

Nombre: _____

Fecha: _____

Número móvil urgencias: _____ (móvil mamá o papá)

1. Escribe con letras

828 = _____ 18 = _____

808 = _____ 88 = _____

2. Dibuja el precio con billetes y monedas de dos formas distintas:

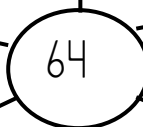
34,25€			
125,09€			

3. Completa el sol:

Una suma

Código secreto

Billetes y monedas



Una resta

Palillos

4. Calcula. Debes saber si sumas o restas:

	+100	+300	-100	-10	-40	+30	+6	+50	-100
20									<u>256</u>

5. Completa la casita y el adosado: Usa los palillos ies más fácil!

D 41 U		D 41 U		41	
4	1			40	+ 1
3	11				
1				10	+
0				0	+
2					+ 21

6. Problema

Soledad ha ido a 13 clases de judo. Su hermana ha ido al doble de clases que Soledad. ¿A cuántas clases han ido entre las dos?

Datos

Soledad _____ clases

El doble de 13 es... _____

Su hermana _____ clases

Solución: Entre las dos han ido a _____ clases.

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Me sé atar los cordones?: _____

1. Escribe con letras


125 = _____

215 = _____

521 = _____

19 = _____

2. Descompón como hacemos en clase:

231 =  = 2C + 3D + 1U = 200 + 30 + 1 = doscientos treinta y uno, impar.

305 = _____

430 = _____

3. Completa con el código secreto:

24 _____ 325

420 _____ 19

78 _____ 591

I	= +1
-	= -1
O	= +10
⊖	= -10
△	= +100
⊖	= -100

4. Escribe los días de la semana:

L _____

5. Completa el número que falta:

$7 + \underline{\quad} = 10$

$14 + \underline{\quad} = 24$

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

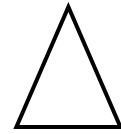
$6 + \underline{\quad} = 26$

$\underline{\quad} + 6 = 10$

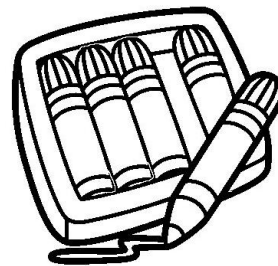
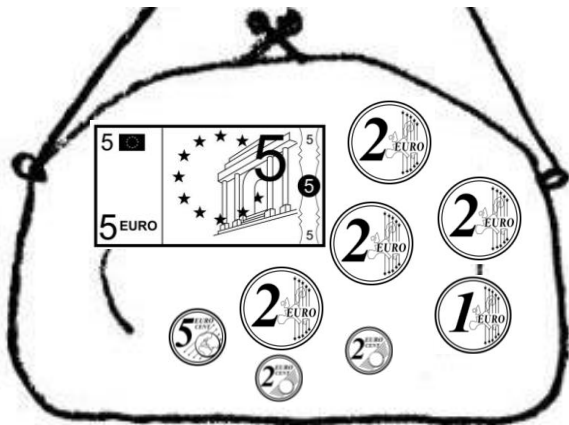
$\underline{\quad} + 15 = 25$

Para averiguarlo.

usamos el



6. ¿Cuánto dinero tengo?



¿Me puedo comprar los rotuladores? _____

Tengo _____, _____ €

7. Problema

Darío colecciona un álbum que tiene 85 pegatinas. Aroa colecciona otro álbum que tiene 34 pegatinas más que el de Darío. ¿Cuántas pegatinas tiene el álbum de Aroa?

Datos

Darío _____ pegatinas

Aroa _____ pegatinas más

Solución: El álbum de Aroa tiene _____ pegatinas.

Nombre: _____

Fecha: _____

Deporte favorito: _____

¡ESCRIBE CON BUENA LETRA Y REVISA LA FICHA ANTES DE GUARDARLA!

1. Escribe con letras

726 = _____ 76 = _____

267 = _____

2. Descompón como hacemos en clase:

4 + 3 = _____

5 + 2 = _____


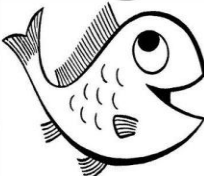
40 + 30 = _____

50 + 20 = _____

400 + 300 = _____

500 + 200 = _____

3. Dibuja el camino de la foca contando de 2 en 2 hasta el 200.

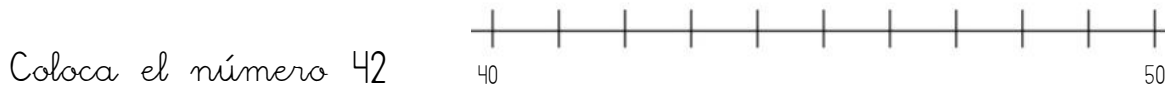
	128	130	136	138	144	146			
	126	132	134	140	142	148	150		
	124	122	120	118	156	154	152		
4	2	16	18	108	110	116	158	160	162
6	12	14	20	106	112	114	168	166	164
8	10	24	22	104	174	172	170	192	194
38	36	26	28	102	176	178	180	190	196
40	34	32	30	100	98	96	182	188	198
42	60	62	64	66	68	94	184	186	200
44	58	56	74	72	70	92			
46	48	54	76	82	84	90			
	50	52	78	80	86	88			

Sacado de Luga Estacio

4. Completa :

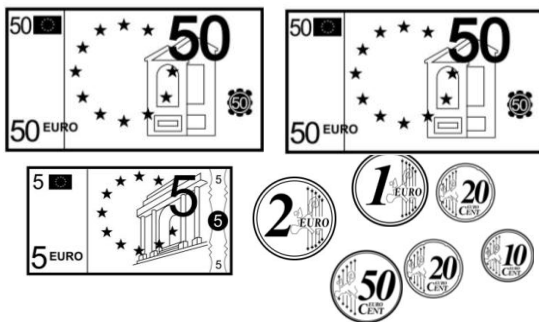


Está entre el _____ y el _____. Se acerca al _____.



Está entre el _____ y el _____. Se acerca al _____.

5. ¿Cuánto dinero tengo?



Tengo _____, _____ €

6. Problema

Ismael y Mario coleccionan chapas de refresco. Entre los dos tienen 243 chapas y como tienen muchas, traen al cole una bolsa con 96 chapas. ¿Cuántas chapas les quedan ahora?

Datos

Ismael y Mario _____ chapas.

Dan al cole _____ chapas.

Solución: Les quedan _____ chapas.

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

LETRA CHULI, COLOREA EL NÚMERO DE LOS EJERCICIOS Y TAMBIÉN LAS MONEDAS Y BILLETES.

1. *Escribe con letras*

19 = _____ 901 = _____

109 = _____ 91 = _____




2. *Dibuja el precio con billetes y monedas de dos formas distintas:*

0,48€		
48,02€		

3. *Calcula:*

	+200	-30	+100	-200	+45	-50	+6	+50	-100
35	235								

4. Completa la casita y el adosado: Usa los palillos ies más fácil!

D 55 U		D 55 U		55	
5	5			50	+ 5
3	25				
0				0	+ 55
	15			0	+ 15
2					+ 31
	45			10	+ 45

5. Escribe los días de la semana

L _____

6. Problema

La mamá de Sara nos regaló una piruleta. En la caja tenía 72 piruletas y nos dio 23. ¿Cuántas piruletas le quedaron en la caja?

Datos

Tenía _____ piruletas.

Repartió _____ piruletas

Solución: Le quedaron _____ piruletas en la caja.

Nombre: _____

Fecha: _____

Juego favorito: _____

¡BUENA LETRA, COLOREA BIEN, YA ESTÁS EN 2º!

1. Escribe con letras

426 = _____ 62 = _____

642 = _____

2. Completa:

1º = primero

6º = x

2º = _____

7º = p

3º = _____

8º = v

4º = _____

9º = v

5º = _____

10º = é

3. Calcula la mitad de estos números:

8 = _____

16 = _____

34 = _____

18 = _____

32 = _____

52 = _____

38 = _____

68 = _____

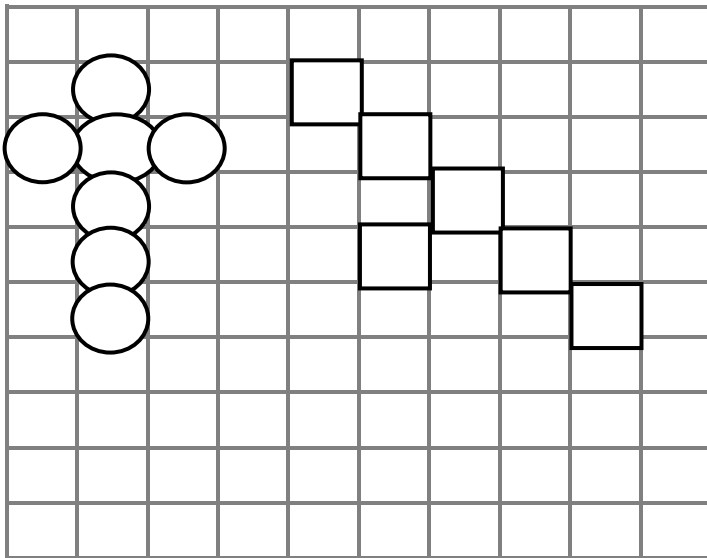
¡Usa los palillos!



4. Escribe los meses del año:

E _____

5. Escribe los números que te pido. Luego colorea:



Rojo: los florigramas.

Verde: los números pares del 70 al 90.

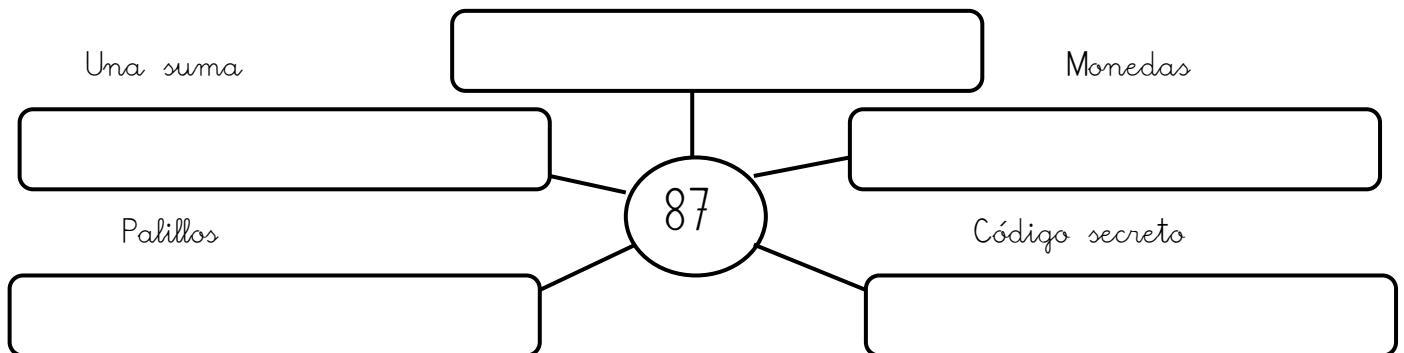
Azul: el amigo del 11 para sumar 100.

6. Completa

Una resta

Una suma

Monedas



7. Problema

Raúl guarda en su hucha 138 céntimos y su hermano Marcos guarda 76 céntimos más porque es muy ahorrador. ¿Cuántos céntimos tiene Marcos?

Datos

Raúl _____ céntimos

Marcos _____ céntimos más

Solución: Marcos tiene _____ céntimos. Son _____, _____ €.

Nombre: _____

Fecha: _____

Talla de pantalón: _____ años.

LETRA CHULI, COLOREA LOS NÚMEROS. ¡PIENSA ANTES DE ESCRIBIR!



1. Escribe con letras:

123 = _____

213 = _____

132 = _____

312 = _____

2. Completa: ¡Son familias de sumas!

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

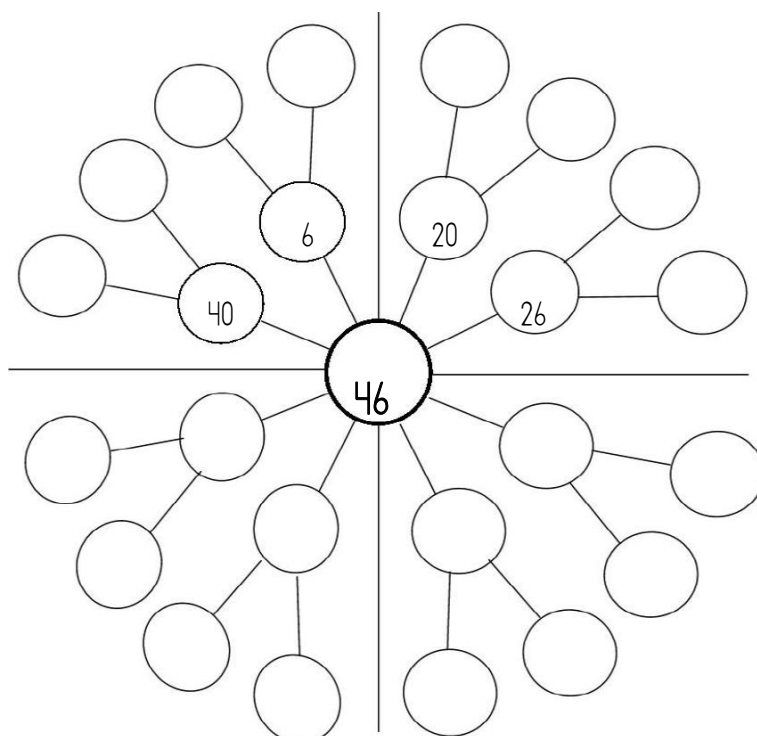
$60 + 30 = \underline{\quad}$

$50 + 70 = \underline{\quad}$

$600 + 300 = \underline{\quad}$

$500 + 700 = \underline{\quad}$

3. Completa descomponiendo el siguiente número:



¡Tienes que seguir
descomponiendo como en clase!

¡TÚ PUEDES!

4. Resuelve mentalmente: ¡Son familia de restas!

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

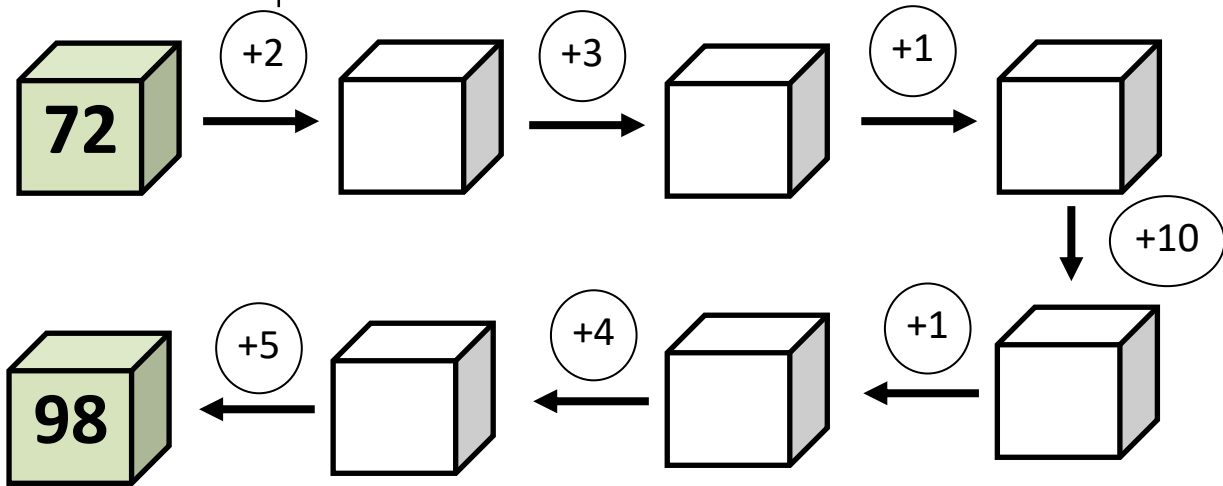
$70 - 30 = \underline{\quad}$

$50 - 40 = \underline{\quad}$

$700 - 300 = \underline{\quad}$

$500 - 400 = \underline{\quad}$

5. Realiza estas operaciones:



Sacado de Luga Estacio

6. Problema

Daniela tiene 38 piezas de Pinypon y Lucía tiene 16 piezas. Lucía tiene menos piezas, pero, ...¿cuántas piezas menos tiene Lucía que Daniela?

Datos

Daniela _____ piezas

Lucía _____ piezas

Solución: Lucía tiene _____ piezas menos.

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Me sé atar los cordones?: _____

1. Escribe con letras

723 = _____ 203 = _____

237 = _____

2. Escribe los números ordinales:

3º = _____

10º = _____

6º = _____

13º = _____

5º = _____

8º = _____

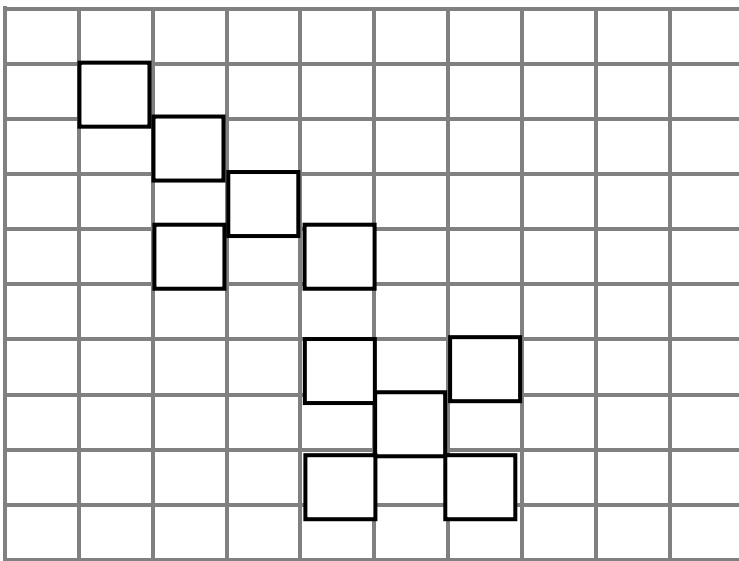
3. Completa la casita y el adosado: Usa los palillos ¡es más fácil!

6	5			60	+ 5
3					
	55				+ 55
	25				+ 25
5				50	+
2					+ 45

¡Usa los palillos si te lías! Para eso están...



4. Escribe los días de la semana



Rojo: los florigramas.

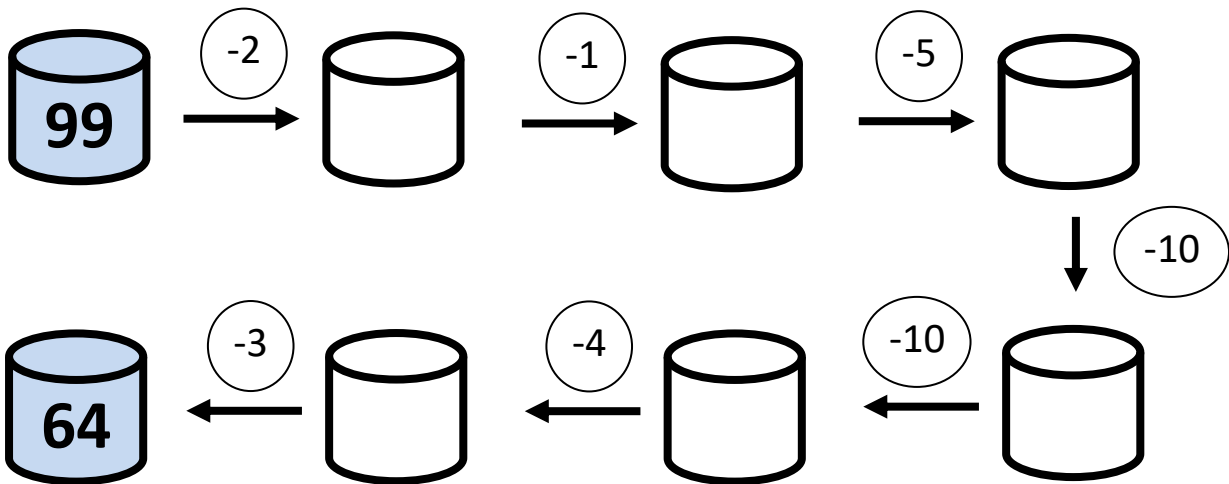
Azul: pandilla del 8.

Verde: números impares del 1 al 29.

Rosa: amigo del 100 del 6.

5. Completa y... ¡no te lées!

Sacado de Luqa Estacio



6. Problema

En una estantería de mi despensa había 56 latas de tomate. Si guardo 27 latas de tomate más. ¿Cuántas latas hay ahora?

Datos

Había _____ latas.

Guardo _____ latas

Solución: Ahora hay _____ latas.

Nombre: _____

Fecha: _____

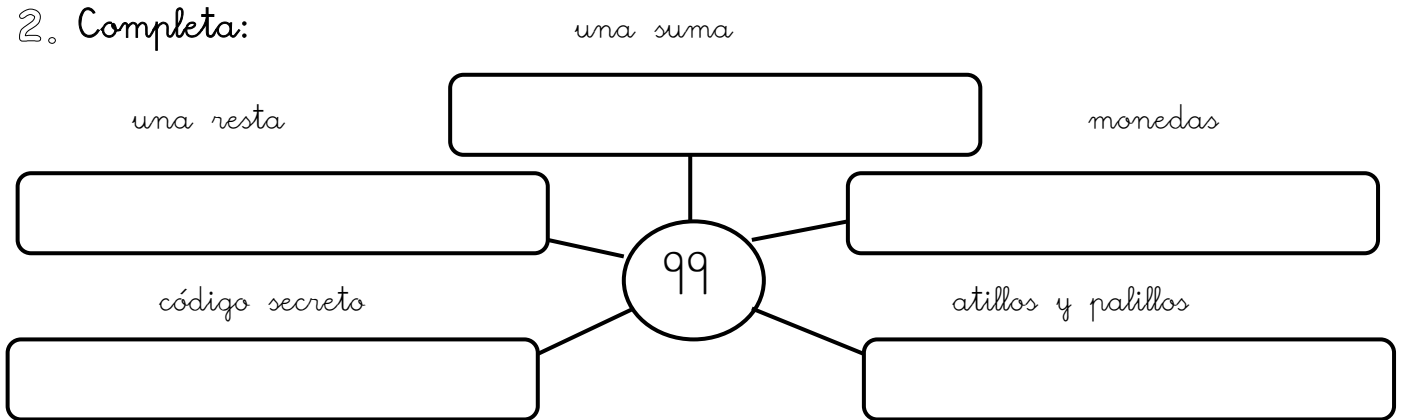
Número de urgencias 1: _____ (mamá o papá)

1. Escribe con letras

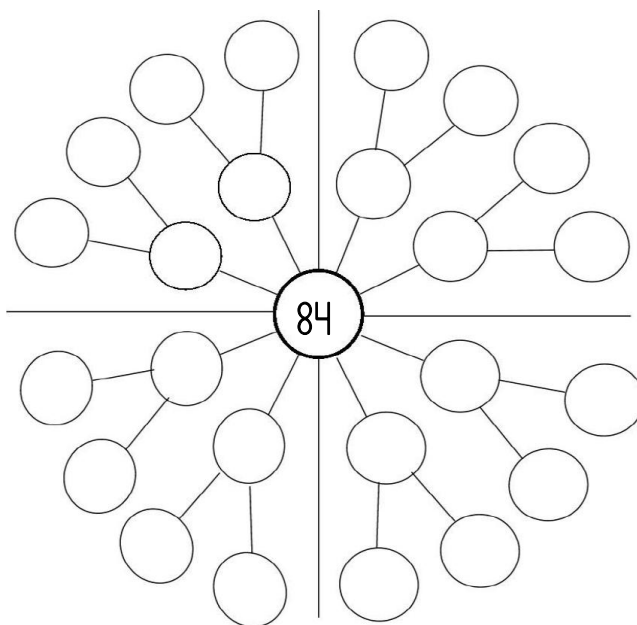
415 = _____ 514 = _____

154 = _____

2. Completa:



3. Completa la tela de araña:



4. Dibuja los billetes y monedas de dos formas distintas:

29,99€			
249,50€			

5. Completa:

4º = _____

14º = _____

11º = _____

16º = _____

6. Completa:

	+20	-5	+60	+200	-50	+30	+100	-30	+50
125									

7. Problema

Mi madre me da un billete de 50 euros ¡HALA...! Para comprar unas zapatillas que cuestan 32€. Pago al vendedor con los 50 euros y... ¿cuánto me devuelve?

Datos

Tengo _____ euros

_____ € las zapatillas

Solución: Me devuelve ____ euros.

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección completa: _____

¡OJO! ESCRIBE CON BUENA LETRA, LIMPITO, COLOREA LOS NÚMEROS,...

1. Escribe con letras:

509 = _____ 905 = _____

59 = _____ 95 = _____

2. Escribe los números ordinales:

Noveno: _____ Vigésimo: _____

14º = _____ 12º = _____

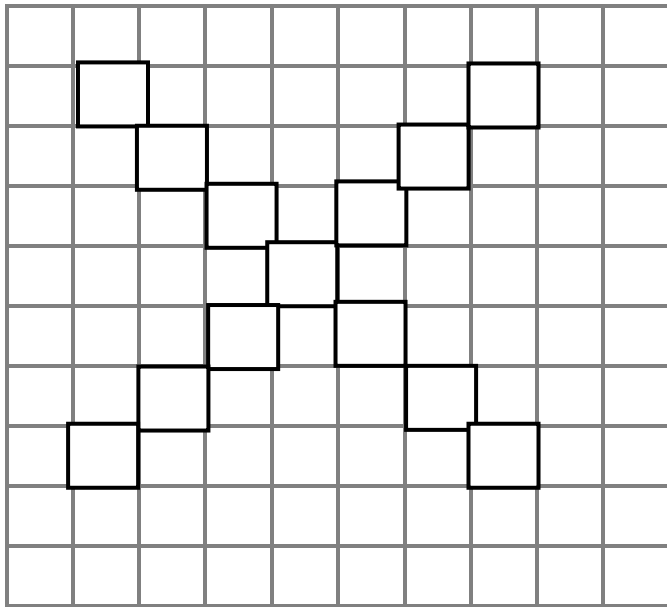
3. Completa la tabla:

He llegado al...	Salí del ...	He saltado...
87	19	68
46	3	
93	25	
75	20	
68	7	
91	38	
130	79	

¡Usa la tabla del
100!

Hay algunos que son
para pillar...

4. Completa con los números que pido. Luego, colorea:



Marrón: florigrana.

Verde: pandilla del 1.

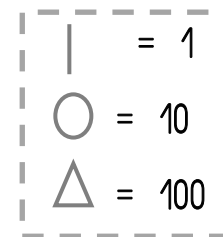
Amarillo: números impares del 80 al 100.

Azul: el amigo del 100 del 85.

5. Calcula usando el código secreto:

$$\begin{array}{r} \Delta 000 \\ + 888 \\ \hline \end{array} + 41 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$240 + 301 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$407 + 231 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$516 + 92 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Problema

En el laboratorio de ciencias del instituto hay 78 arañas y 146 mariposas. ¿Cuántos animales hay en total en el laboratorio?

Datos

_____ arañas

_____ mariposas

Solución: Hay _____ animales en total.

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección abuelos: _____

¡DESPACITO Y... BUENA LETRA!

1. Escribe con letras:

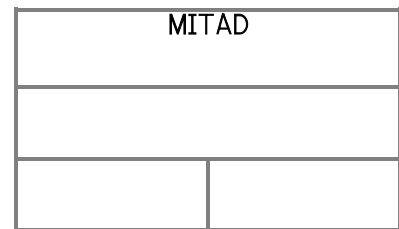
123 = _____ 225 = _____

74 = _____ 616 = _____

2. Calcula la mitad de estos números:

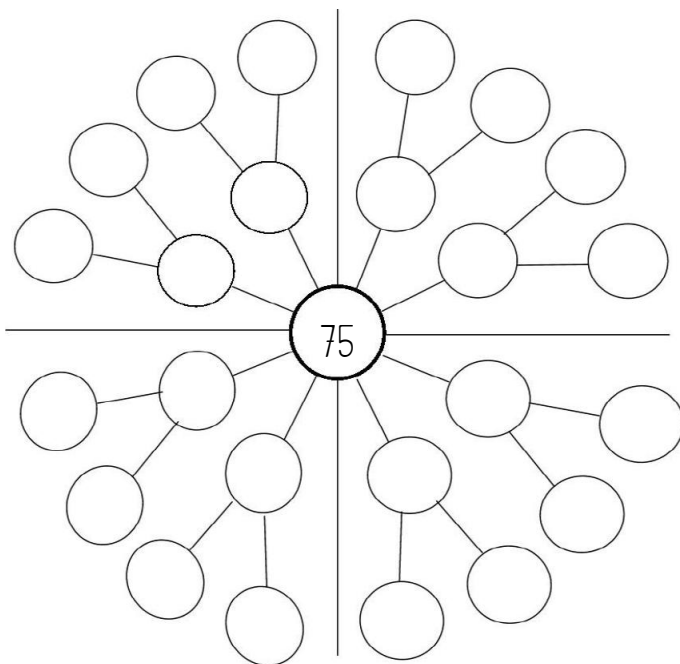
24 = _____ 126 = _____

52 = _____ 170 = _____



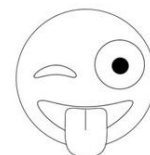
¡Usa los palillos!

3. Completa la tela de araña como tú quieras:



¡SIN MIEDO!

Descompón como quieras...

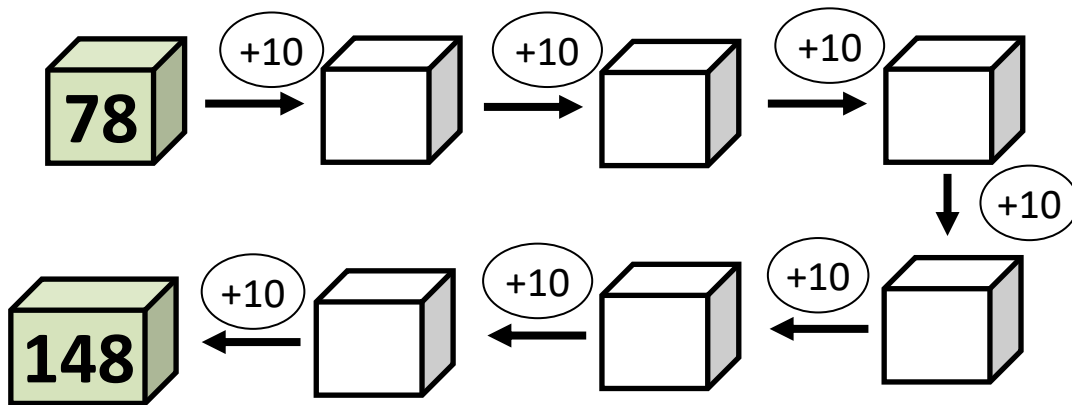


Ya sabes... ¡PARA APRENDER, NECESITO EQUIVOCARME!

4. Dibuja las monedas y billetes de dos maneras distintas:

5,35€		
36,90€		

5. Completa:



Sacado de Luqa Estacio

6. Problema ¡Es de pensar mucho!



Si ahora tengo 7 años. ¿Cuántos años tendré dentro de 25 años?

Datos

Tengo _____ años

Dentro de _____ años

Solución: Tendré _____ años.

Nombre: _____

Fecha: _____

Número urgencias 2: _____


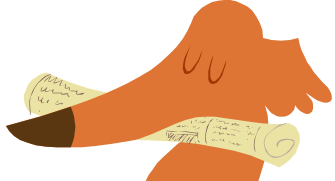
¡DESPACITO Y... BUENA LETRA, NO OLVIDES COLOREAR!

1. Escribe con letras:

431 = _____ 20 = _____

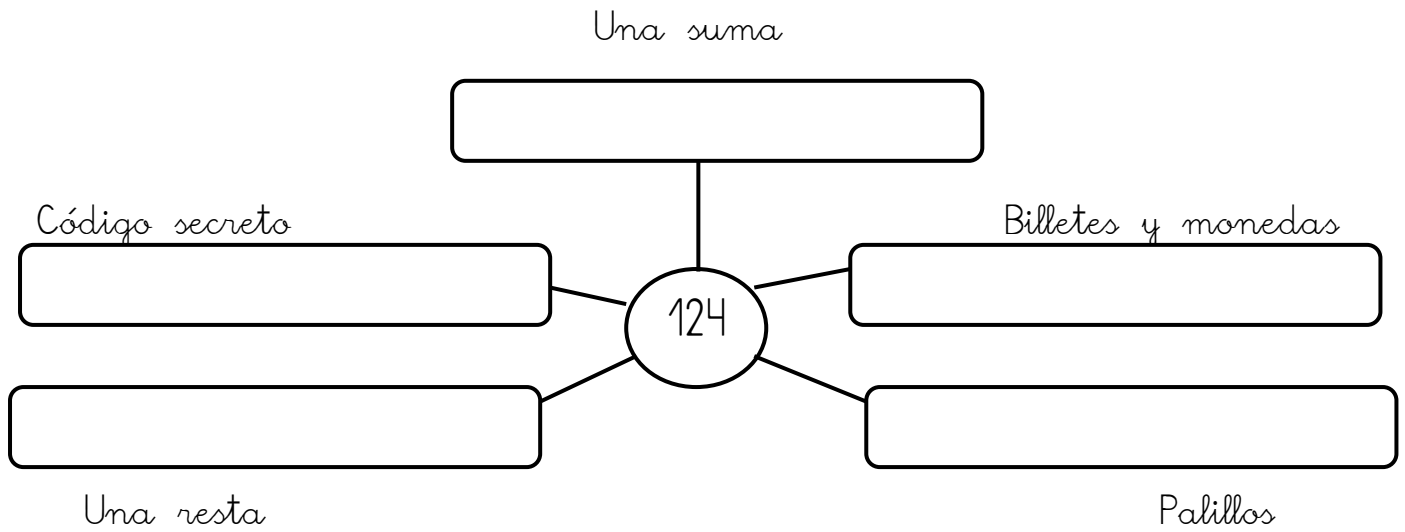
314 = _____ 500 = _____

2. Cuenta del 10 en 10 para que el detective llegue hasta su perro:

			96	106	116	126	136	146	256
			94	116	126	146	152	162	272
			89	126	210	220	230	240	282
12	22	32	72	136	185	232	242	252	292
52	33	42	52	202	212	222	255	262	272
44	86	72	62	192	181	191	201	211	282
67	79	82	93	182	172	184	194	204	292
92	81	92	102	112	162	154			
62	91	94	105	122	152	164			
72	78	88	111	132	142	184			

Sacado de Luqa Estacio

3. Completa la tela de araña como tú quieras:



4. Calcula el doble:

15 = _____ 36 = _____

45 = _____ 135 = _____

DOBLE	



¡ADVERTENCIA! SI NO USO LOS PALILLOS Y ME EQUIVOCO,
ME QUEDO EN EL RECREO PARA CORREGIRLO!

5. Problema ¡Es de pensar mucho!

En el AVE (tren de alta velocidad) viajan 247 personas. En Badajoz se bajan 51 personas. ¿Cuántos viajeros quedan en el AVE?

Datos

Viajan _____ personas

Bajan _____ viajeros

Solución: Quedan _____ viajeros hacia Lisboa.

Nombre: _____

Fecha: _____

Cena favorita: _____

LETRA CHULI, COLOREA BIEN,... ¡SI QUIERES, PUEDES!

1. Escribe con letras

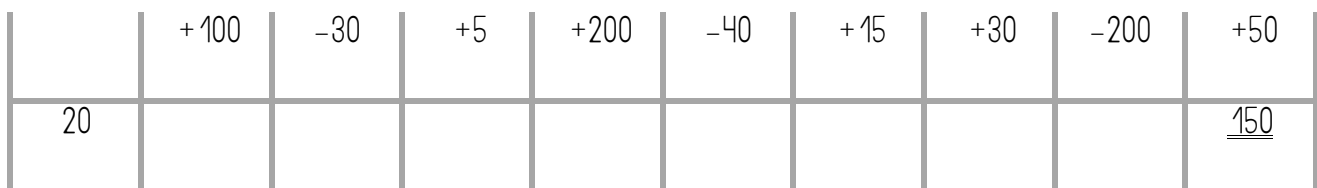
818 = _____

88 = _____

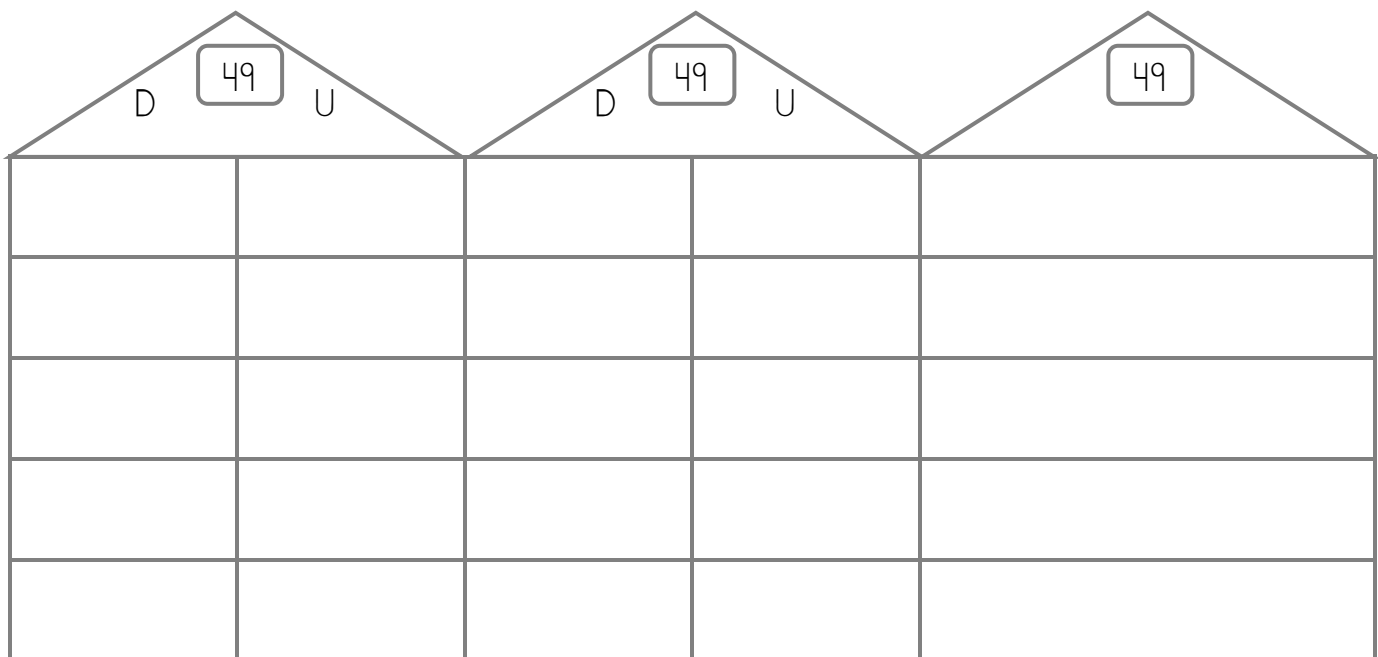
101 = _____

¡Todos son capicúa!

2. Calcula:



3. Completa la casita y el adosado: Usa los palillos ¡es más fácil!



¡HAZLO TÚ SOLIT@!

4. Une con flechas:

1 decena y 2 unidades

1 decena y 32 unidades

2 decenas y 42 unidades

2 decenas y 52 unidades



5. Cuenta de 5 en 5 y colorea. Luego escribe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

5 - _____

6. Problema ¡Imagínate la caja de bombones!



En una caja hay 34 bombones. 16 bombones son de nata y el resto, son de chocolate. ¿Cuántos bombones de chocolate hay??

Datos

_____ Bombones en total

_____ Son de nata

Solución: Hay _____ bombones de chocolate.

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección completa: _____

¡DESPACITO... Y BUENA LETRA!

1. Escribe con letras

178 = _____ 31 = _____

718 = _____ 25 = _____

2. Escribe los números ordinales:

Duodécimo: _____ Decimotercero: _____

8º = _____ 16º = _____

3. Completa la tabla:

He saltado...	He llegado al ...	Salí de...
81	96	15
50	78	
65	66	
29	54	
90	99	
36	60	
15	45	

¡Usa la tabla del 100
porque es difícil!

4. Calcula el doble de estos números:

10 = _____

30 = _____

15 = _____

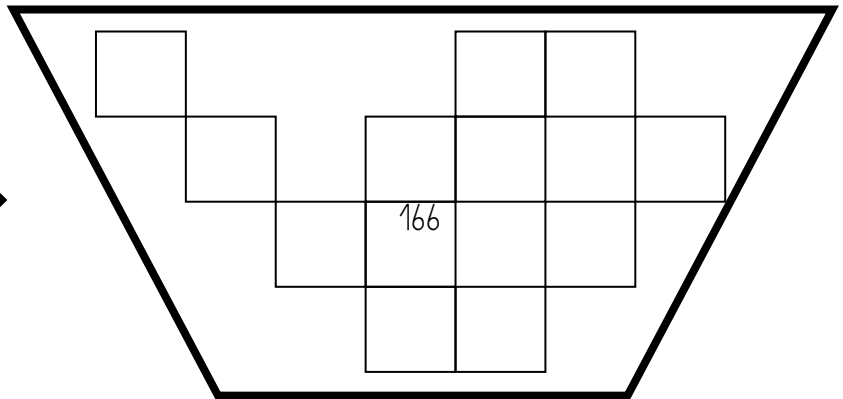
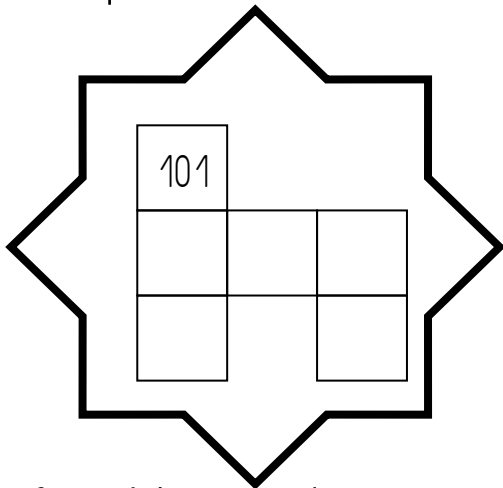
35 = _____

60 = _____

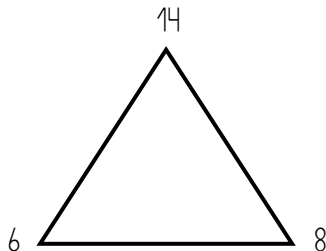
DOBLE	

5. Completa

Sacado de Luga Estacio



6. Completa con dos sumas y dos restas:



_____ + _____ = _____
 _____ + _____ = _____
 _____ + _____ = _____
 _____ + _____ = _____

7. Problema

El panadero P ha hecho en su horno 65 panes. Esta mañana, ha vendido 47. ¿Cuántos panes le quedan por vender?

Datos

_____ Panes ha hecho

_____ Panes vende

Solución: Le quedan _____ panes por vender.

Nombre: _____

Fecha: _____

Pediré a los RRMM: _____ (sólo una cosita)

¡LEE BIEN LOS ENUNCIADOS, LETRA CHULI Y COLOREA COMO TÚ SABES!

1. Escribe con letras:

106 = _____ 919 = _____

350 = _____ 22 = _____

2. Escribe los números ordinales:

11º: _____

Decimosexto: _____

12º: _____

Decimoséptimo: _____

13º = _____

Decimoctavo: _____

14º = _____

Decimonoveno: _____

15º = _____

Vigésimo: _____

3. Completa el sol:

Una suma

Código secreto

Billetes y monedas

123

Una resta

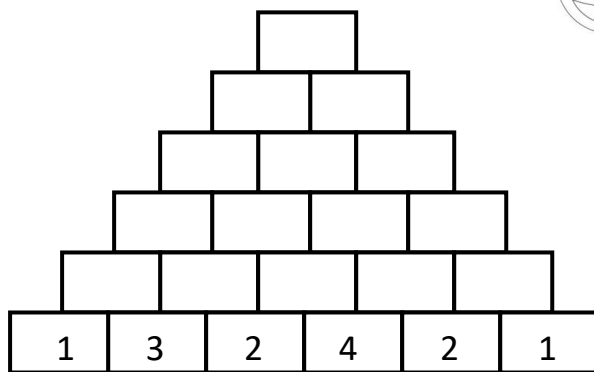
Palillos

4. Cuenta de 6 en 6 y colorea. Luego, escribe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

6 - _____

5. Completa la pirámide egipcia:



6. Problema

Juanjo pesa 25 kilos y su primo mayor, Pedro, pesa el doble. ¿Cuánto pesa su primo?

Datos

Juanjo _____ kg

Pedro el doble.

Solución: Su primo Pedro pesa _____ kg

Nombre: _____

Fecha: _____

Número móvil urgencias 1: _____ (mamá o papá)

¡CON ESFUERZO, TODO LLEGA!

1. Escribe con letras

260 = _____ 39 = _____

404 = _____ 320 = _____

2. Escribe los números ordinales:

Séptimo: _____ Decimonoveno: _____

12º = _____ 17º = _____

3. Calcula la mitad de estos números:

22 = _____ 48 = _____

30 = _____ 50 = _____ 122 = _____

MITAD	



¡ADVERTENCIA!, HAY QUE USAR LOS PALILLOS.

ME AYUDAN A ENTENDERLO

4. Calcula: ¡busca los amigos del 10 y del 100!

3 + 15 + 7 = _____ 50 + 6 + 50 = _____

26 + 4 = _____ 32 + 1 + 9 = _____

77 + 30 = _____ 98 + 10 = _____

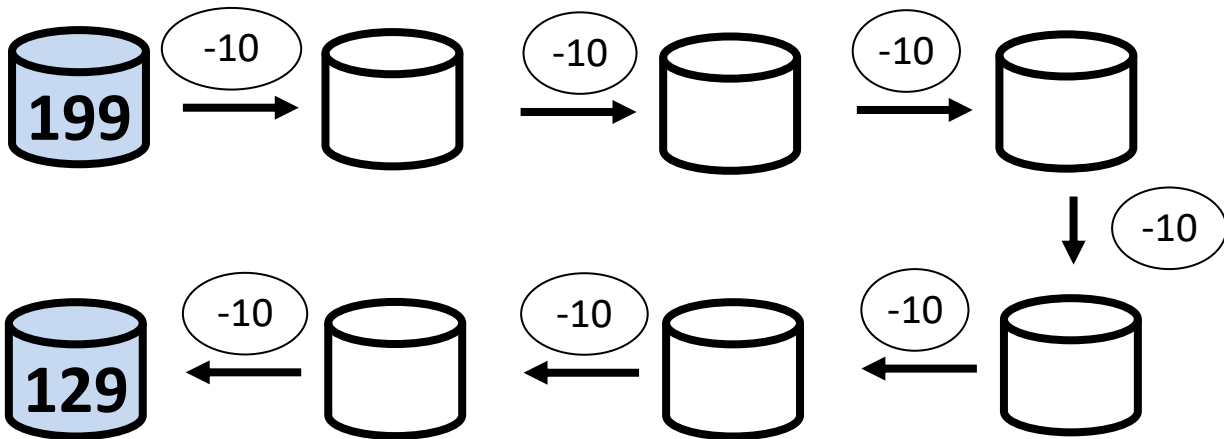
72 + 8 + 10 = _____ 40 + 7 + 60 = _____

5. Dibuja los billetes y monedas de dos formas distintas:

4,75€		
124€		

6. Calcula mentalmente:

Sacado de Luga Estacio



7. Problema

Carla va al cine. Compra una entrada que cuesta 250 céntimos y un cubo de palomitas que cuesta 175 céntimos. ¿Cuánto gasta en total?

Datos

_____ Céntimos entrada cine

_____ Céntimos cubo palomitas

Solución: Gasta _____ céntimos.

PIENSA Y ELIGE LA OPCIÓN CORRECTA. COLOREA. 😊

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Número teléfono tita: _____

LAS COSAS BIEN HECHAS, BIEN PARECEN

1. Escribe con letras

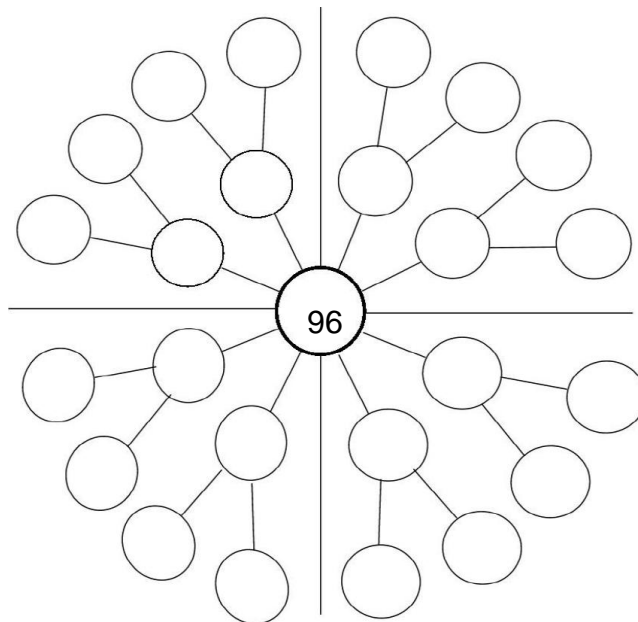
29 = _____ 510 = _____

676 = _____

2. Completa:

1º, __, __, __, 5º, __, __, __, __, 10º, __, __, 13º, __, __, __, 17º, __, __, 20º.

3. Completa la tela de araña:

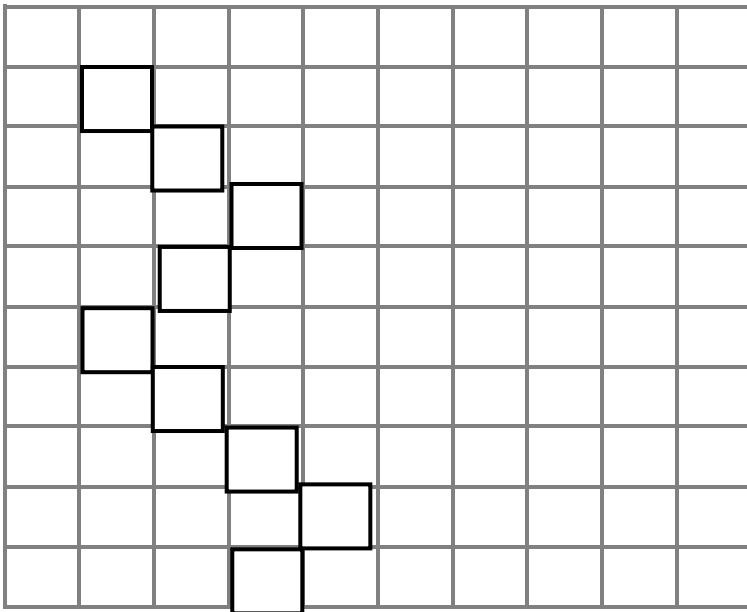


Sacado de Rosa Pierá

4. Escribe los días de la semana:

L

5. Escribe los números que te pido. Luego colorea:



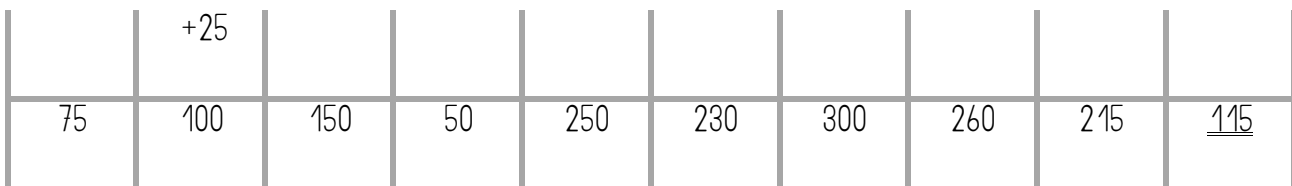
Rosa: los florigramas.

Azul: el amigo del 100 del 43

Amarillo: la pandilla del 8.

Verde: los números pares del 60 al 80.

6. Calcula. Debes saber si tienes que sumar o restar:



7. Problema

Mi gata Cleo, ha tenido 12 gatitos. 7 gatos son grises y el resto son de color marroncito. ¿Cuántos gatitos marroncitos ha tenido?

Datos

_____ Gatitos ha tenido

_____ Gatitos son grises

Solución: Ha tenido _____ gatitos marroncitos.

Este problema es fácil o difícil Elige y colorea

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección completa: _____

HAZLO DESPACITO, CON BUENA LETRA, COLOREA CHULI...

1. Escribe con letras:

919 = _____ 29 = _____

199 = _____ 109 = _____

2. Cuenta de 20 en 20 hasta 500:

0 - 20 - _____


3. Escribe los números ordinales:

Vigésimo: _____ Decimoquinto: _____

Sexto: _____ Undécimo: _____

13º = _____ 9º = _____

4. Descompón como hacemos en clase:

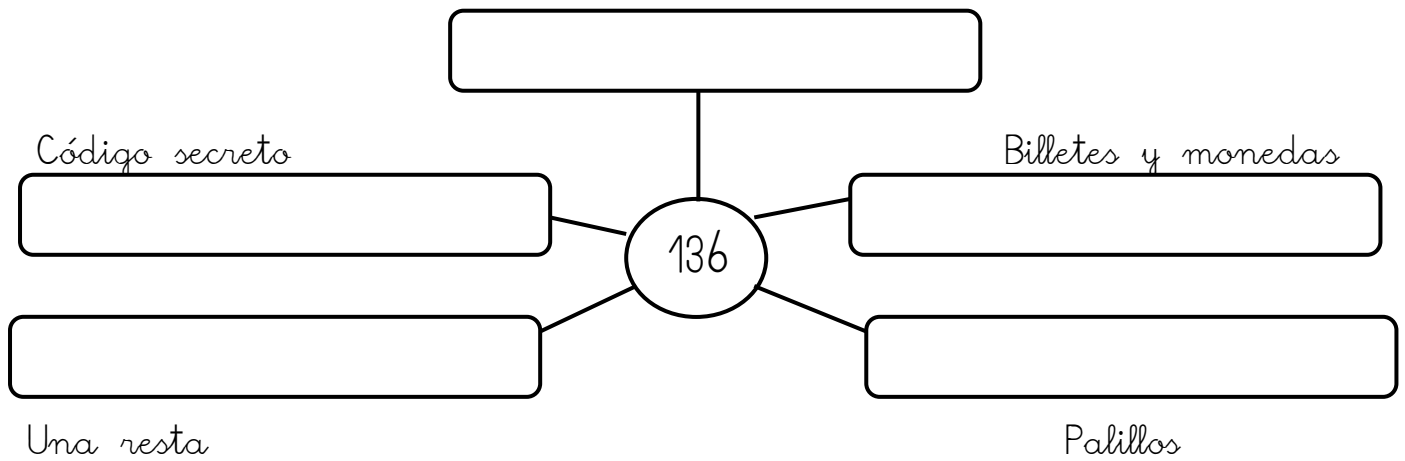
231 =  = 2C + 3D + 1U = 200 + 30 + 1 = doscientos treinta y uno, impar.

302 = _____

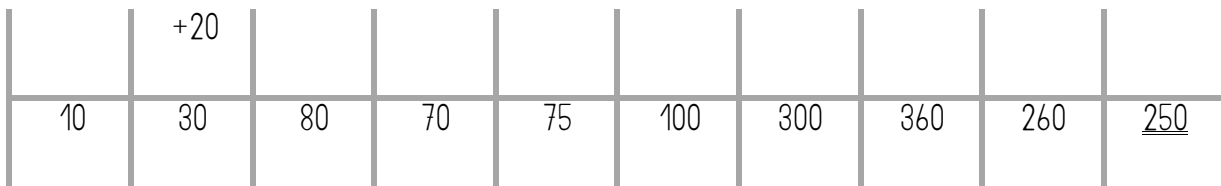
450 = _____

5. Completa el sol:

Una suma



6. Calcula. Debes saber si sumas o restas:



7. Problema

Me estoy leyendo el libro de Gerónimo Stilton "Viaje en el tiempo 1" que tiene 424 páginas. Me gusta mucho y llevo leídas 210 páginas. Todavía no lo he terminado ¿cuántas páginas me quedan por leer?

Datos

Tiene _____ páginas

He leído _____ páginas

Solución: Me faltan _____ páginas por leer

Este problema es

fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Me sé atar los cordones?: _____



NO LO OLVIDES...!CON ESFUERZO, TODO LLEGA!

1. Escribe con letras

450 = _____ 21 = _____

504 = _____ 45 = _____

2. Escribe los números ordinales:

Decimoctavo: _____

Tercero: _____

Duodécimo: _____

Decimoquinto: _____

20º = _____

16º = _____

3. Completa la tabla:

He llegado al...	Salí del ...	He saltado...
89	30	59
90	21	
79	5	
85	13	
77	11	
100	21	
128	94	

¡Usa la tabla del 100!

Hay algunos que son para pillar...

4. Calcula el doble de estos números:

15 = _____

45 = _____

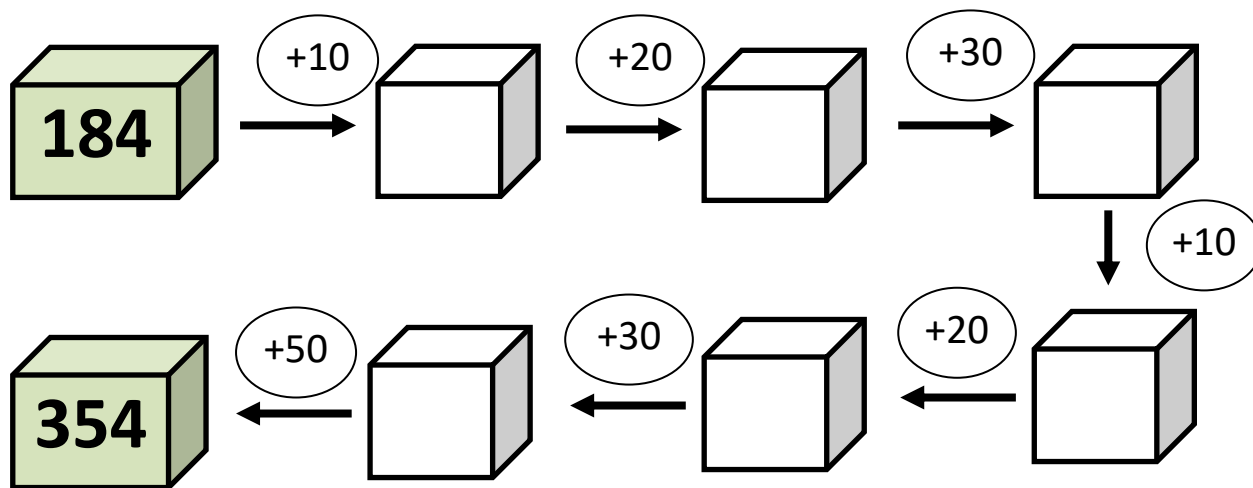
35 = _____

28 = _____

200 = _____

DOBLE	

5. Completa



Sacado de Luga Estacio

6. Problema

En la pastelería "Paula" han hecho por la mañana 175 pasteles de chocolate y 210 pasteles por la tarde. ¿Cuántos pasteles han hecho en total?

Datos

_____ Pasteles por la mañana

_____ Pasteles por la tarde

Solución: Han hecho _____ pasteles en total.

Este problema es fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Número móvil urgencias 1: _____ (mamá o papá)

1. Escribe con letras

700 = _____ 127 = _____

207 = _____ 72 = _____

2. Escribe los números ordinales:

Octavo: _____ Decimonoveno: _____

Primero: _____ Duodécimo: _____

6º = _____ 17º = _____

3. Completa las pirámides:

4. Calcula la mitad de estos números:

18 = _____ 38 = _____

120 = _____ 210 = _____ 370 = _____

MITAD	

5. Dibuja los billetes y monedas de dos formas distintas:

29,99€		
249,50€		

6. Escribe los días de la semana

7. Problema

En su mesilla, Carlos guarda 126 cromos, 85 son de fútbol y el resto son de animales salvajes. ¿Cuántos cromos de animales salvajes tiene?

Datos

_____ Cromos en total

_____ Cromos de fútbol

Solución: Tiene _____ cromos de animales.

Este problema es fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Peso: _____ Kg (debes pesarte en casa)

No pasa nada si me confundo ¡PARA APRENDER NECESITO EQUIVOCARME!

1. Escribe con letras

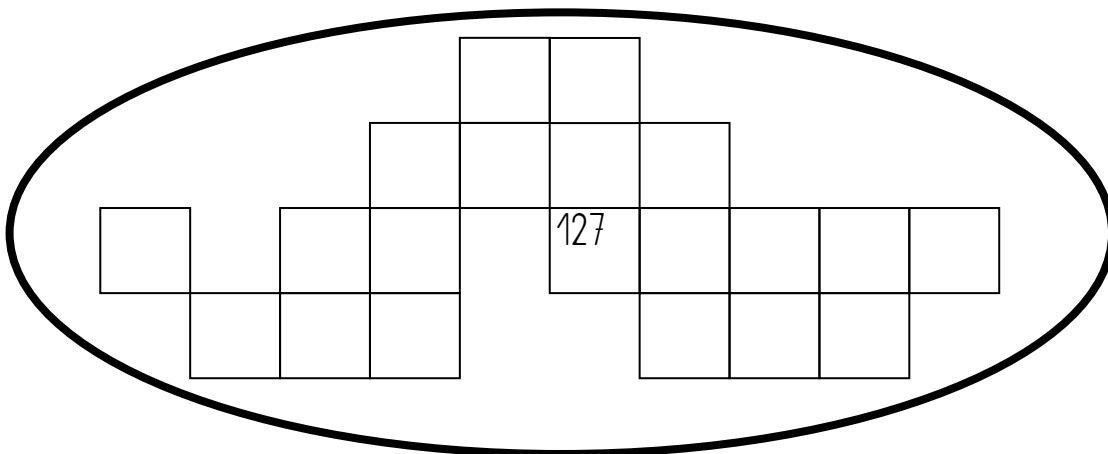
615 = _____

234 = _____

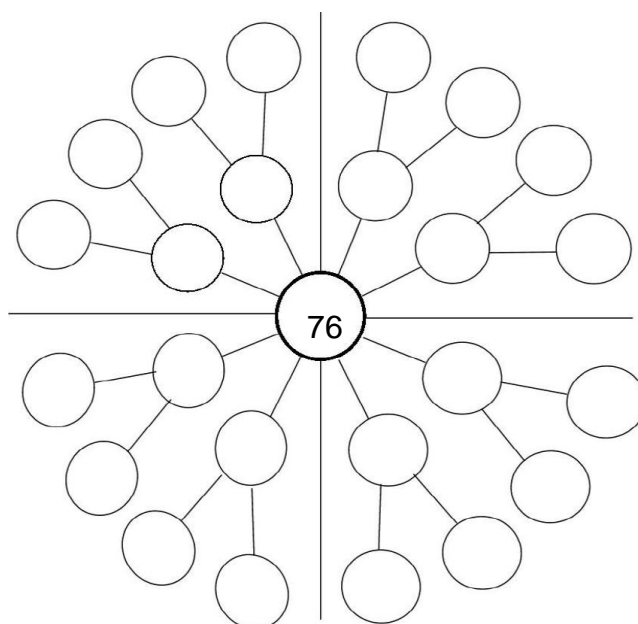
20º = _____

18º = _____

2. Completa el florigrama:

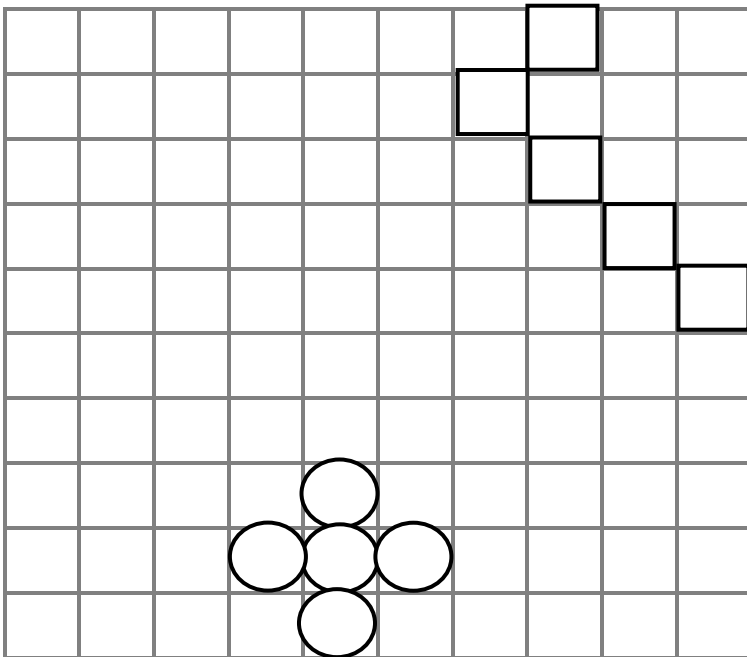


3. Completa la tela de araña:



Sacado de Rosa Pierá

4. Escribe los números que te pido. Luego colorea:



Rosa: los florigramas.

Azul: los números impares del 1 al 40.

Amarillo: la pandilla del 7.

Verde: el amigo del 100 del 67.

5. Escribe los días de la semana:

L _____

6. Problema

En septiembre, la juguetería "Mi tesoro" vendió 95 juguetes y este mes de octubre ha vendido 135 juguetes. Está claro que ha vendido más juguetes, pero... ¿Cuántos juguetes más ha vendido este mes?

Datos

_____ Juguetes en septiembre

_____ Juguetes en octubre

Solución: Ha vendido _____ juguetes.

Este problema es fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección completa: _____

LETRA CHULI, COLOREA LOS NÚMEROS. ¡LAS COSAS BIEN HECHAS, BIEN PARECEN!

1. Escribe con letras

450 = _____ 28 = _____

504 = _____ 54 = _____

2. Escribe los números ordinales:

Duodécimo: _____ Decimoctavo: _____

16º = _____ 20º = _____

3. Completa estas descomposiciones: ¡Esto es nuevo! ¿O no?



81 → 5 decenas y

31 → y 11 unidades

91 → 3 decenas y

71 → y 61 unidades

Sacado de Luga Estacio

MITAD	

4. Calcula la mitad de estos números:

22 = _____ 102 = _____ 630 = _____

240 = _____ 300 = _____ 510 = _____

5. Escribe los días de la semana:

6. Calcula:

4 + 5 = _____ 9 - 4 = _____

24 + 15 = _____ 29 - 14 = _____

34 + 25 = _____ 39 - 24 = _____

44 + 35 = _____ 59 - 34 = _____

7. Problema

En el tendedero de mi casa hay 78 pinzas para colgar la ropa. Mi padre compró 24 más porque se rompen. ¿Cuántas pinzas tenemos?

Datos

Hay _____ pinzas

Papá compra _____ pinzas

Solución: Ahora tenemos _____ pinzas de la ropa.

Este problema es fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección abuelos: _____

Recuerda... ¡EQUIVOCARSE, ES UNA MANERA MUY BUENA DE APRENDER!

1. Escribe con letras:

223 = _____

32 = _____

232 = _____

22 = _____

2. Escribe los números ordinales:

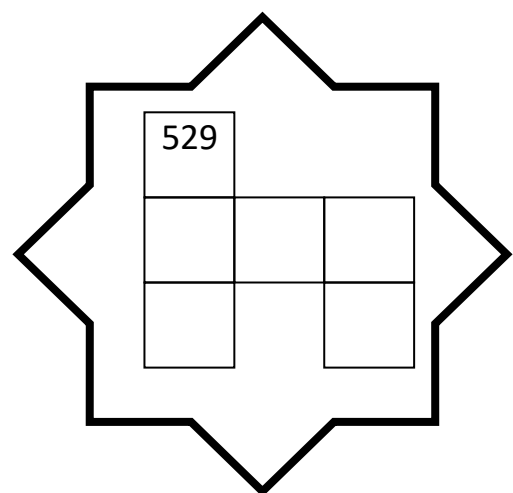
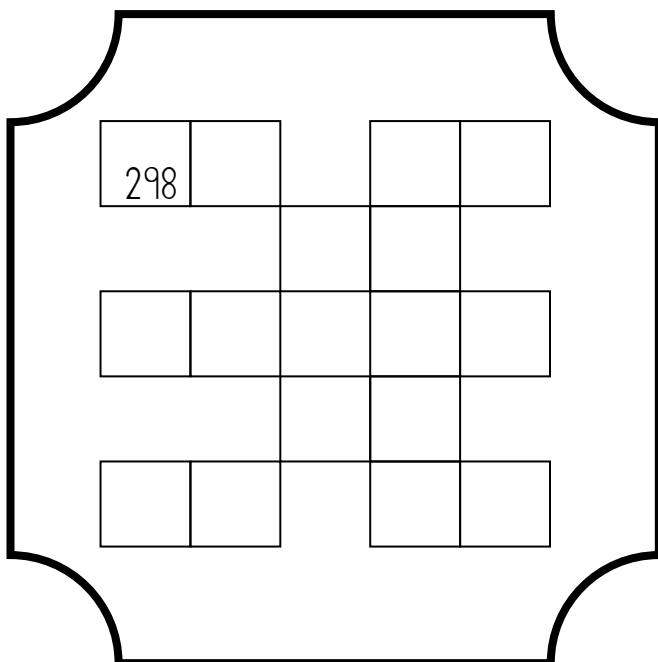
Duodécimo: _____

Sexto: _____

18º = _____

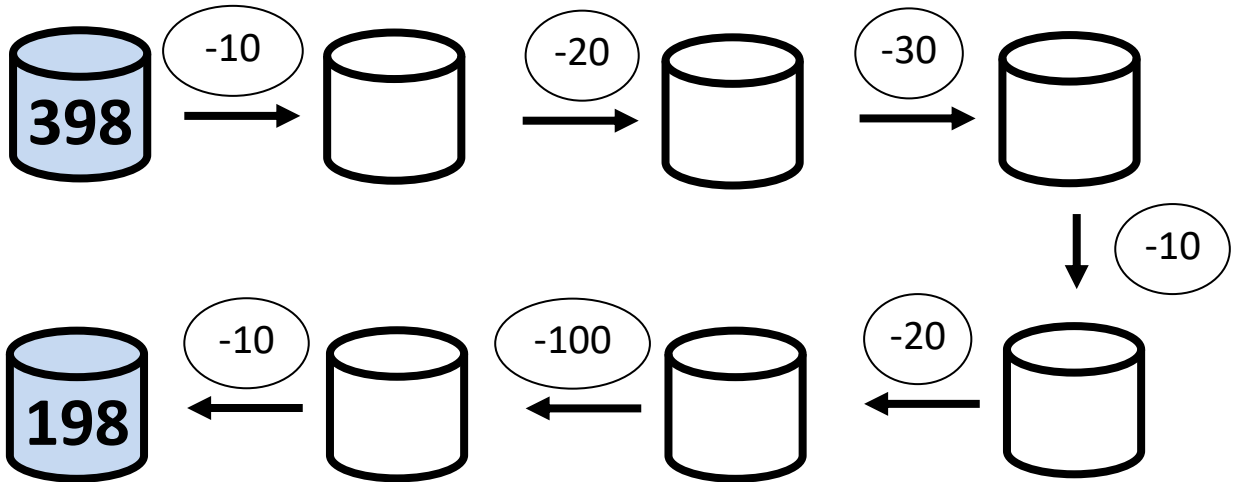
11º = _____

3. Completa los florigramas:



Sacado de Luga Estacio

4. Calcula y completa:



5. ¿Te sabes la tabla del 1? ¡Vamos a comprobarlo!:



- 1 x 1 = ___ 4 x 1 = ___ 7 x 1 = ___
- 3 x 1 = ___ 5 x 1 = ___ 2 x 1 = ___
- 0 x 1 = ___ 9 x 1 = ___ 6 x 1 = ___

6. Problema

La semana pasada fui en autobús a Mérida. El autobús llevaba 53 viajeros y en Montijo bajaron 18. ¿Cuántas personas quedaron en el autobús?

Datos

Viajaban _____ personas

Bajaron _____ personas

Solución: En el bus quedaron _____ viajeros.

Este problema es fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

De mayor quiero ser...: _____

1. Escribe con letras:

129 = _____ 310 = _____

14º = _____ 12º = _____

2. Dibuja el precio con billetes y monedas de dos formas distintas:

76,59€			
208,40€			

3. Completa el sol:

Una suma

Código secreto

Billetes y monedas

143

Una resta

Palillos

4. ¿Te sabes la tabla del Ogro y del Cobarde? ¡A ver si es verdad...!:

$5 \times 0 = \underline{\quad}$

$10 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 0 = \underline{\quad}$

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 0 = \underline{\quad}$

$8 \times 0 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$6 \times 0 = \underline{\quad}$

5. Completa la casita y el adosado: Usa los palillos ¡es más fácil!

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">124</div> </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">124</div> </div>		
C	D	U			
1	2	4	$100 + 20 + 4$		
0	12				
0		34	$0 + \quad + 34$		
0	7		$0 + 70 + \quad$		

¡Usa palillos porque te puedes liar!



6. Problema

Alfonso es ganadero (sector _____ ¿?) y tiene un rebaño con 278 ovejas. Si 184 son blancas y el resto son negras, ¿cuántas ovejas negras tiene el ganadero?

Datos

_____ Ovejas en total

_____ Ovejas blancas

Solución: Alfonso tiene _____ ovejas negras.

Este problema es fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Me alimento de manera saludable?: _____

Ya sabes... ¡SI QUIERES, PUEDES!

1. Escribe con letras

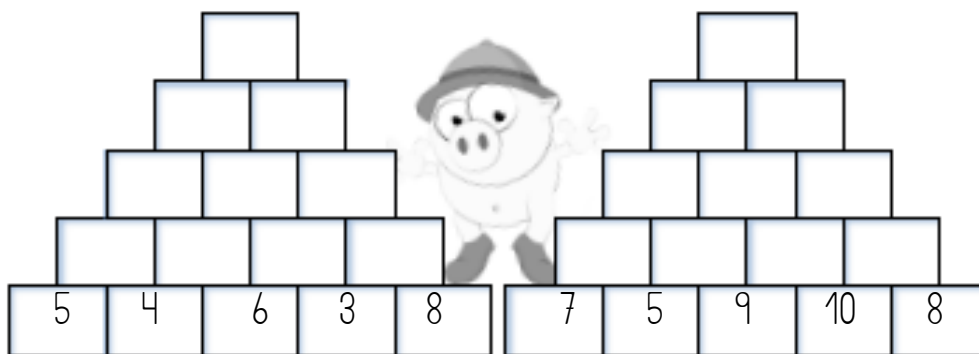
264 = _____

31 = _____

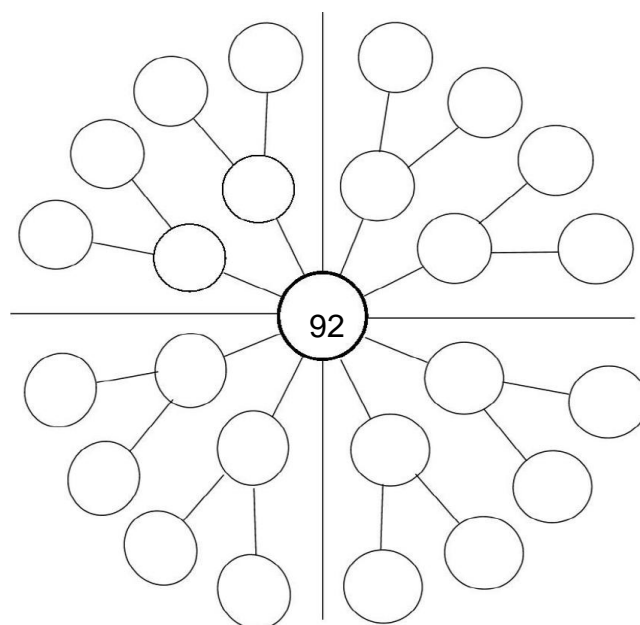
19º = _____

7º = _____

2. Completa la pirámide de números:



3. Completa la tela de araña:



Sacado de Rosa Pierá

4. Cuenta de 7 en 7. Luego colorea y escribe:

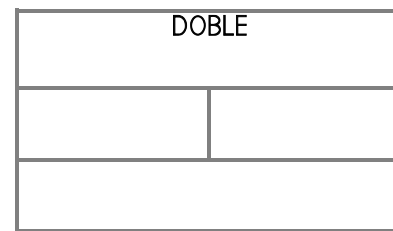
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

7 - _____

¿Sabes que es la tabla del 7?

5. Calcula el doble de estos números:

4 = _____ 40 = _____ 400 = _____
 6 = _____ 60 = _____ 600 = _____
 7 = _____ 70 = _____ 700 = _____



¡Usa los palillos!

6. Problema

Mi abuela me manda al supermercado a comprar azúcar para hacer un bizcocho y me da 2 euros. El kilo de azúcar cuesta 1,35 euros. Si pago con mis dos euros, ¿cuánto me devuelve la cajera del súper?

Datos

Tengo _____ euros = _____ céntimos

Cuesta _____ euros el azúcar = _____ céntimos

Solución: Me devuelve _____ céntimos.

Este problema es

fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección del cole: _____

¡UNAS VECES SE GANA Y OTRAS SE ~~PIERDE~~ APRENDE!

1. Escribe con letras

724 = _____ 16 = _____

20º = _____ 9º = _____

2. Coloca los números en la tabla y calcula:

Ejemplo: 1C + 12D = 220U

¡Ahora tú! Coloca bien los números,...

¡Es de pillar! ¡Usa la tabla! 😊

2C + 25D = _____

1C + 14D = _____

31D + 6U = _____

C	D	U
1		
1	2	

➔

C	D	U
1	0	0
1	2	0
2	2	0

C	D	U

➔

C	D	U

3. ¿Cuánto dinero tengo?

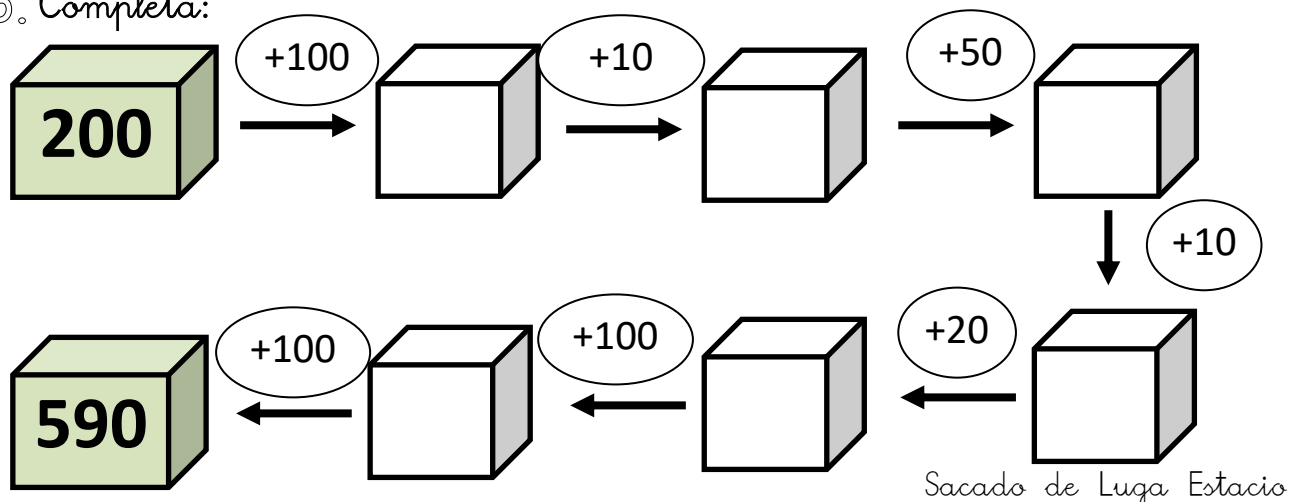
Tengo _____, _____ €.



4. ¿Te sabes las tablas del 0, 1, 10 y 2? ¡A ver si es verdad...!:

$0 \times 0 = \underline{\quad}$	$10 \times 4 = \underline{\quad}$	$10 \times 7 = \underline{\quad}$
$2 \times 3 = \underline{\quad}$	$9 \times 1 = \underline{\quad}$	$2 \times 5 = \underline{\quad}$
$8 \times 1 = \underline{\quad}$	$2 \times 7 = \underline{\quad}$	$0 \times 4 = \underline{\quad}$

5. Completa:



6. Problema:

Todos los domingos, mi madre me da 1 euro para gastar en chuches. Como sé que las chuches NO SON SALUDABLES, no me lo gasto entero. Compró, una bolsa de gusanitos a 35 céntimos, dos breas de fresa que cuestan 5 céntimos y una piruleta que cuesta 20 céntimos. En total me gasto: $35 + 5 + 5 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ céntimos. ¿Cuánto dinero me devuelven?

Datos

Tengo euro = céntimos

Me gasto céntimos

Solución: Me devuelve céntimos.

Este problema es fácil difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Talla de abrigo: ____ años (mira la etiqueta)

1. Escribe con letras:

105 = _____ 524 = _____

17º = _____ 11º = _____

Setecientos ochenta y nueve: _____ Doscientos cuatro: _____

2. Busca la decena más próxima de estos números:

58: Está entre _ y _____. Se acerca al _____. 61: Está entre _ y _____. Se acerca al _____. 

3. Completa las tablas que te sabes:

$0 \times 0 = \underline{\quad}$	$1 \times 0 = \underline{\quad}$	$10 \times 0 = \underline{\quad}$	$2 \times 0 = \underline{\quad}$
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

$0 \times 1 = \underline{\quad}$	$1 \times 1 = \underline{\quad}$	$10 \times 1 = \underline{\quad}$	$2 \times 1 = \underline{\quad}$
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

$0 \times 2 = \underline{\quad}$	$1 \times 2 = \underline{\quad}$	$10 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

$0 \times 3 = \underline{\quad}$	$1 \times 3 = \underline{\quad}$	$10 \times 3 = \underline{\quad}$	$2 \times 3 = \underline{\quad}$
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

$0 \times 4 = \underline{\quad}$	$1 \times 4 = \underline{\quad}$	$10 \times 4 = \underline{\quad}$	$2 \times 4 = \underline{\quad}$
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

$0 \times 5 = \underline{\quad}$	$1 \times 5 = \underline{\quad}$	$10 \times 5 = \underline{\quad}$	$2 \times 5 = \underline{\quad}$
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

$0 \times 6 = \underline{\quad}$	$1 \times 6 = \underline{\quad}$	$10 \times 6 = \underline{\quad}$	$2 \times 6 = \underline{\quad}$
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

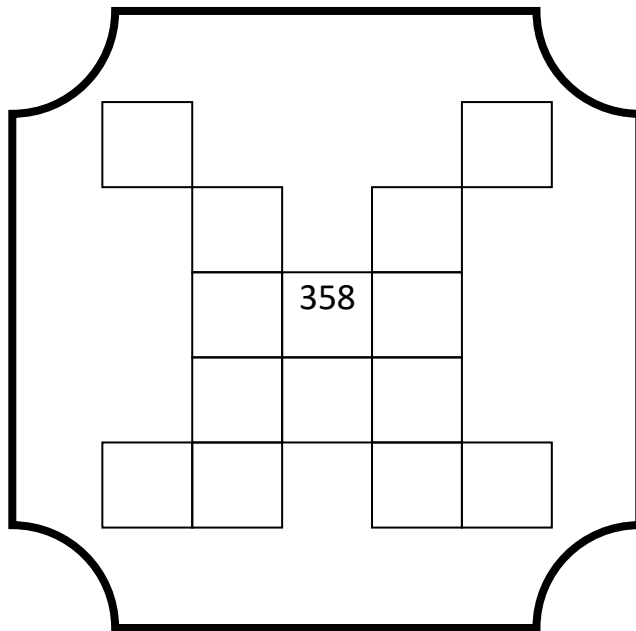
$0 \times 7 = \underline{\quad}$	$1 \times 7 = \underline{\quad}$	$10 \times 7 = \underline{\quad}$	$2 \times 7 = \underline{\quad}$
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

$0 \times 8 = \underline{\quad}$	$1 \times 8 = \underline{\quad}$	$10 \times 8 = \underline{\quad}$	$2 \times 8 = \underline{\quad}$
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

$0 \times 9 = \underline{\quad}$	$1 \times 9 = \underline{\quad}$	$10 \times 9 = \underline{\quad}$	$2 \times 9 = \underline{\quad}$
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

$0 \times 10 = \underline{\quad}$	$1 \times 10 = \underline{\quad}$	$10 \times 10 = \underline{\quad}$	$2 \times 10 = \underline{\quad}$
-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

4. Resuelve el crucigrama:



Sacado de Luga Estacio

5. Completa la serie:

84 - 88 - _____
 _____ 160.

95 - 90 - _____.

6. Problema

Voy a decorar mi casa con motivos navideños. Tengo una caja con 124 adornos. 96 de ellos son figuritas para el portal y el resto son adornos del árbol. ¿Cuántos adornos para el árbol tengo?

Datos

Tengo _____ adornos en total

_____ Son figuras del portal

Solución: Tengo _____ adornos para el árbol.

Este problema es fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección de un amigo-a: _____

1. Escribe con letras

508 = _____ 26 = _____

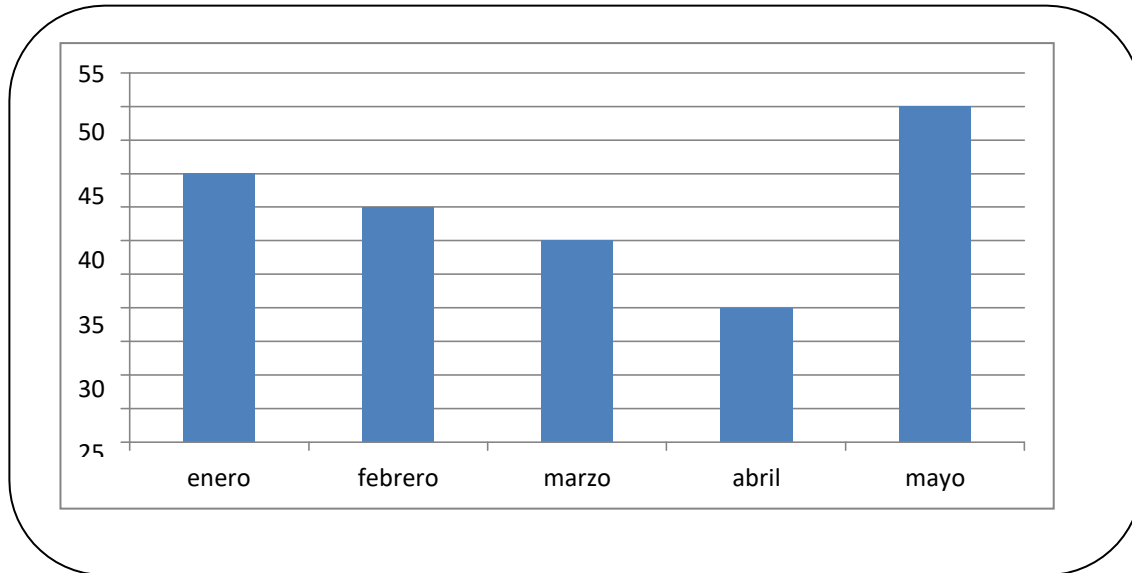
18º = _____ 12º = _____

2. Completa las tablas que te sabes:

0 x 0 = __	0 x 1 = ____	0 x 10 = ____	0 x 2 = ____
1 x 0 = __	1 x 1 = ____	1 x 10 = ____	1 x 2 = ____
2 x 0 = __	2 x 1 = ____	2 x 10 = ____	2 x 2 = ____
3 x 0 = __	3 x 1 = ____	3 x 10 = ____	3 x 2 = ____
4 x 0 = __	4 x 1 = ____	4 x 10 = ____	4 x 2 = ____
5 x 0 = __	5 x 1 = ____	5 x 10 = ____	5 x 2 = ____
6 x 0 = __	6 x 1 = ____	6 x 10 = ____	6 x 2 = ____
7 x 0 = __	7 x 1 = ____	7 x 10 = ____	7 x 2 = ____
8 x 0 = __	8 x 1 = ____	8 x 10 = ____	8 x 2 = ____
9 x 0 = __	9 x 1 = ____	9 x 10 = ____	9 x 2 = ____
10 x 0 = __	10 x 1 = ____	10 x 10 = ____	10 x 2 = ____

¡OJO! SON LAS TABLAS AL REVÉS

3. Los euros que hemos gastado en teléfono en mi casa durante cinco meses, están anotados en la siguiente tabla:



Señala las respuestas correctas:

- En marzo gastamos 30 euros.
- El mes que menos gastamos fue abril.
- En mayo gastamos menos dinero que en febrero.
- Entre enero y febrero gastamos 85 euros.



Si la factura del mes de mayo la pagamos con un billete de 100 euros, ¿Cuánto dinero nos devolvieron?

Datos

Pago con _____ euros

Factura de mayo . euros

Solución: Nos devolvieron __ euros.

Este problema es

fácil

 difícil

¡FELIZ AÑO CHIC@S! EMPEZAMOS EL SEGUNDO TRIMESTRE



Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

1. Escribe con letras

120 = _____

37 = _____

14º = _____

11º = _____

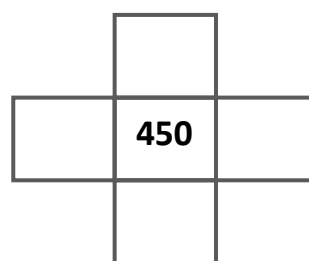
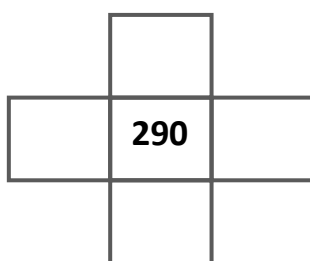
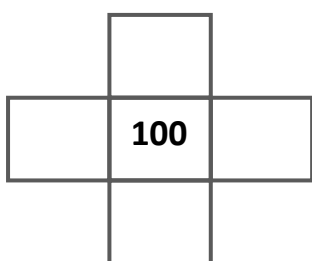
2. Calcula el doble de estos números:

5 = _____ 23 = _____ 140 = _____

7 = _____ 55 = _____ 215 = _____

DOBLE	

3. Completa los florigramas:

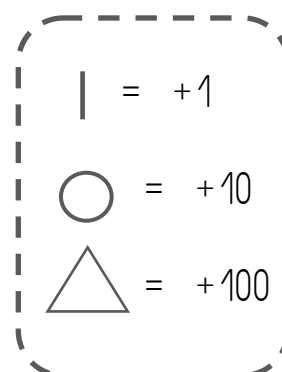


4. ¿A qué número llego?

7 = _____

10 = _____

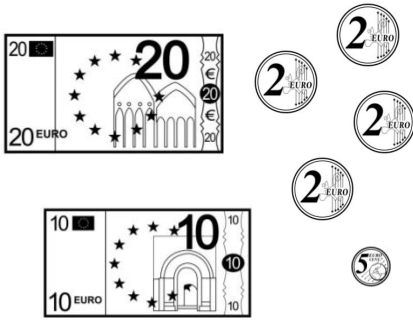
24 = _____



5. Escribe los días de la semana:

L _____

6. ¿Cuánto dinero tengo?



Tengo _____, _____ €

7. Problema

Estas navidades, Papá Noel ha repartido 368 regalitos en Guadiana y los Reyes Magos han repartido 597 regalitos. ¿Cuántos regalitos han repartido en total?

Datos

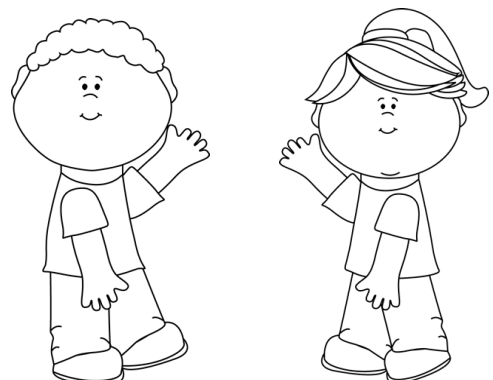
Papá Noel _____ regalitos

Reyes Magos _____ regalitos

Solución: Han repartido _____ regalitos.

Este problema es

fácil difícil



Nombre: _____

Fecha: _____

Número móvil 1 (mamá o papá): _____

1. Escribe con letras:

345 = _____ 16 = _____

6º = _____ 17º = _____

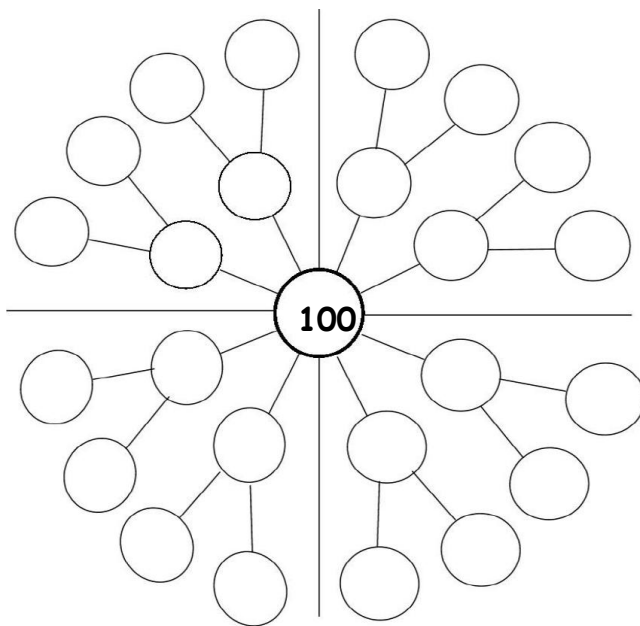
2. Calcula la mitad de estos números:

6 = _____ 28 = _____ 120 = _____

10 = _____ 50 = _____ 260 = _____

MITAD	

3. Completa la tela de araña:



4. Completa las series:

3 - 6 - _____ 60.

99 - 96 - _____ 60.

5. Marca las opciones correctas:

Sacado de Luga Estacio

➤ En el zoo hay 3 jirafas y 2 elefantes.

- Hay 5 animales.
- Hay 3 animales.



➤ Compré un lápiz que costaba 50 céntimos y una goma que costaba 10 céntimos.

- Pagué 60 céntimos.
- Pagué 40 céntimos.



➤ En una hucha hay 10 monedas, 4 son de un euro y las demás de dos euros.

- Hay 14 monedas de 2 euros.
- Hay 6 monedas de 2 euros..



➤ Tengo 5 animales. 3 son pollitos y los otros gatos.

- Tengo 2 gatos.
- Tengo 8 gatos.
- Tengo 3 gatos.



6. Problema

La seño ha traído caramelos para todos. La bolsa tiene 123 caramelos. De ellos 78 son de sabor cola y el resto son sabor limón. ¿Cuántos caramelos de sabor limón tiene la bolsa?

Datos

_____ Caramelos en total

_____ Caramelos sabor cola

Solución: La bolsa tiene _____ caramelos de limón.

Este problema es

fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Cuántas tablas de multiplicar me sé ya?: La del _____

1. Escribe con letras:

990 = _____ 28 = _____

12º = _____ 10º = _____

2. Calcula mentalmente:

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$12 + 27 = \underline{\quad}$

$19 - 4 = \underline{\quad}$

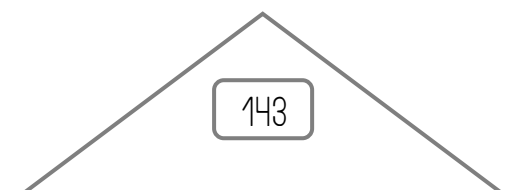
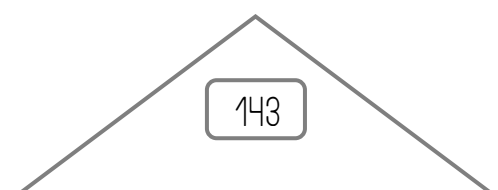
$32 + 17 = \underline{\quad}$

$39 - 4 = \underline{\quad}$

$22 + 27 = \underline{\quad}$

$49 - 4 = \underline{\quad}$

3. Completa la casita y el adosado:

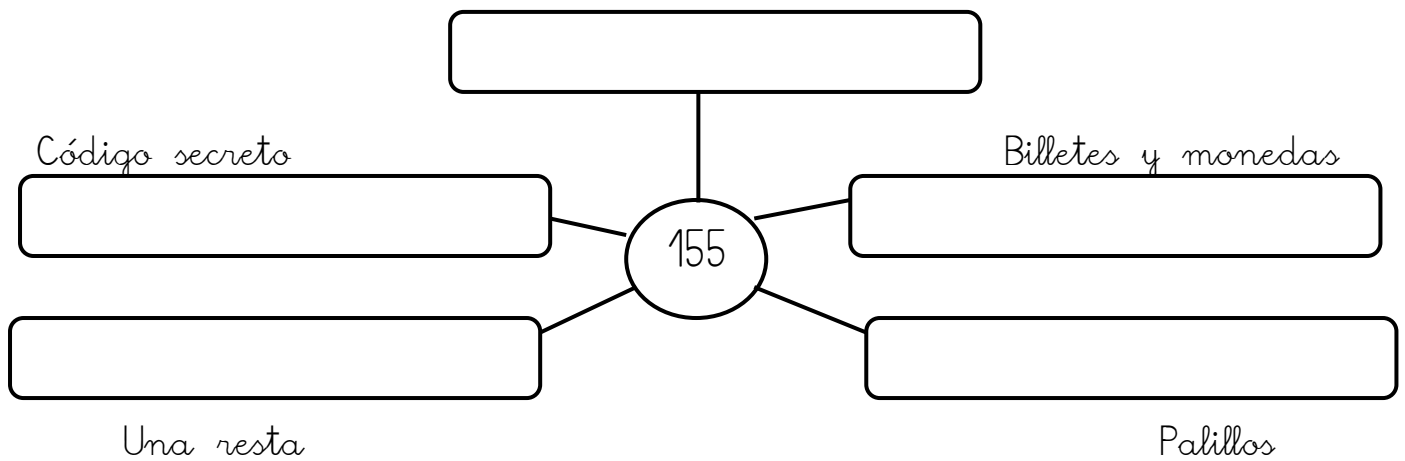
					
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">143</div>			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">143</div>		
1	4	3	100 + 40 + 3		
0	14				
0		43	0 + + 43		
0	7		0 + 70 +		

¡USAD LOS PALILLOS! LA CASITA Y EL ADOSADO ES DIFÍCIL








4. Completa el sol:

Una suma



5. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	 0.85 €	
 	 0.70 €	

6. Problema

En mi hucha tenía 18 euros. Los Reyes Magos me trajeron un billete de 20€ ¿Cuánto dinero tengo ahora en mi hucha?

Datos

_____ Euros tenía

_____ Euros me regalan los RRMM

Solución: Ahora tengo _____ euros en mi hucha.

Este problema es

fácil difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Me sé atar los cordones?: _____



LETRA CHULI, COLOREA LOS NÚMEROS. ¡LAS COSAS BIEN HECHAS, BIEN PARECEN!

1. Escribe con letras:

622 = _____ 40 = _____

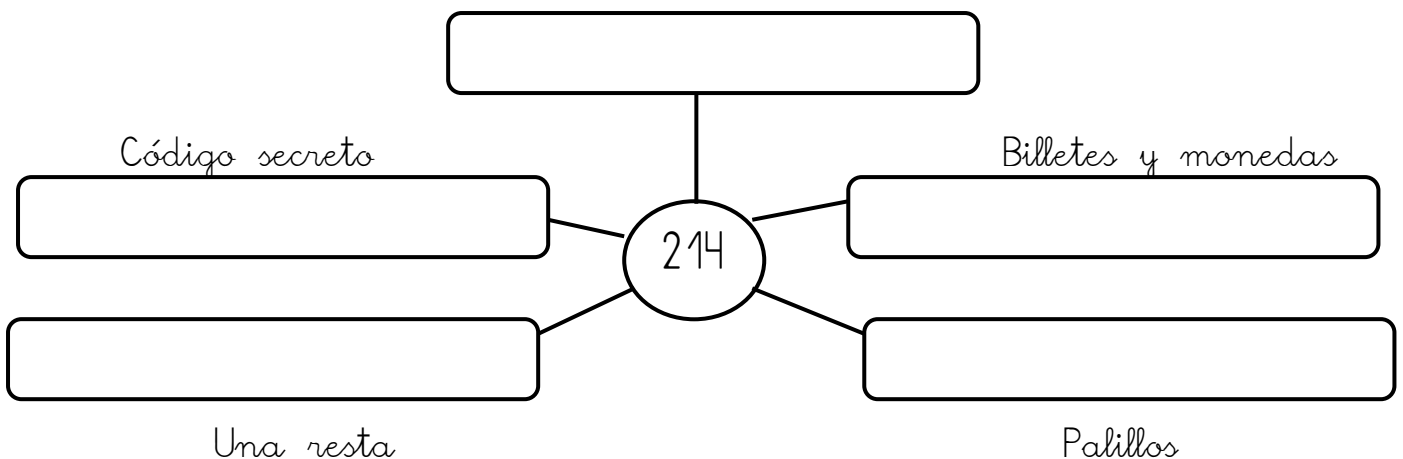
16º = _____ 20º = _____

2. Dibuja el precio con billetes y monedas de dos formas distintas:

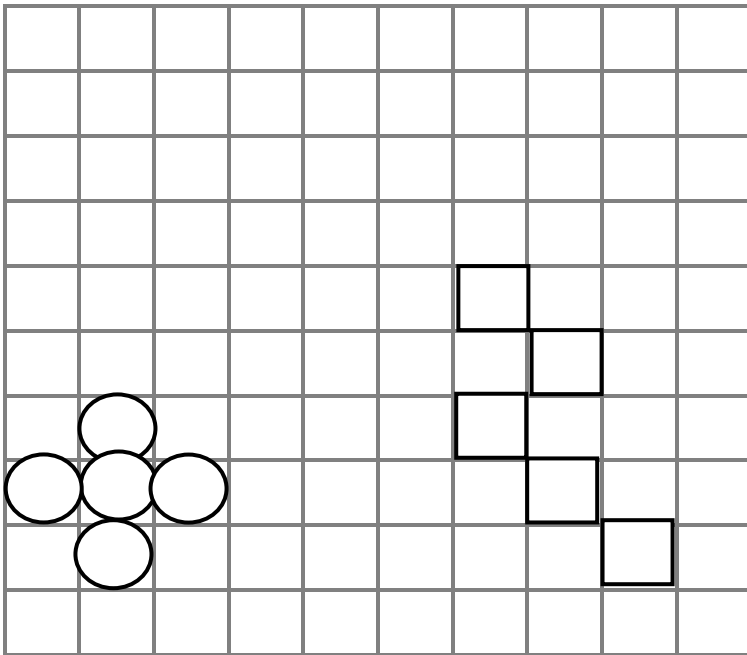
68,89€			
240,05€			

3. Completa el sol:

Una suma



4. Escribe los números que te pido. Luego colorea:



Rosa: los florigramas.

Azul: los números impares del 70 al 90.

Amarillo: la pandilla del 3.

Verde: el amigo del 100 del 49.

5. Completa la serie:

31 - 35 - _____ 91.

87 - 85 - _____ 31.

6. Problema

En mi hucha tengo 120 euros, los reyes se han portado muy bien. Me quiero comprar un chándal de fútbol que cuesta 75 euros. ¿Cuántos euros me sobran si me lo compro?

Datos

_____ Euros tengo

_____ Euros el chándal

Solución: Me sobran _____ euros.

Este problema es fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

De mayor me gustaría ser: _____

1. Escribe con letras:

604 = _____ 39 = _____

5º = _____ 13º = _____

2. Calcula mentalmente:

$30 + 70 = \underline{\quad}$ $100 - 40 = \underline{\quad}$

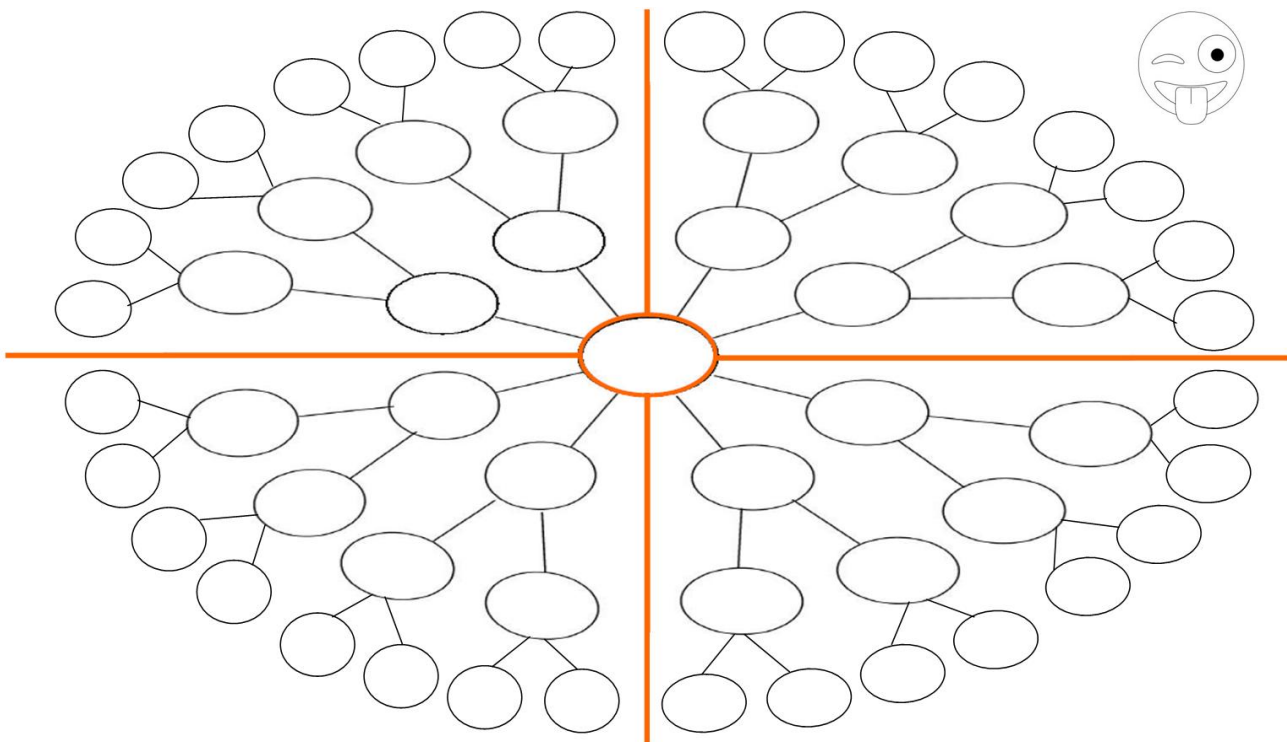
$6 + 4 + 90 = \underline{\quad}$ $100 - 20 = \underline{\quad}$

$150 + 50 = \underline{\quad}$ $300 - 200 = \underline{\quad}$

$2 + 100 + 8 = \underline{\quad}$ $500 - 250 = \underline{\quad}$

3. Completa esta tela de araña DE MAYORES!!!!

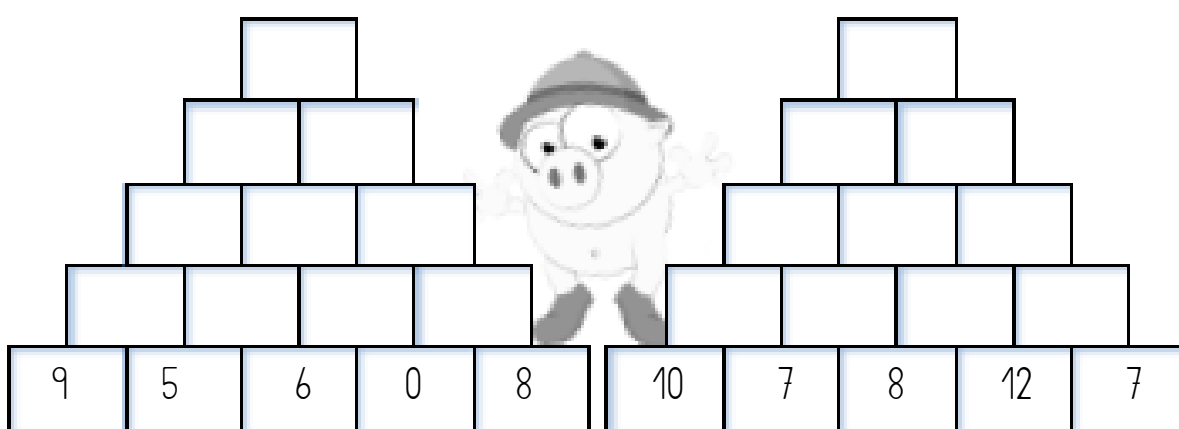
Sacado de Rosa Piera



4. Escribe los meses del año:

E _____

5. Completa la pirámide:



6. Problema

Me han regalado un coche de Lego con 250 piezas. Lo he empezado a montar y ya he montado 137 piezas. Aún me quedan piezas en la caja, ¿cuántas piezas me faltan por montar?

Datos

_____ Piezas tiene el coche

_____ Piezas he montado ya

Solución: Me faltan _____ piezas por montar.

Este problema es fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Cómo ayudo yo en casa?: _____

¡UNAS VECES SE GANA Y OTRAS SE ~~PIERDE~~ APRENDE!

1. Escribe con letras:

317 = _____ 40 = _____

15º = _____ 11º = _____

2. Piensa y contesta:

Sacado de Luqa Estacio

➤ Cogí 10 manzanas y 8 naranjas.

○ Cogí 18 piezas de fruta.

○ Cogí 2 piezas de fruta.



➤ En una caja hay 20 rotuladores. Hay 15 azules y el resto son rojos.

○ Hay 5 rotuladores rojos.

○ Hay 15 rotuladores rojos.



➤ En clase tenemos 20 trompos, 18 son de plástico y los demás de madera.

○ Hay 38 trompos de madera.

○ Hay 2 trompos de madera.



3. Busca la decena más próxima de estos números:

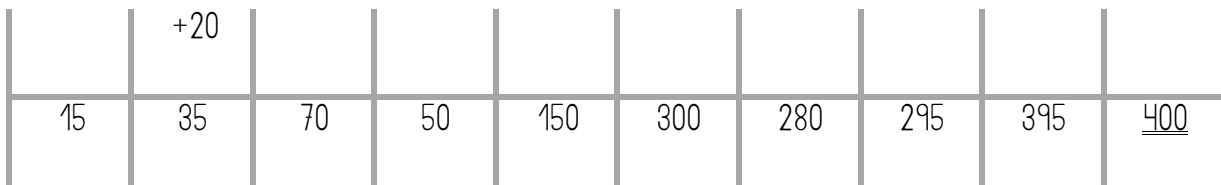
94: Está entre _ y _____. Se acerca al _____.



27: Está entre _ y _____. Se acerca al _____.



4. Calcula. Debes saber si sumas o restas:



5. Calcula la mitad de estos números:

32 = _____ 58 = _____

70 = _____ 150 = _____ 196 = _____

MITAD	



¡ADVERTENCIA!, HAY QUE USAR LOS PALILLOS. ME AYUDAN A ENTENDERLO

6. Completa la serie hasta que llegues al final del renglón:

60 - 64 - _____.

120 - 116 - _____.

7. Problema:

En las rebajas he encontrado una "ganga". Un ordenador que costaba 370 euros, lo han rebajado y ahora cuesta 299 euros. ¡Me lo he comprado! Pero,... ¿Cuántos euros me he ahorrado?

Datos

_____ Euros costaba antes

_____ Euros cuesta ahora

Solución: Me he ahorrado _____ euros.

Este problema es fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

PARA TRABAJAR BIEN, PÁRATE, COGE AIRE, SUÉLTALO DESPACITO
(HAZLO TRES VECES) Y... ¡A LA TAREA!



1. Escribe con letras

780 = _____

22 = _____

4º = _____

19º = _____

2. Calcula el doble de estos números:

8 = _____

48 = _____

315 = _____

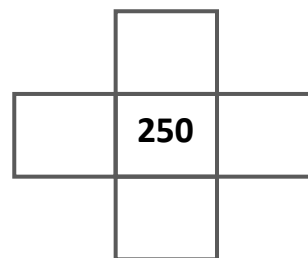
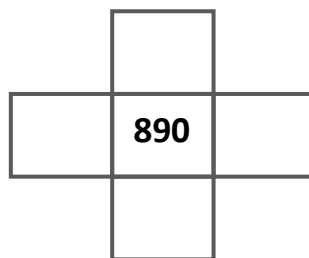
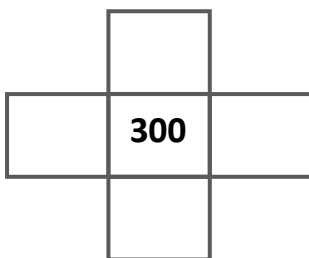
17 = _____

120 = _____

505 = _____

DOBLE	

3. Completa los florigramas:

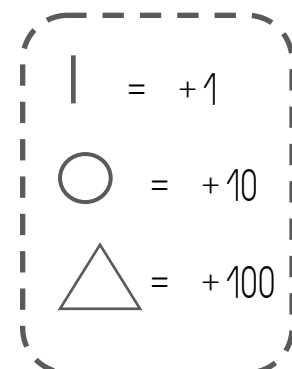


4. ¿A qué número llego?





6 || ||| = _____

10 || = _____

24 || || || = _____



5. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	 0.65 €	
	 0.39 €	

6. Completa la casita y el adosado:

162			162		
1	6	2	100 + 60 + 2		
0	16		0 + +		
0		62	0 + + 62		
0	8		0 + +82		

Por favor,
¡USA PALILLOS!

7. Problema

Mario tiene 257 piezas de lego y yo tengo 167. ¿Cuántas tenemos en total?

Datos

_____ Piezas Mario

_____ Piezas yo

Solución: Tenemos _____ piezas en total

Este problema es fácil o difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección del cole: _____

PARA APRENDER, MUCHAS VECES, NECESITO EQUIVOCARME.

1. Escribe con letras

921 = _____ 19 = _____

9º = _____ 12º = _____

2. Busca la decena más próxima de estos números: ¡Ponle las marcas tú!

58: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



14: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



3. Completa la serie: ¡Cuidado que no te pille!

370
380

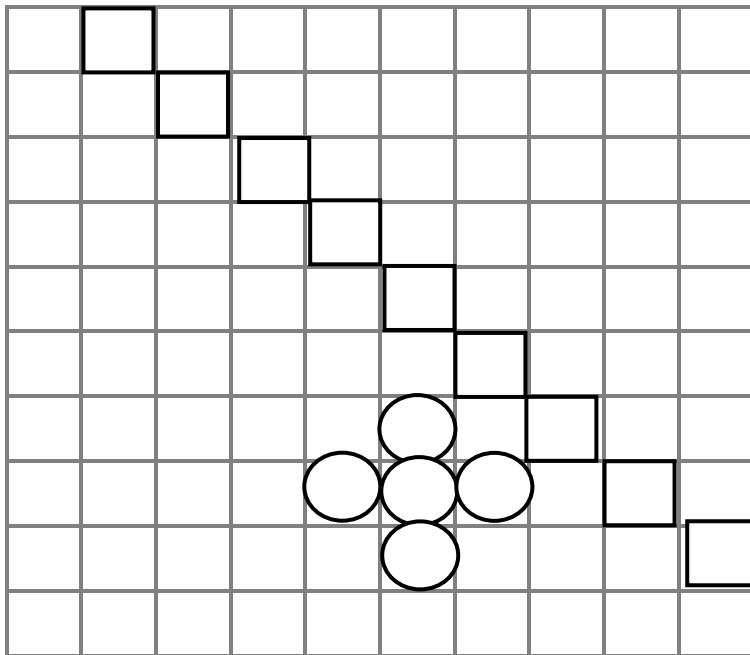
600
610

185
195

4. Escribe los días de la semana:

L _____

5. Escribe los números que te pido. Luego colorea:



Verde: los florigramas.

Gris: los números pares del 100 al 30.

Rojo: la pandilla del 6.

Azul: el amigo del 100 del 72.

8. Calcula. Debes saber si sumas o restas:

	+14								
13	27	40	20	230	200	275	475	425	<u>500</u>

6. Problema

Ayer salí a jugar al parque de tierra con mi caja de bolindres. En la caja tenía 186 bolindres, pero se me perdieron algunos y ahora sólo me quedan 107 ¿Cuántos bolindres he perdido?

Datos

_____ Bolindres tenía

_____ Bolindres me quedan ahora

Solución: He perdido _____ bolindres.

Este problema es

fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Número de teléfono urgencias 1 (mamá o papá): _____

LETRA CHULI, COLOREA LOS NÚMEROS. ILAS COSAS BIEN HECHAS, BIEN PARECEN!

1. Escribe con letras:

534 = _____ 14 = _____

18º = _____ 11º = _____

2. Dibuja el precio con billetes y monedas de dos formas distintas:

104,60€		
38,10€		

3. Averigua el número escondido como hacemos en clase:

6 C 18 D 7 U = _____

165 U 5 D 4 C = _____

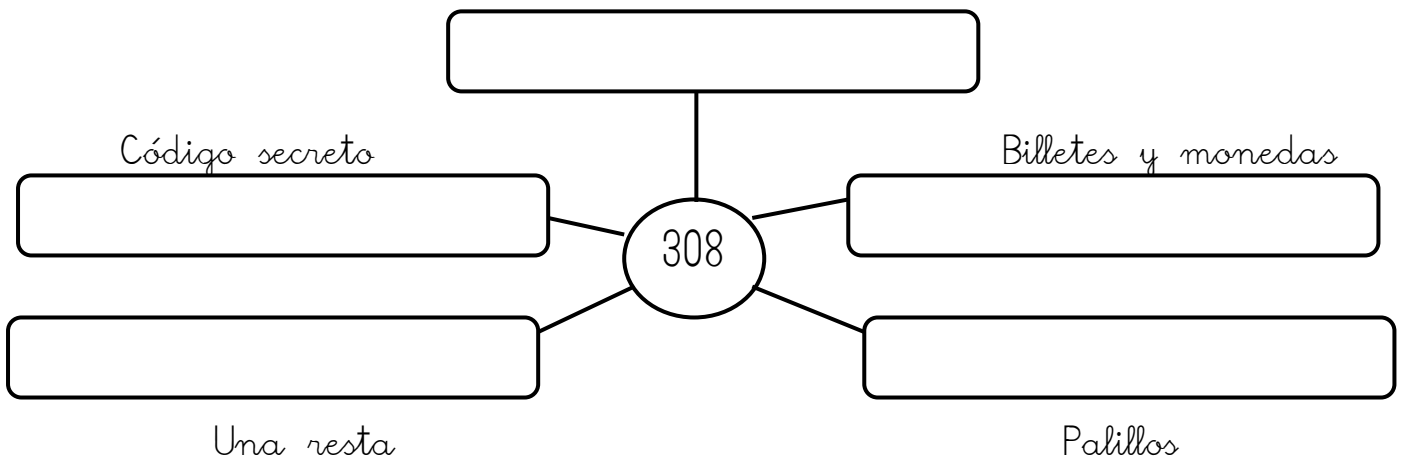
24 D 6 U 5 C = _____

¡Coloca cada número donde corresponde y luego suma!

C	D	U

4. Completa el sol:

Una suma



5. Marca las opciones correctas:

Sacado de Luga Estacio

- Rosario pesa 18 kilogramos y su prima pesa 2 kilogramos menos.
 - Su prima pesa 16 kilogramos.
 - Su prima pesa 2 kilogramos.



- En una caja hay 8 chinchetas y en otra caja hay 10 chinchetas más.
 - En la segunda caja hay 18 chinchetas.
 - En la segunda caja hay 10 chinchetas.



- Mi madre tiene 6 años menos que mi padre.
 - Mi madre es más joven que mi padre.
 - Mi madre es mayor que mi padre.

6. Problema

Tengo dos huchas. En una tengo 56 euros y en otra tengo 124 euros. ¿Cuánto euros tengo entre las dos huchas?

Datos

_____ Euros en una hucha

_____ Euros en otra hucha

Solución: Tengo _____ euros en total.

Este problema es fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué tablas me sé bien, bien?: _____

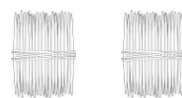
¡UNAS VECES SE GANA Y OTRAS SE ~~PIERDE~~ APRENDE!

1. Escribe con letras:

705 = _____ 22 = _____

18º = _____ 20º = _____

2. Vamos a practicar las tablas extendidas:



$2 \times 0 = \underline{\quad}$

$20 \times 0 = \underline{\quad}$

$200 \times 0 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$20 \times 1 = \underline{\quad}$

$200 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$20 \times 2 = \underline{\quad}$

$200 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$20 \times 3 = \underline{\quad}$

$200 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$20 \times 4 = \underline{\quad}$

$200 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$20 \times 5 = \underline{\quad}$

$200 \times 5 = 1.000$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$20 \times 6 = \underline{\quad}$

$200 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$20 \times 7 = \underline{\quad}$

$200 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$20 \times 8 = \underline{\quad}$

$200 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$20 \times 9 = \underline{\quad}$

$200 \times 9 = \underline{\quad}$

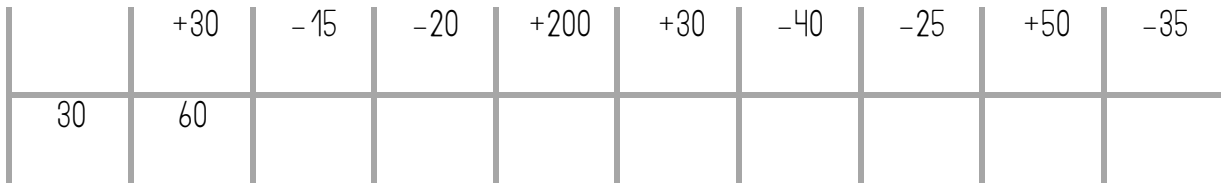
$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$20 \times 10 = \underline{\quad}$

$200 \times 10 = 2.000$

SI LAS SABEMOS HACER SOLOS, PRONTO APRENDEREMOS A MULTIPLICAR COMO LOS MAYORES...

3. *Calcula:*



4. *Calcula la mitad de estos números:*

38 = _____ 98 = _____

190 = _____ 250 = _____ 296 = _____

MITAD	



¡ADVERTENCIA!, HAY QUE USAR LOS PALILLOS. ME AYUDAN A ENTENDERLO

5. *Completa la serie hasta que llegues al final del renglón:*

32 - 35 - _____.

208 - 205 - _____.

6. *Problema:*

En mi cubo de construcciones tengo 215 piezas en total. De ellas, 139 piezas son rectángulos y el resto son cuadrados. ¿Cuántas piezas cuadradas tengo en mi cubo?

Datos

_____ Piezas en total

_____ Piezas rectangulares

Solución: Tengo _____ piezas cuadradas.

Este problema es fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección abuelos: _____

A VECES NO ES FÁCIL, PERO MERECE LA PENA ESFORZARSE.

1. Escribe con letras

615 = _____ 27 = _____

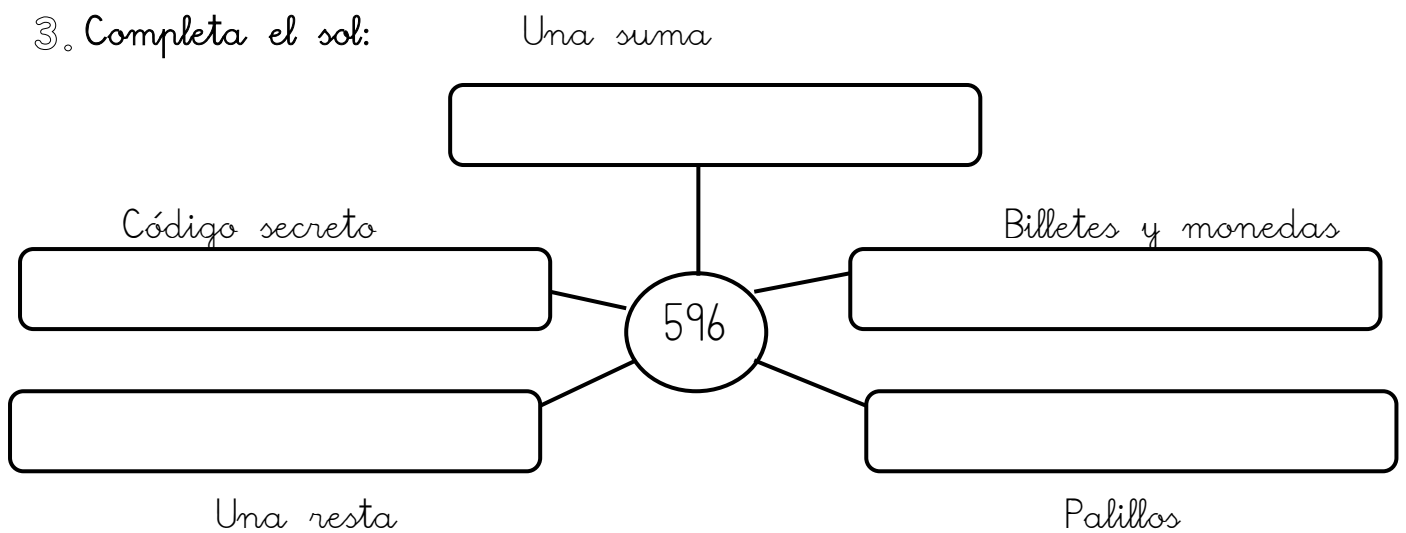
19º = _____ 11º = _____

2. Busca la decena más próxima de estos números: ¡Ponle las marcas tú!

76: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____. [_____]

22: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____. [_____]

3. Completa el sol:



4. Escribe los días de la semana:

L _____

5. Marca las opciones correctas:

Sacado de Luga Estacio

➤ Tengo 5 euros menos que mi hermano que tiene 8 euros.

- Tengo 5 euros.
- Tengo 3 euros.



➤ En una caja hay 25 galletas y en un bote hay 10 galletas más que en la caja.

- En la caja hay menos galletas.
- En el bote hay 35 galletas.
- En el bote hay 10 galletas.
- En la caja hay más galletas.



➤ En una caja hay 3 naranjas más que manzanas. Si en la bolsa hay 4 manzanas.

- La bolsa tiene 3 naranjas.
- La bolsa tiene 7 naranjas.



6. Problema:

En mi caja de palillos hay 230 palillos. En la caja de mi amigo Alejandro hay 86 palillos más que en la mía. Él tiene más palillos que yo pero... ¿Cuántos palillos tiene Alejandro?

Datos

_____ Palillos tengo en mi caja

_____ Palillos más tiene Alejandro

Solución: Alejandro tiene _____ palillos.

Este problema es ó

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

PARA TRABAJAR BIEN, PÁRATE, COGE AIRE, SUÉLTALO DESPACITO
(HAZLO TRES VECES) Y... ¡A LA TAREA!



1. Escribe con letras

500 = _____

26 = _____

15º = _____

20º = _____

2. Calcula el doble de estos números:

18 = _____

29 = _____

525 = _____

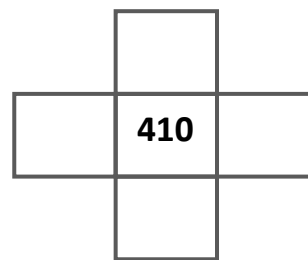
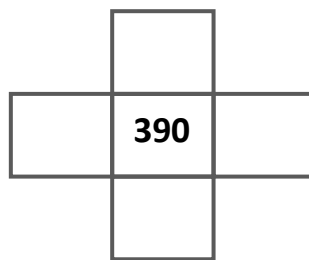
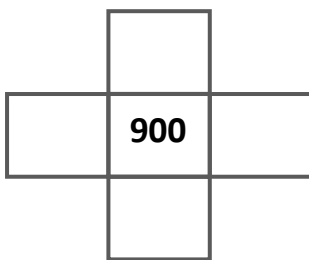
47 = _____

250 = _____

482 = _____

DOBLE	

3. Completa los florigramas:

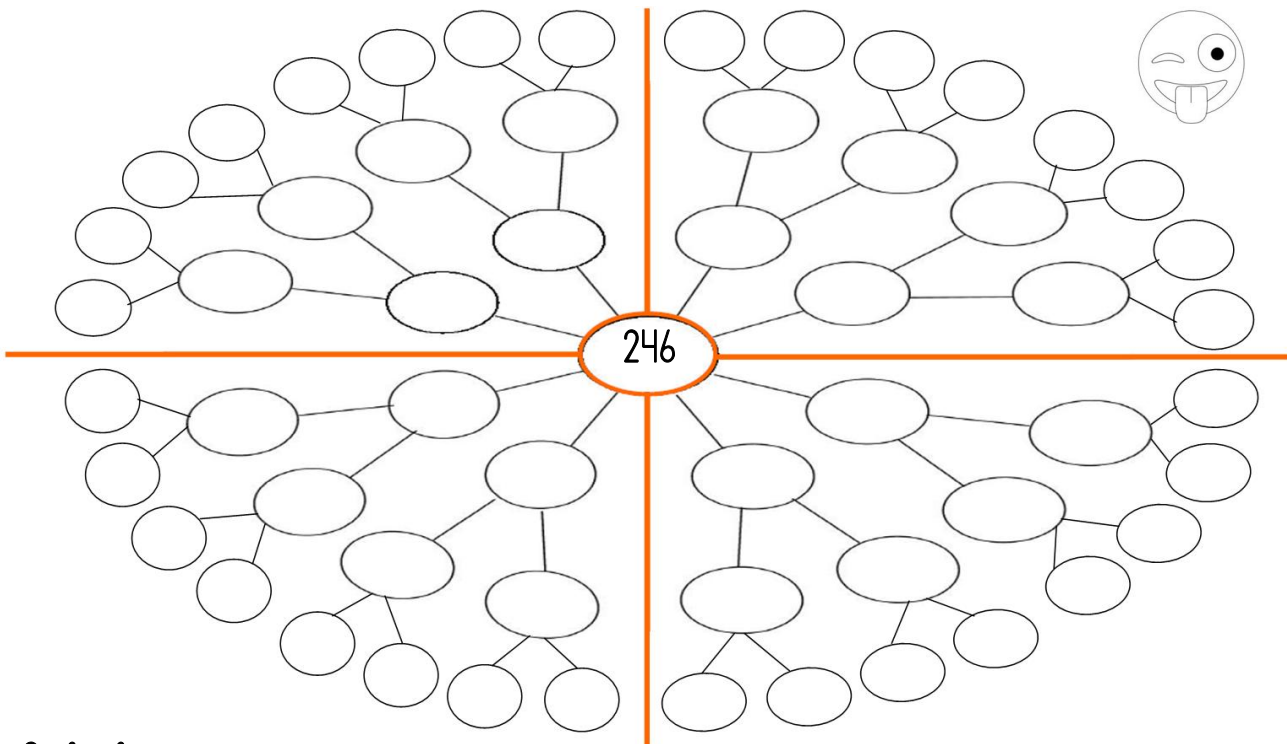


4. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

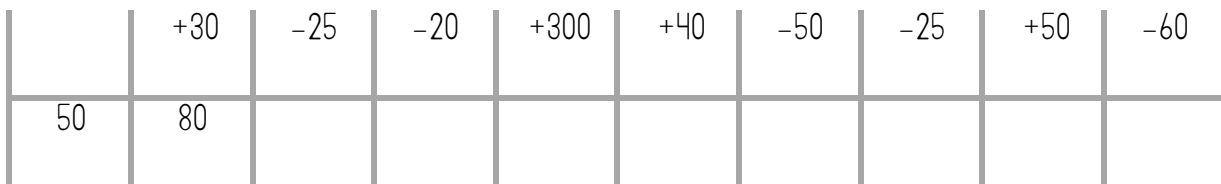
TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	0.74 €	
	0.25 €	

5. Completa esta tela de araña DE MAYORES!!!!

Sacado de Rosa Piera



6. Calcula:



7. Problema:

En la caja de palillos de Alejandro había 316 palillos ¿verdad? La señora tiene el doble que Alejandro. ¿Cuántos palillos tiene Patricia?

Datos

_____ Palillos tiene Alejandro

Patricia tiene el doble

Solución: Patricia tiene _____ palillos.

Este problema te ha resultado

fácil ó difícil

	316 X 2	

Nombre: _____

Fecha: _____

Número de teléfono urgencias 1 (mamá o papá): _____

LETRA CHULI, COLOREA LOS NÚMEROS. ¡LAS COSAS BIEN HECHAS, BIEN PARECEN!

1. Escribe con letras:

620 = _____ 26 = _____

8º = _____ 15º = _____

2. Dibuja el precio con billetes y monedas de dos formas distintas:

352,50€		
29,99€		

3. Averigua el número escondido como hacemos en clase:

2 C 24 D 9 U = _____

257 U 4 D 4 C = _____

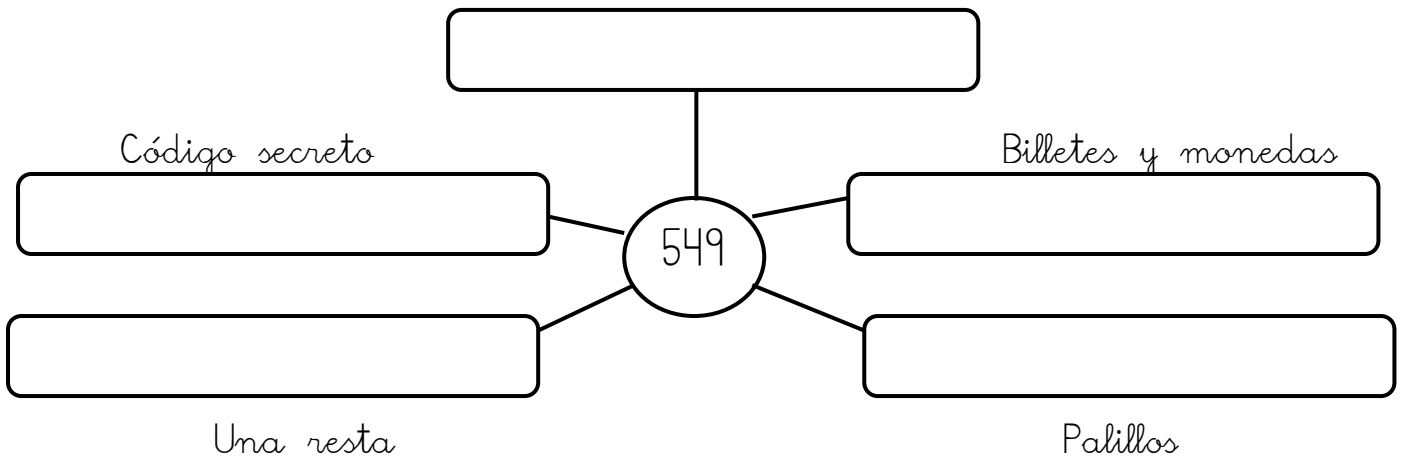
29 D 16 U 5 C = _____

¡Coloca cada número donde corresponde y luego suma!

C	D	U

4. Completa el sol:

Una suma



5. Calcula la mitad de estos números:

78 = _____

46 = _____

290 = _____

450 = _____

396 = _____

MITAD	



¡ADVERTENCIA!, HAY QUE USAR LOS PALILLOS. ME AYUDAN A ENTENDERLO

6. Problema:

Pedro y Milagros están jugando al juego de las tablas de multiplicar. Pedro lleva ganados 358 puntos y Milagros, que va ganando, tiene 47 puntos más que Pedro, entonces,... ¿cuántos puntos tiene Milagros?

Datos

_____ Puntos tiene Pedro

_____ Puntos más tiene Milagros

Solución: Milagros tiene _____ puntos.

Este problema es fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección del cole: _____

PARA APRENDER, MUCHAS VECES, NECESITO EQUIVOCARME.

1. Escribe con letras

532 = _____ 14 = _____

17º = _____ 12º = _____

2. Busca la decena más próxima de estos números: ¡Ponle las marcas tú!

49: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



81: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



3. Completa la serie: ¡Cuidado que no te pille!

550
560

700
710

465
475

4. Escribe los amigos del 1.000 de estos números:

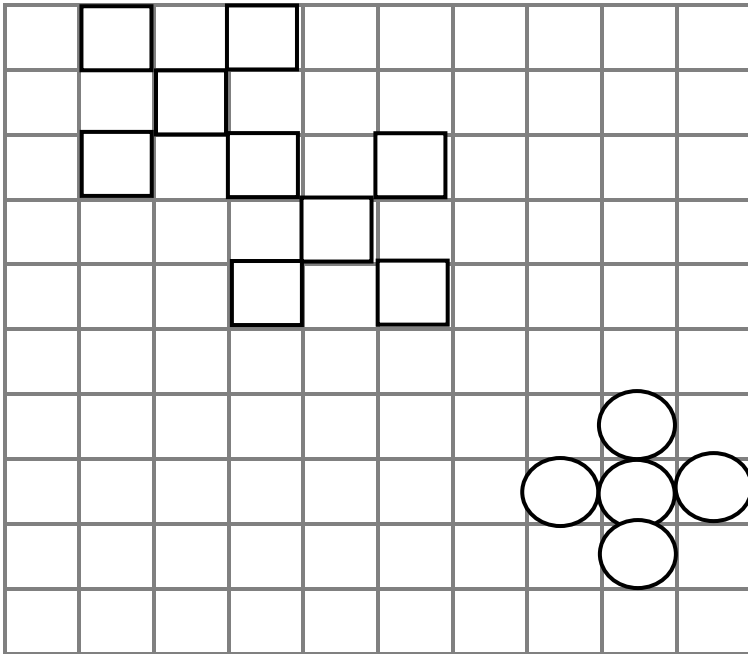
250 = ____

134 = ____

628 = ____

Si no te sale, no te agobies, empieza buscando el amigo de la Unidad, luego de la Decena,...

5. Escribe los números que te pido. Luego colorea:



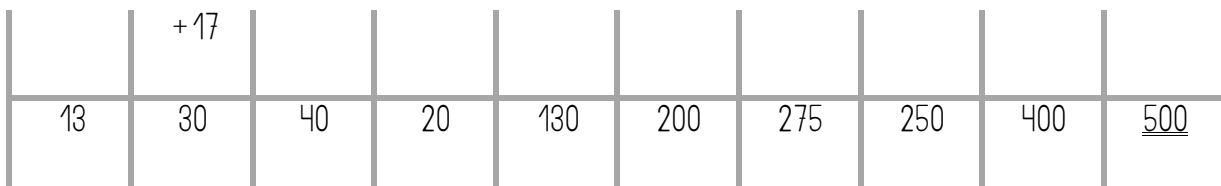
Verde: los florigramas.

Gris: los números impares del 50 al 80.

Rojo: la pandilla del 2.

Azul: el amigo del 100 del 48.

6. Calcula. Debes saber si sumas o restas:



7. Problema

Me han regalado un puzle de un paisaje que tiene 500 piezas. De ellas, 245 piezas son de color azul, porque son del cielo y el resto son en tonos marrones. ¿Cuántas piezas marrones tengo?

Datos

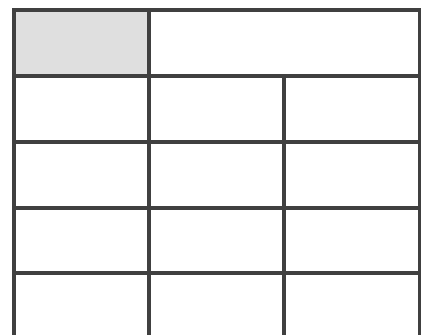
_____ Piezas tiene el puzle.

_____ Piezas de color azul

Solución: Tengo _____ piezas marrones.

Este problema es

fácil ó difícil



Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué tablas me sé bien, bien?: _____

“NO SERÁ FÁCIL, PERO MERECE LA PENA”

1. Escribe con letras:

125 = _____

92 = _____

17º = _____

10º = _____

2. Calcula el doble de estos números:

28 = _____

39 = _____

325 = _____

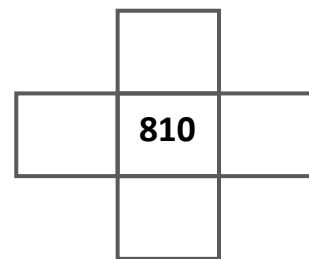
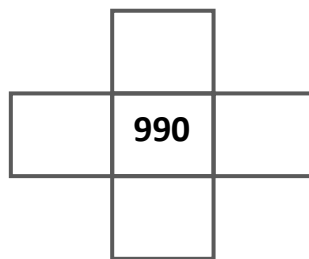
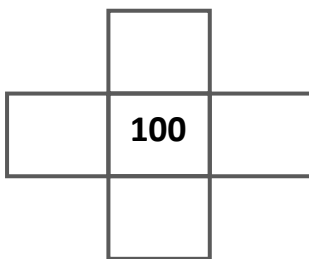
57 = _____

450 = _____

476 = _____

DOBLE	


3. Completa los florigramas:



4. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	 1.75 €	
	 2.25 €	

5. Busca la decena más próxima de estos números:

94: Está entre y . Se acerca al . 

42: Está entre y . Se acerca al . 

6. ¿A qué número llego?: *¡Usa la casita del 100!*

27 ○ — — ⊖ △ =

50 ○ | ○ △ — — =

209 ○ △ — — — ○ =

580 △ ⊖ ⊖ — — ||| =

| = +1

○ = +10

— = -1

⊖ = -10

△ = +100

△ = -100

7. Problema

Julia tiene una colección de 328 cromos. Su prima Cleo también colecciona cromos pero tiene 46 cromos menos que Julia, entonces...
¿cuántos cromos tiene Cleo?

Datos

 Cromos tiene Julia.

 Cromos menos tiene Cleo

Solución: Cleo tiene cromos.

Este problema es fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

PARA TRABAJAR BIEN, PÁRATE, COGE AIRE, SUÉLTALO DESPACITO
(HAZLO TRES VECES) Y... ¡A LA TAREA!



1. Escribe con letras

900 = _____ 228 = _____

12º = _____ 6º = _____

2. Completa la tabla y la gráfica con los datos que tienes.

- Juan Pedro mide 130 centímetros.
- Carmen mide 10 centímetros más que Juan Pedro.
- Marina mide 20 centímetros menos que Carmen.
- Vicente mide 15 centímetros más que Marina.
- Íker mide 10 centímetros menos que Vicente.

NOMBRE	ALTURA (centímetros)
Juan Pedro	
Carmen	
Marina	
Vicente	
Íker	

3. Averigua el número escondido como hacemos en clase:

2 C 54 D 26 U = _____

147 U 40 D 4 C = _____

28 D 160 U = _____

C	D	U

4. Completa la casita y el adosado:

125			125		
1	2	5	+	+	
0	12				
0		25	0	+	+ 25
0			0	+	80 +

¡USAD LOS PALILLOS! LA CASITA Y EL ADOSADO ES DIFÍCIL



5. Calcula:

	+17	+125	-50	-10	+100	+35	-45	-50	+200
3	20								

6. Problema

En la media maratón de Montijo han participado 348 personas. De ellas 297 son hombres y el resto mujeres. ¿Cuántas mujeres han participado?

Datos

_____ Personas en total.

_____ Hombres

Solución: Han participado _____ personas.

Este problema es fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

PARA APRENDER, MUCHAS VECES, NECESITO EQUIVOCARME.

1. Completa:

138 = _____

20º = _____



= _____



= _____

2. Busca la decena más próxima de estos números: ¡Ponle las marcas tú!

92: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



16: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



3. Completa la serie: ¡Cuidado que no te pille!

760
770

210
220

385
395

4. Escribe los amigos del 1.000 de estos números:

189 = ____

550 = ____

764 = ____

5. Escribe las tablas del y del del derecho y del revés:

Presta atención al escribirlas, es una forma de estudiar también

Del derecho

Del revés

Del derecho

Del revés

11 x _____

11 x _____

6. Problema

En mi caja de madera tengo 157 piezas de construcción y mi vecino Sergio tiene 241 piezas. Hemos quedado para jugar juntos esta tarde, ¿cuántas piezas tenemos entre los dos?

Datos

_____ Piezas tengo yo.

_____ Piezas tiene Sergio

Solución: Tenemos _____ piezas en total.

Este problema es

fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección del cole: _____

LAS COSAS BIEN HECHAS (LETRA CHULI, COLOREO LOS NÚMEROS,...) BIEN PARECEN.

1. Completa:

827 = _____ 16º = _____



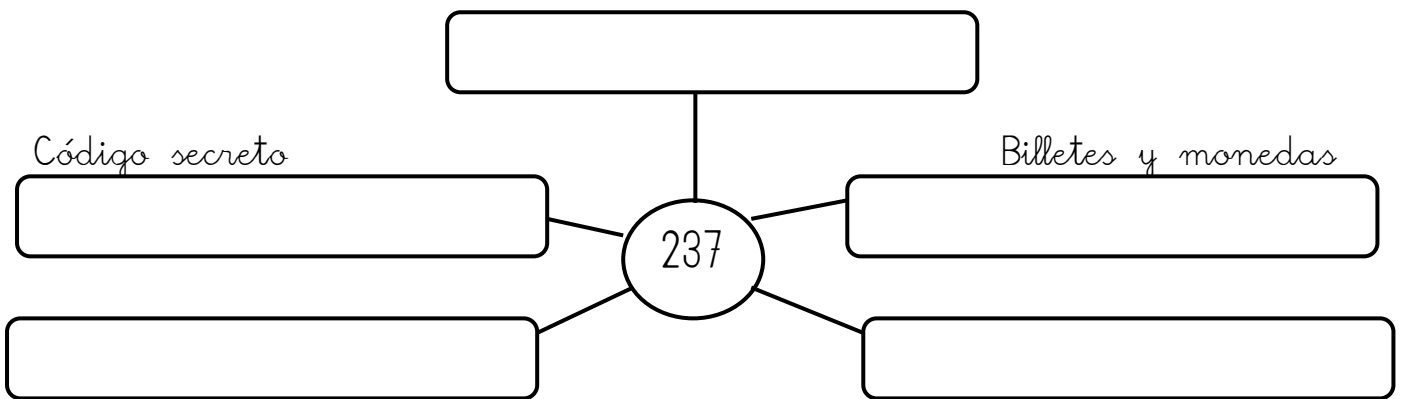
= _____



= _____

2. Completa el sol:

Una suma







Código secreto

Billetes y monedas

Una resta

Palillos

3. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	 1.10 €	
	 0.70 €	

Nombre: _____

Fecha: _____

Número de teléfono urgencias 1 (mamá o papá): _____

1. Escribe con letras

290 = _____

20º = _____



= _____



= _____

2. Calcula el doble de estos números:

16 = _____

28 = _____

425 = _____

49 = _____

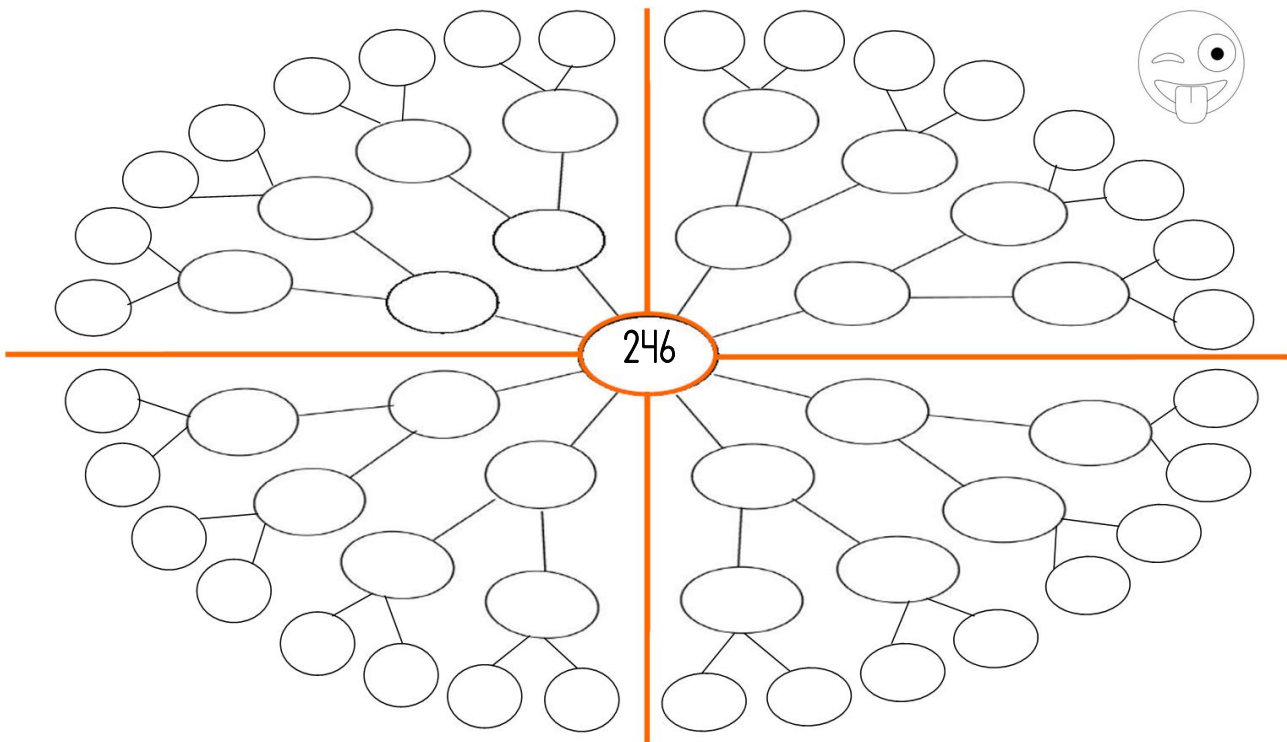
150 = _____

682 = _____

DOBLE	

3. Completa esta tela de araña DE MAYORES!!!!

Sacado de Rosa Piera



4. Escribe las tablas del ____ y del ____ del derecho y del revés:

Presta atención al escribirlas, es una forma de estudiar también

Del derecho

Del revés

Del derecho

Del revés

11 x _____

11 x _____

5. Problema

Guillermo tiene en su hucha ahorrados 369 céntimos y su hermano Leo tiene 109 céntimos menos en la suya. ¿Cuántos céntimos tiene Leo?

Datos

_____ Céntimos tiene Guillermo

_____ Céntimos menos tiene Leo

Solución: Leo tiene _____ céntimos en total.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Número de teléfono urgencias 2 (mamá o papá): _____

“EL ESFUERZO SIEMPRE MERECE LA PENA”

1. Escribe con letras

234 = _____

120 = _____



= _____

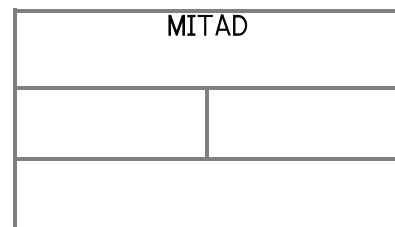


= _____

2. Calcula la mitad de estos números:

16 = _____ 28 = _____ 428 = _____

58 = _____ 150 = _____ 682 = _____



3. Marca las opciones correctas:

Sacado de Luga Estacio

Tengo 5 euros y tendría que ganar 2 euros para tener los mismos que mi hermana.

- Mi hermana tiene 7 euros.
- Mi hermana tiene 3 euros..

Mi madre tiene 35 años, si tuviera 5 años más tendría los mismos que mi padre.

- Mi padre es mayor que mi madre.
- Mi padre es menor que mi madre
- Mi padre tiene 40 años.
- Mi padre tiene 30 años.

Luis tiene 3 lápices, si tuviera 1 menos tendría los mismos que Rosario.

- Rosario tiene 4 lápices.
- Rosario tiene 2 lápices.

Laura tiene 10 canicas, si tuviera 1 menos tendría las mismas que Alejandro.

- Alejandro tiene 9 canicas.
- Alejandro tiene 11 canicas.

4. Escribe las tablas del ____ y del ____ del derecho y del revés:

Presta atención al escribirlas, es una forma de estudiar también

Del derecho

Del revés

Del derecho

Del revés

11 x _____

11 x _____

5. Problema

En la nave hay 354 kilos de maíz y en la nave de al lado hay el doble. ¿Cuántos kilos de maíz hay en la segunda nave?

Datos

_____ Kilos en la primera nave

En la segunda nave hay el doble de kilos

Solución: Hay _____ kilos en la 2ª nave.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

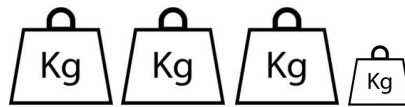
LETRA CLARITA, COLOREAMOS LOS NÚMEROS Y MONEDAS,... SI QUIERES, ¡PUEDES!

1. Completa:

trescientos veintiocho = _____ sexto = _____ undécimo = _____



= _____



= _____

1 metro = _____ cm

2 metros = _____ cm

5 metros = _____ cm

2. Completa el sol:

Una suma

Código secreto



Billetes y monedas

529

Una resta

Palillos

3. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	1.75 €	
	0.95 €	

4. Escribe las tablas del ____ y del ____ del derecho y del revés:

Presta atención al escribirlas, es una forma de estudiar también

Del derecho

Del revés

Del derecho

Del revés

11 x _____

11 x _____

5. Problema

A la entrada de mi pueblo, hay dos camiones aparcados. Uno lleva 614 kilos de verduras y el otro camión lleva 287 kilos de carne envasada. Entre los dos, ¿cuántos kilos llevan?

Datos

_____ Kilos lleva el primer camión.

_____ Kilos lleva el segundo camión

Solución: Llevan _____ kilos en total.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección del cole: _____

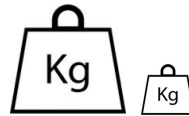
LETRA CHULI, COLOREA,... EL ESFUERZO MERECE LA PENA!!

1. Escribe con letras

quinientos nueve = _____ décimo = _____ séptimo = _____



= _____



= _____

3 metros = _____ cm

1 metro y 45 centímetros = _____ cm

2. Busca la decena más próxima de estos números: ¡Ponle las marcas tú!

78: Está entre _____ y _____. Se acerca al _____.



2: Está entre _____ y _____. Se acerca al _____.



3. Completa la serie: ¡Cuidado que no te pille!

1.010
1.000

90
80

235
225

4. Escribe los amigos del 1.000 de estos números:

120 = _____

350 = _____

485 = _____

5. Escribe las tablas del y del del derecho y del revés:

Presta atención al escribirlas, es una forma de estudiar también.

Del derecho

Del revés

Del derecho

Del revés

11 x _____

11 x _____

6. Problema

Mi abuelo tiene en la parcela un depósito de agua. Antes de las lluvias, tenía 48 litros dentro del depósito, pero como lleva toda la semana lloviendo, se ha llenado y tiene 96 litros más. ¿Cuántos litros tiene su depósito ahora?

Datos

_____ litros tenía antes.

_____ litros más tiene ahora

Solución: El depósito tiene _____ litros.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

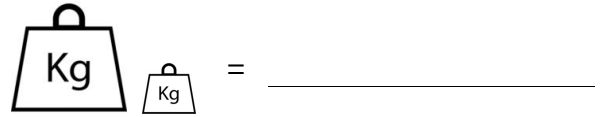
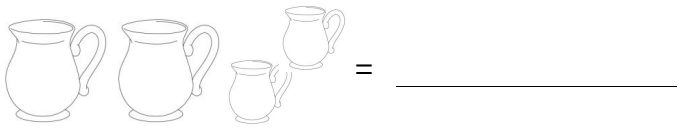
Teléfono de mamá o papá: _____

LETRA CHULI, COLOREA,... EL ESFUERZO MERECE LA PENAA!!

1. Escribe con letras

ochocientos treinta y nueve = _____

undécimo = _____



3 metros = _____ cm

1 metro y 45 centímetros = _____ cm

2. Completa la casita y el adosado:

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">133</div>			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">133</div>		
1	3	3		+	+
0	13				
0		33		0 +	+ 33
0				0 + 60 +	

¡USAD LOS PALILLOS! LA CASITA Y EL ADOSADO ES DIFÍCIL



3. Calcula:

	+15	+100	-20	-10	+150	+35	-45	-50	+100
15	30								

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

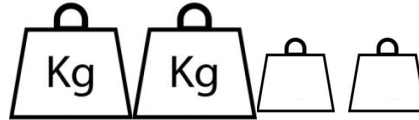
SI ME EQUIVOCO NO PASA NADA. ASÍ APRENDO...

1. Completa:

quinientos seis = _____ séptimo = _____ 12º = _____



= _____



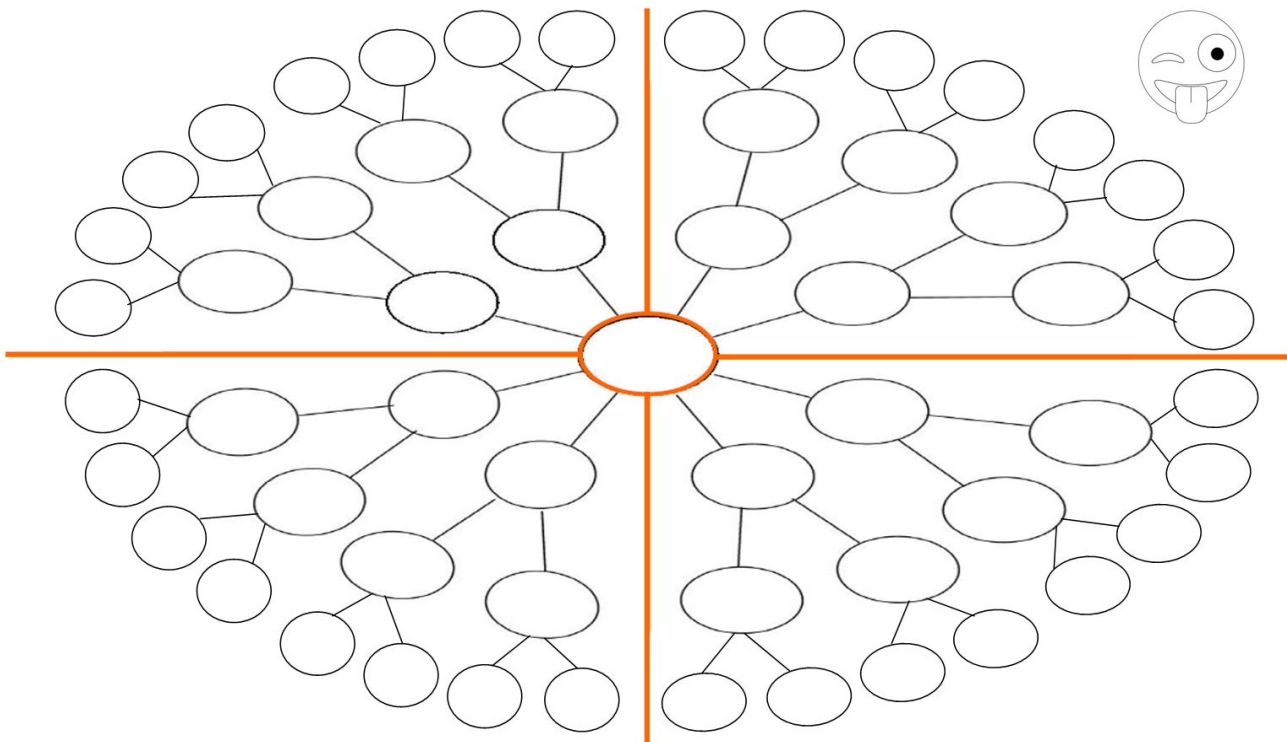
= _____

3 metros = _____ cm

2 metros y 46 centímetros = _____ cm

2. Completa esta tela de araña DE MAYORES!!!!

Sacado de Rosa Piera



3. Escribe las tablas del ____ y del ____ del derecho y del revés:

Presta atención al escribirlas, es una forma de estudiar también

Del derecho

Del revés

Del derecho

Del revés

11 x _____

11 x _____

4. Problema

En la granja de Juan hay 135 pollos. Ya sabemos, que estos animales ovíparos tienen 2 patas, pero ¿cuántas patas tienen en total esos pollos?

Datos

_____ Pollos hay en la granja.

_____ Patas tiene cada pollo

Solución: Tienen _____ patas en total.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____


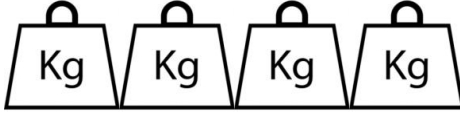
Fecha: _____

Teléfono de mamá o papá: _____ ¿Te lo sabes ya? _____

UNAS VECES SE GANA Y OTRAS SE...~~PIERDE~~ ¡APRENDE!

1. Escribe con letras

novecientos setenta y seis = _____ 13° = _____

 = _____
  = _____

5 metros = _____ cm 2 metros y 18 centímetros = _____ cm

2. Completa la casita y el adosado: Completa como tú quieras

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">146</div>			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">146</div>		
1	4	6		+	+
0	14				
0					



¡USAD LOS PALILLOS!
LA CASITA Y EL
ADOSADO ES DIFÍCIL

3. Calcula: ¡Usa la tabla del 1000 si te lías! Para eso está...

	+45	+200	-30	-15	+180	+75	-50	-10	+100
20	65								

4. Escribe las tablas del ____ y del ____ del derecho y del revés:

Presta atención al escribirlas, es una forma de estudiar también

Del derecho

Del revés

Del derecho

Del revés

11 x _____

11 x _____

5. Problema

Los alumnos de primero están trabajando en sus mesas con los palillos. María tiene en su tupper 136 palillos y su hermano Pedro tiene 27 palillos más. ¿Cuántos palillos tiene Pedro?

Datos

_____ Palillos tiene María.

_____ Palillos más tiene Pedro

Solución: Pedro tiene _____ palillos.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Película favorita: _____

LETRA CHULI, COLOREA,... EL ESFUERZO MERECE LA PENA!!

1. Escribe con letras

268 = _____ vigésimo = _____ 4 metros = _____ cm

 = _____
  = _____

2. Calcula la mitad de estos números:

52 = _____ 68 = _____

70 = _____ 170 = _____ 296 = _____

MITAD	



¡ADVERTENCIA!, HAY QUE USAR LOS PALILLOS. ME AYUDAN A ENTENDERLO

3. Completa el sol:

Una suma

Código secreto

Billetes y monedas

307

Una resta

Palillos

4. Completa la serie hasta que llegues al final del renglón:

35 - 37 - _____

200 - 197 - _____

5. Escribe las tablas del ____ y del ____ del derecho y del revés:

Presta atención al escribirlas, es una forma de estudiar también

Del derecho

Del revés

Del derecho

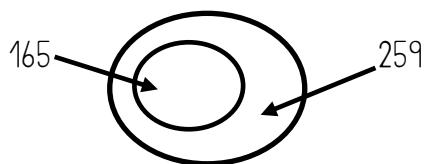
Del revés

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	11 x _____	_____	11 x _____

6. Problema

Jacinto tiene un álbum con 259 cromos de animales. De esos cromos, 165 son de animales invertebrados y el resto, son cromos de animales vertebrados. Entonces,... ¿cuántos cromos tiene de animales vertebrados?

Datos



_____ Cromos de animales tiene en total.

_____ Son cromos de animales invertebrados.

Solución: Tiene _____ cromos de vertebrados.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección abuelos: _____

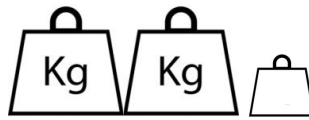
A VECES NO ES FÁCIL, PERO MERECE LA PENA ESFORZARSE.

1. Escribe con letras

999 = _____ decimoctavo = _____



= _____





= _____

2 metros = _____ cm

3 metros y 50 centímetros = _____ cm

2. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	0.75 €	
	0.29 €	

3. Calcula el doble de estos números:

35 = _____

63 = _____

180 = _____

47 = _____

58 = _____

315 = _____

DOBLE	

Esta semana vamos a realizar ejercicios de repaso del trimestre a modo de juego.



Espero que te guste,... ¡EMPEZAMOS!

➤ Completa con los número que faltan

+10

	301					307			
			314						
									330
	332								
							348		
		353							
				365					
								379	
381									
					396				
		403							
						417			
				425					
							438		
									450
			454						
						467			
				475					
								489	
			494						

➤ Cuenta de 10 en 10 empezando por el 15 para que el detective encuentre a su amigo.

			75	85	555	565	575	585	256
			65	95	545	146	605	595	272
			55	105	535	220	615	645	655
15	25	35	45	115	525	232	625	635	665
165	155	145	135	125	515	222	255	262	675
175	205	215	485	495	505	191	201	211	685
185	195	225	475	465	455	445	194	204	695
255	245	235	365	375	385	435			
265	295	305	355	345	395	425			
275	285	315	325	335	405	415			

Escribe el anterior y el posterior.



	199	
--	-----	--

	318	
--	-----	--

	320	
--	-----	--

	250	
--	-----	--

	387	
--	-----	--

	360	
--	-----	--

	333	
--	-----	--

	390	
--	-----	--

	391	
--	-----	--

	390	
--	-----	--

	270	
--	-----	--

	365	
--	-----	--

Ordena estos números de mayor a menor.



389 – 153 – 15 – 99 – 355 – 220 – 170 – 397

	>		>		>		>		>		>	
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

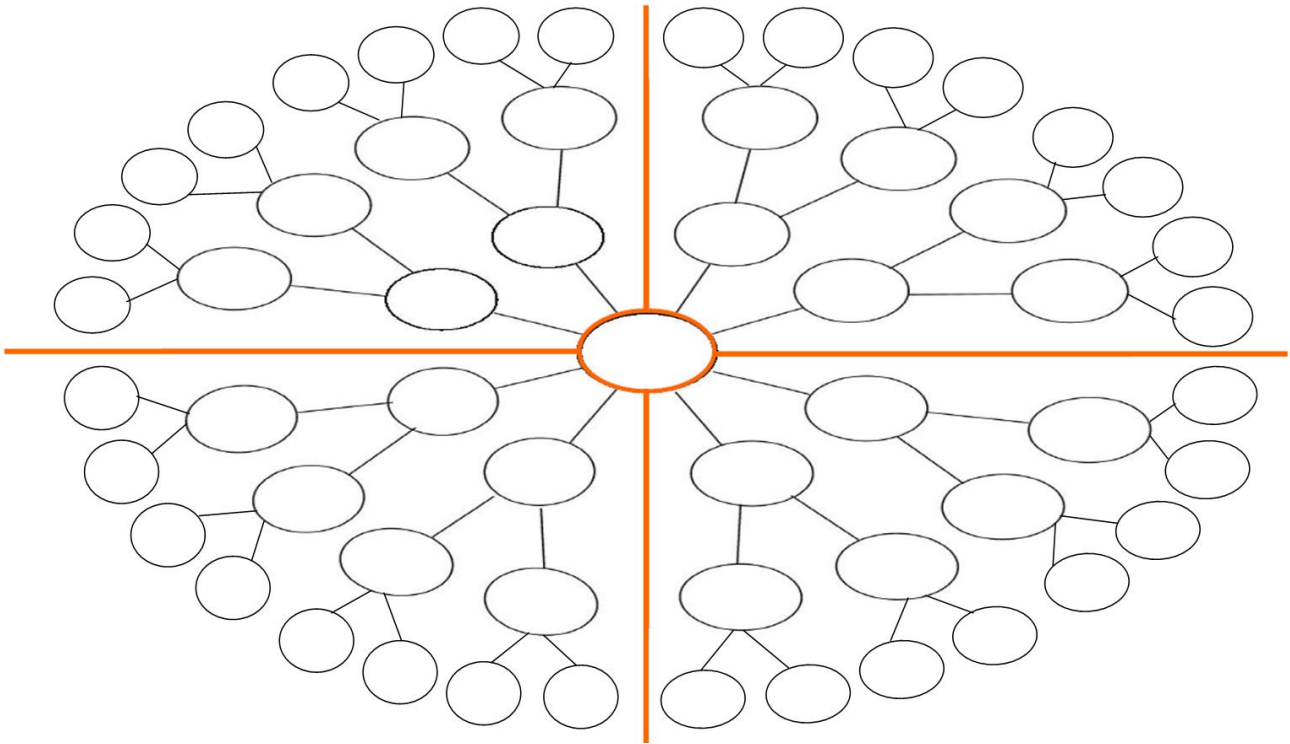
Ordena estos números de menor a mayor.



324 – 59 – 182 – 151 – 325 – 183 – 11 – 392

	<		<		<		<		<		<	
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

➤ Completa la tela de araña con un número que tiene 3 C, 15 D y 58 U.



➤ Completa la casita y el adosado

145			145	
1	4	5	+	+
0	14			



Antes de comenzar,

rodea

los datos y subraya las preguntas.



Juan Pedro ha hecho ya 66 páginas de su libro blanco de mates y Cristian ha hecho 35 páginas ¿Cuántas páginas ha hecho Cristian menos que Juan Pedro?

DATOS

- _____

- _____

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

- _____



Un televisor cuesta 350 euros y una lavadora cuesta 295 euros. ¿Cuánto cuesta la lavadora menos que el televisor?

DATOS

- _____

- _____

OPERACIÓN

SOLUCIÓN



➤ Marca las opciones correctas

- Tenía 4 euros pero ahora tengo 6 euros.
- He perdido dinero.
 - He ganado dinero.



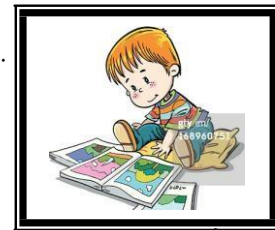
- Tenía 8 cromos pero me dio algunos mi hermana y ahora tengo 10.
- Mi hermana me ha dado 2 cromos.
 - Mi hermana me ha dado 10 cromos.



- Un racimo tenía 10 uvas. Comí algunas y ahora tiene 7 uvas.
- He comido 7 uvas.
 - He comido 3 uvas.



- En esta foto tenía 4 años. Ahora tengo 7 años.
- La foto me la hice hace 3 años.
 - La foto me la hice hace 4 años.



- Tenía 5 euros pero mi abuelo me ha dado algunos más y ahora tengo 15.
- Mi abuelo me ha dado 5 euros.
 - Mi abuelo me ha dado 10 euros.



- Este verano pesaba 20 kilos, pero he engordado y ahora peso 24 kilos.
- He engordado 20 kilogramos.
 - He engordado 4 kilogramos.



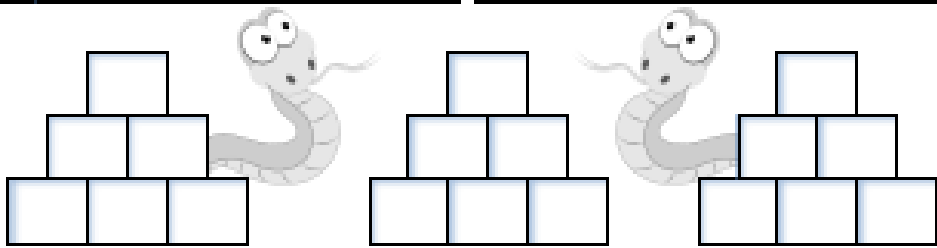
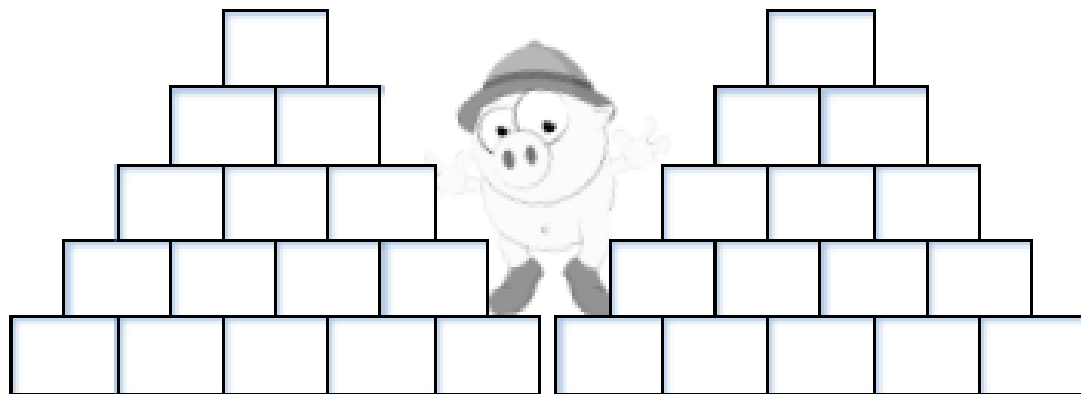
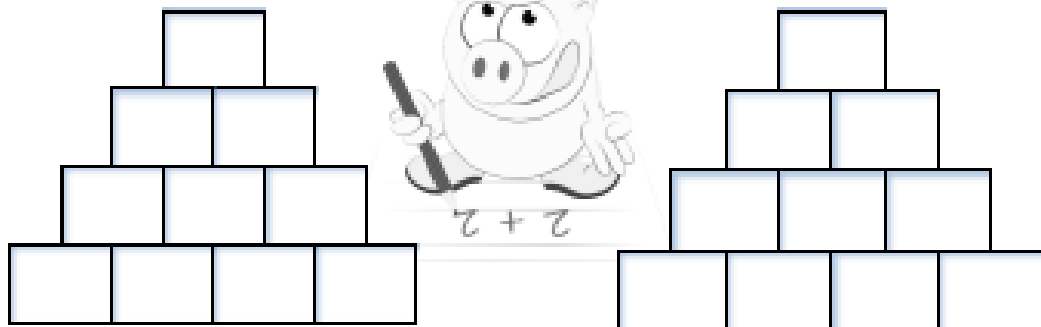
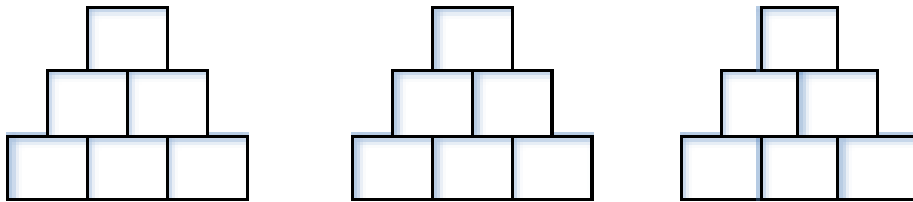
- Tenía 10 euros y compré un sobre de cromos. Si me quedan 8 euros...
- He gastado 2 euros.
 - He gastado 8 euros.



- Tenía 99 euros en la hucha. He echado dinero y ahora tengo 100 euros.
- He echado 1 euro.
 - He echado 100 euros.



PIRÁMIDES NUMÉRICAS



Nombre:	Fecha:	  <small>Blog de recursos para la atención de A.L.C.</small>
Nos vamos de compra. ¿cuánto dinero te queda? Completa		
TENGO	COMPRO	ME QUEDA
	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2,14 €</div>	
	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3,50 €</div>	
	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1,50 €</div>	
	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4,45 €</div>	
	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0,75 €</div>	

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

COMENZAMOS EL ÚLTIMO TRIMESTRE DEL CURSO. YA SABES... SI QUIERES... ¡PUEDES!

1. **Completa:** ¡Colorea los litros y los kilos!

238 = _____ decimoquinto = _____



= _____



= _____



= _____



= _____



= _____





= _____

1 metro = _____ cm

1 metros y 40 centímetros = _____ cm

2. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	1.50 €	
	0.75 €	

3. Calcula el doble de estos números:

35 = _____

65 = _____

280 = _____

47 = _____

59 = _____

415 = _____

DOBLE	

4. Busca la decena más próxima de estos números:

38: Está entre y . Se acerca al . +|+|+|+|+|+|+|+|+|+|

71: Está entre y . Se acerca al . +|+|+|+|+|+|+|+|+|+|

5. ¿A qué número llego?: ¡Usa la casita del 100!

57 ○ — — ⊖ △ =

80 ○|○△ — — =

109 ○△ — — — ○ =

340 △ ⊖ ⊖ — — ||| =

| = +1

○ = +10

— = -1

⊖ = -10

△ = +100

△ = -100

6. Problema

¡¡NUEVO!! Rodea los datos y subraya la pregunta.

Estas vacaciones he aprovechado para ordenar mi habitación. En mi cuarto han aparecido 38 piezas de Playmobil y en el salón he encontrado 46 piezas más. Ahora las tengo todas juntas, pero ¿cuántas piezas he encontrado?

Datos

 Piezas en mi habitación.

 Piezas en el salón.

Solución: He encontrado piezas.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

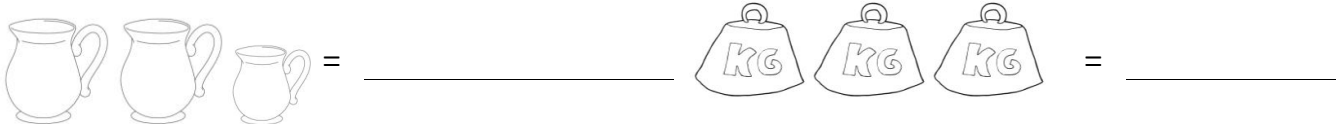
Nombre: _____

Fecha: _____

Número de teléfono (mamá o papá): _____

1. Completa:

590 = _____ 20º = _____



2 metros = _____ cm 1 metro y 35 centímetros = _____ cm

2. Calcula la mitad de estos números:

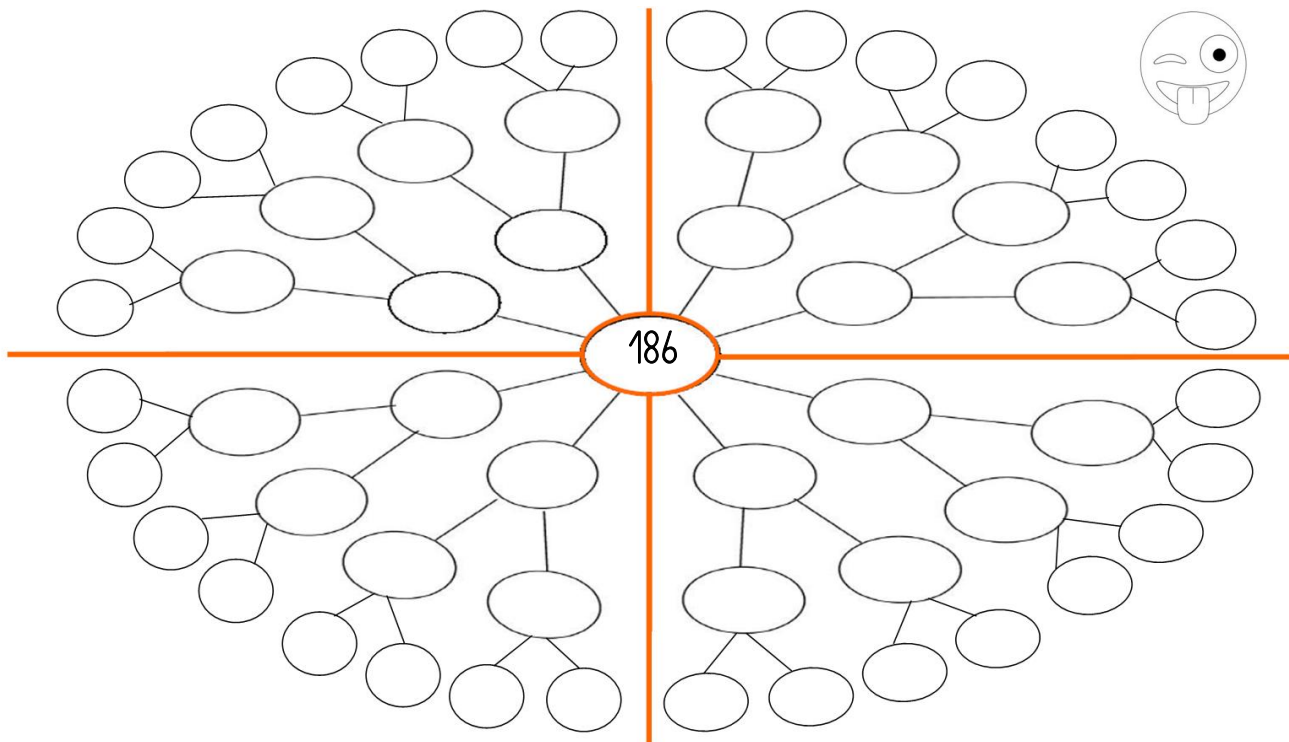
16 = _____ 48 = _____ 434 = _____

142 = _____ 350 = _____ 682 = _____

MITAD	

3. Completa esta tela de araña DE MAYORES!!!!

Sacado de Rosa Piera



4. Completa la serie: ¡Cuidado que no te pille!

800		495
790		505
	190	
	180	

5. Escribe los amigos del 1.000 de estos números:

220 = ____

150 = ____

319 = ____

No lo olvides: primero busca el amigo de la U, luego de la D y por último de la C.

6. Problema

¡¡NUEVO!! Rodea los datos y subraya la pregunta.

Como se acerca el buen tiempo, me han regalado una bolsa con 125 canicas. De ellas, 68 son de color verde y el resto son azules. ¿Cuántas canicas azules tengo?

Datos

_____ Canicas en total.

_____ Canicas verdes.

Solución: Tengo _____ canicas azules.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección del cole: _____

PARA TRABAJAR BIEN, PÁRATE, COGE AIRE, SUÉLTALO DESPACITO
(HAZLO TRES VECES) Y... ¡A LA TAREA!



1. Completa:

709 = _____ 18º = _____



3 metros = _____ cm 2 metros y 70 centímetros = _____ cm

2. Dibuja el precio con billetes y monedas de dos formas distintas:

204,95€		
28,60€		

3. Escribe los días de la semana

4. Averigua el número escondido como hacemos en clase:

3 C 18 D 27 U = _____

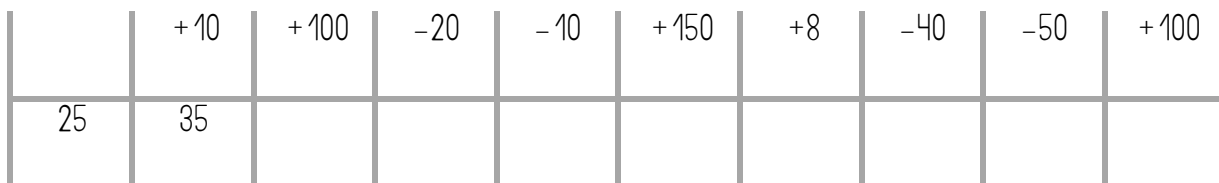
265 U 14 D 4 C = _____

34 D 56 U 1 C = _____

C	D	U

¡Coloca cada número donde corresponde y luego suma!

5. Calcula:



6. Problema

¡¡NUEVO!! Rodea los datos y subraya la pregunta.

Ayer salí al parque con 115 de mis canicas y estuve jugando con mi amigo Pablo. Le presté 56 para que pudiéramos jugar juntos. Entonces, ¿cuántas canicas tengo ahora?

Datos

_____ Canicas me llevé.

_____ Canicas presté a Pablo.

Solución: Tengo _____ canicas ahora.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

De mayor quiero ser: _____

Y para llegar a serlo, ahora debo: _____

LEE BIEN LOS ENUNCIADOS, PIENSA LA RESPUESTA CON TRANQUILIDAD Y... ¡A TRABAJAR!

1. Completa:

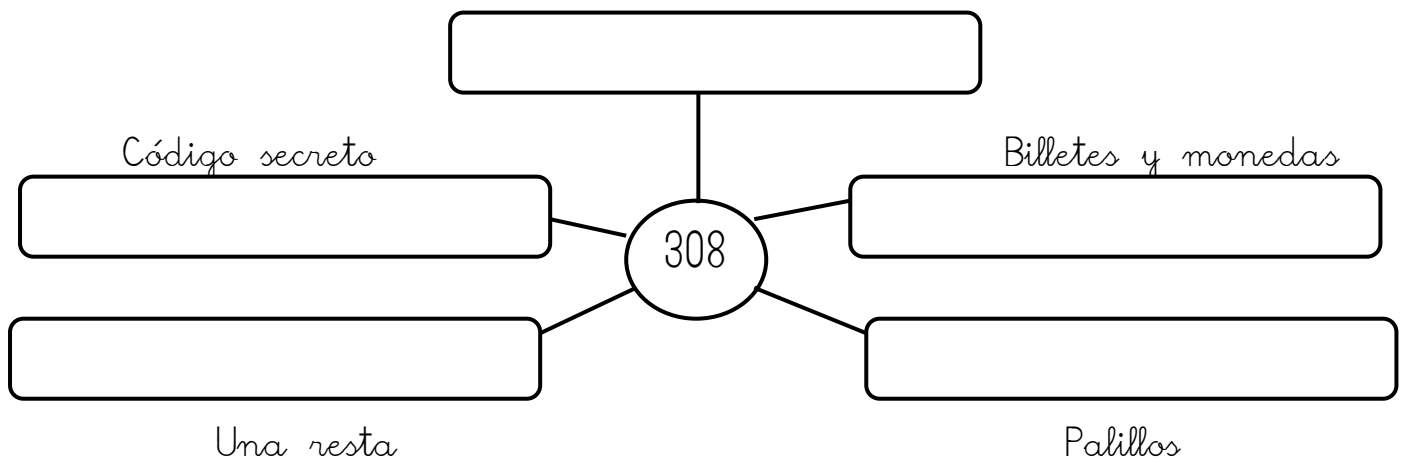
ciento treinta y seis = _____ duodécimo = _____

 = _____  = _____

4 metros = _____ cm 3 metros y 12 centímetros = _____ cm

2. Completa el sol:

Una suma



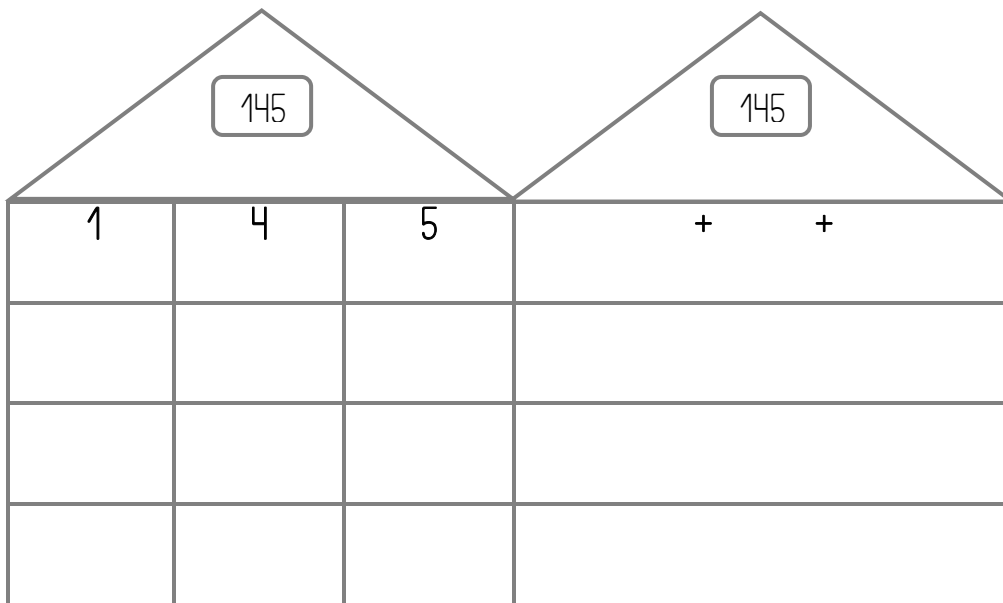
3. Redondea estas sumas para resolverlas mentalmente:

Primero un ejemplo: $28 + 34 = 30 + 32 = 62$

$57 + 34 = \underline{\quad}$ $49 + 17 = \underline{\quad}$ $39 + 26 = \underline{\quad}$

$18 + 25 = \underline{\quad}$ $87 + 9 = \underline{\quad}$ $55 + 29 = \underline{\quad}$

4. Completa la casita y el adosado:



¡USAD LOS PALILLOS! LA CASITA Y EL ADOSADO ES DIFÍCIL



5. Problema

¡NUEVO!! Rodea los datos y subraya la pregunta.

En el parque me he hecho amigo de una chica que juega súper bien a las canicas. Ella se llama Julia y lleva en una bolsa el doble de canicas que yo. Mi bolsa tiene 125 canicas. Si ella tiene el doble, ¿cuántas canicas tiene Julia?

Datos

_____ Canicas tengo yo.

Julia tiene el doble de canicas

Solución: Julia tiene _____ canicas.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

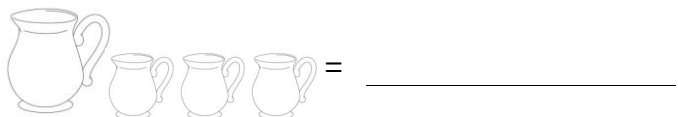
Fecha: _____

Número de teléfono (mamá o papá): _____

1. Completa:

109 = _____

19º = _____



5 metros = _____ cm 2 metros y 89 centímetros = _____ cm

2. Calcula la mitad de estos números:

36 = _____ 78 = _____ 214 = _____

260 = _____ 450 = _____ 626 = _____

MITAD	

3. Completa el sol:

Una suma



Dos sumas

Una suma y una resta

162

Una resta

Multiplicación y suma

4. Escribe los meses del año:

Enero, _____

5. Completa la serie: ¡Cuidado que no te pille!

500		195
490		205
	590	
	580	

6. Escribe los amigos del 1.000 de estos números:

178 = ____

290 = ____

753 = ____

No lo olvides: primero busca el amigo de la U, luego de la D y por último de la C.

7. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Hay dos camiones cargados de naranjas aparcados en la plaza. Un camión transporta 124 kilos de naranjas y el otro camión lleva 68 kilos más que el primer camión. ¿Cuántos kilos de naranjas lleva el segundo camión?

Datos

_____ Kilos lleva el primer camión.

_____ Kilos más lleva el segundo camión.

Solución: Lleva _____ kilos el segundo camión.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección del ayuntamiento: _____

LAS COSAS BIEN HECHAS, BIEN PARECEN, ASI QUE... ¡A LA TAREA!

1. Completa:

quinientos treinta y nueve = _____ **decimoctavo** = _____

 = _____  = _____

3 metros = _____ cm 6 metros y 10 centímetros = _____ cm

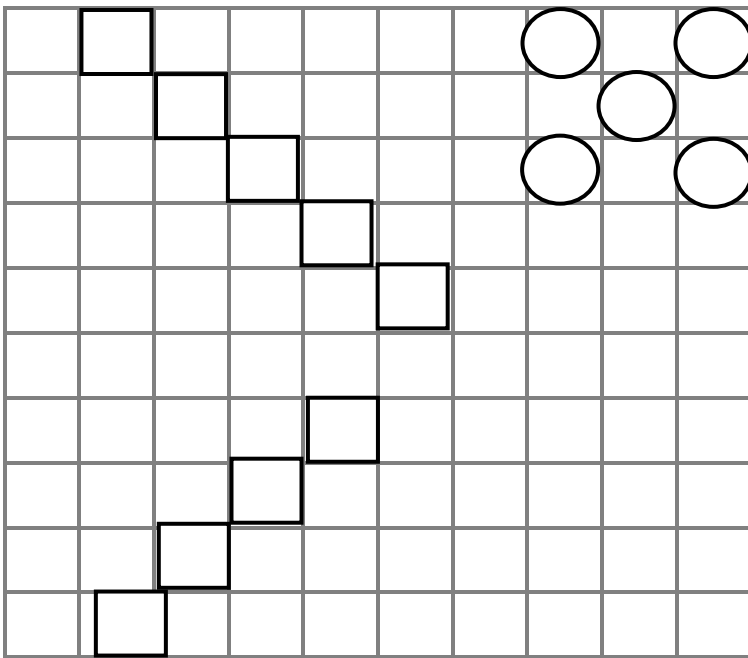
2. Dibuja el precio con billetes y monedas de dos formas distintas:

106,95€		
75,50€		

3. Escribe los días de la semana

L _____

4. Escribe los números que te pido. Luego colorea:



Verde: los florigramas.

Gris: los números impares del 40 al 50.

Rojo: la pandilla del 7.

Azul: el amigo del 100 del 83.

5. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

En las cajas de las tijeras y pegamentos de la clase, tenemos 109 rotuladores y ceras. En la clase de Marina también tienen cajas como las nuestras, pero ellos tienen 47 colores menos que nosotros. Entonces, ¿cuántos rotuladores y ceras tienen los niños-as de 3º B?

Datos

_____ Colores tenemos nosotros.

_____ Colores menos tiene 3º B.

Solución: Tienen _____ colores.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Segundos apellidos: _____

UNAS VECES SE GANA Y OTRAS SE...~~PIERDE~~ ¡APRENDE!

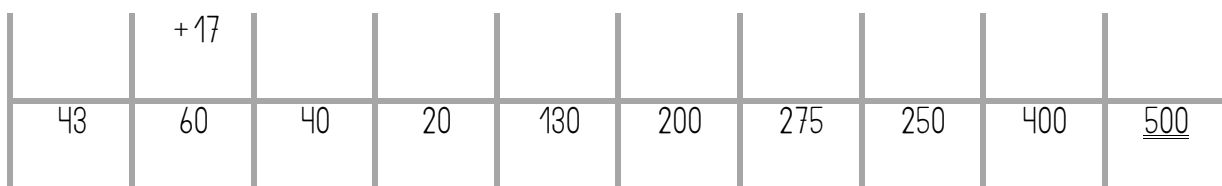
1. Completa:

mil trescientos quince = _____ undécimo = _____

 = _____ 2 metros y 59 centímetros = _____ cm

1 hora = 60 minutos media hora: _____ minutos

2. Calcula. Debes saber si sumas o restas:



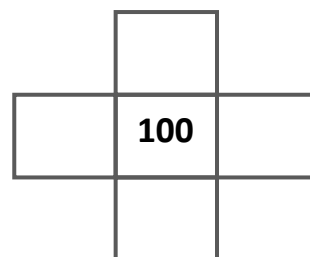
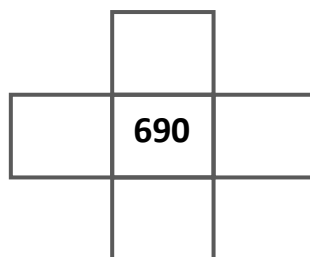
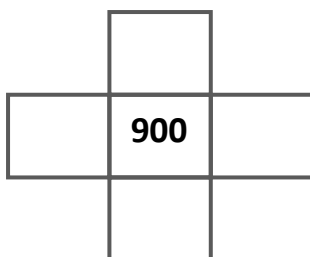
3. Calcula el doble de estos números:

28 = _____ 59 = _____ 325 = _____


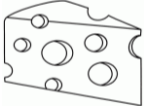


58 = _____ 550 = _____ 474 = _____

DOBLE	

4. Completa los florigramas:



5. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	 2.75 €	
	 1.65 €	

6. Redondea estas sumas para resolverlas mentalmente:

Primero un ejemplo: $28 + 34 = 30 + 32 = 62$

$27 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ $79 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ $99 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$ $88 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $65 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Tenía en mi hucha 235 céntimos, que son 2,35€. Mi abuelo me da dinero porque me he portado bien en el parque y ahora tengo 289 céntimos. ¿Cuántos céntimos me ha dado mi abuelo?

Datos

_____ Céntimos tenía en la hucha.

_____ Céntimos tengo ahora en la hucha.

Solución: Me ha dado _____céntimos.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Teléfono de mamá o papá: _____ ¿Te lo sabes ya? _____

ESTAMOS CANSADOS, PERO SEGUIMOS TRABAJANDO...



1. Completa:

setecientos tres = _____ vigesimocuarto = _____



= _____ 4 metros y 47 centímetros = _____ cm

1 hora = _____ minutos media hora: _____ minutos

2. Completa la casita y el adosado: Completa como tú quieras

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">136</div>			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">136</div>	
1	3	6	+	+



¡USAD LOS PALILLOS!
LA CASITA Y EL
ADOSADO ES DIFÍCIL

3. Busca la decena más próxima de estos números:

28: Está entre _ y _____. Se acerca al _____. +|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|

73: Está entre _ y _____. Se acerca al _____. +|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|

91: Está entre _ y _____. Se acerca al _____. +|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|+|

4. ¿A qué número llego?: ¡Usa la casita del 100!

69 ○ — — ⊖ △ = _____

14 ○ | ○ △ — — = _____

279 ○ △ — — — ○ = _____

380 △ ⊖ ⊖ — — ||| = _____

	= +1
○	= +10
—	= -1
⊖	= -10
△	= +100
△	= -100

5. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Como mi abuelo me dio dinero y ahora tengo 289 céntimos, que son 2,89 €, le he comprado a mi hermana unos cromos que le gustan mucho sobre hadas. Después de pagar los cromos, me he quedado con 135 céntimos en la hucha. Entonces, ¿cuántos céntimos me he gastado?

Datos

_____ Céntimos tenía en la hucha.

_____ Céntimos tengo ahora en la hucha.

Solución: Me he gastado _____ céntimos.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Número de teléfono (mamá o papá): _____

1. Completa:

719 = _____ 12º = _____

 = _____
  = _____

1,20 metros = 120 cm 2,38 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las doce y media de la mañana.

2. Calcula la mitad de estos números:

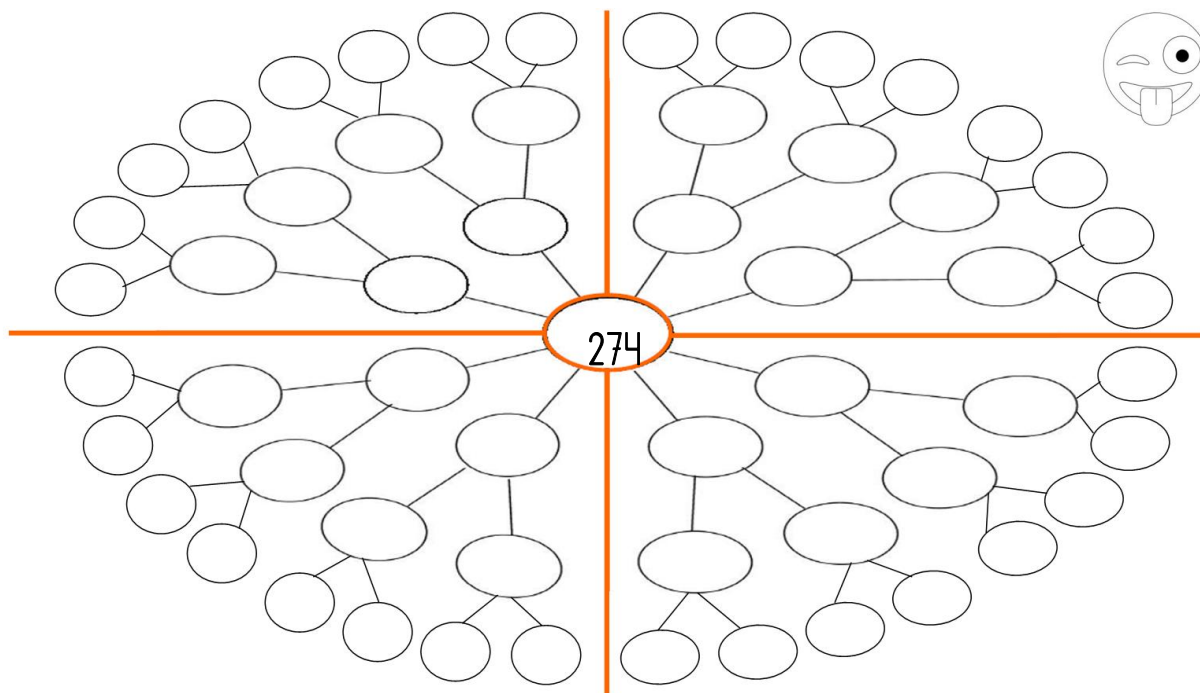
26 = _____ 78 = _____ 584 = _____

156 = _____ 450 = _____ 822 = _____

MITAD	

3. Completa esta tela de araña DE MAYORES!!!!

Sacado de Rosa Piera



4. *Calcula como hacemos en clase:* ¡Son dobles sumas!

$$23 + 48 + 34 =$$

$$61 + 40 + 57 =$$

Ya sabes que son dobles sumas. Si tienes dudas, TAPA CON LA GOMA UN SUMANDO y suma los otros números. Luego suma el número que has tapado y...!LISTO!

5. *Escribe los amigos del 1.000 de estos números:*

$340 = \underline{\quad}$

$108 = \underline{\quad}$

$722 = \underline{\quad}$

No lo olvides: primero busca el amigo de la U, luego de la D y por último de la C.

6. **Problema** ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Jorge compra un balón que cuesta 3,40 €. Le da al tendero un billete de 5 euros. ¿Cuánto le devuelven?

Datos

_____ Euros cuesta = _____ céntimos.

_____ Euros paga = _____ céntimos.

Solución: Le devuelven _____ céntimos = _____ €

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

1. Completa:

719 = _____ 12º = _____

 = _____
  = _____

1,80 metros = _____ cm

5,74 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las diez y cuarto de la mañana.

2. Completa la casita y el adosado: Completa como tú quieras

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">167</div>			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">167</div>		
1	6	7	+	+	



¡USAD LOS PALILLOS!
LA CASITA Y EL
ADOSADO ES DIFÍCIL

3. Calcula: ¡Usa la tabla del 1000 si te lías! Para eso está...

	+45	+200	-30	-15	+180	+75	-50	-10	+100
35	80								

4. ¿Cuántos céntimos hay? Completa como en el ejemplo:

1 € y 47 céntimos = 100 + 47 = 147 céntimos

1 € y 60 céntimos = ____ + ____ = ____ céntimos

2 € y 39 céntimos = ____ + ____ = ____ céntimos

3 € y 5 céntimos = ____ + ____ = ____ céntimos

5. Busca la centena más próxima de estos números:

194: Está entre 100 y 200. Se acerca al 200.



142: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



176: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



108: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



6. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Irene quiere comprar unas gafas de bucear que cuestan 7,35 €. Ella tiene 6,85 €. Con ese dinero, no puede comprar las gafas, entonces, ¿cuánto dinero le falta?

Datos

_____ Euros cuesta = _____ céntimos.

_____ Euros tiene = _____ céntimos.

Solución: Le faltan _____ céntimos = _____ €

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

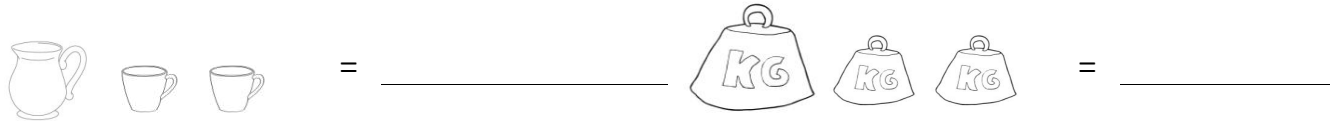
Nombre: _____

Fecha: _____

Mascota que te gustaría tener: _____

1. Completa:

428 = _____ 6º = _____



4,33 metros = _____ cm

9,40 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las once en punto de la mañana.

2. Calcula el doble de estos números:

26 = _____ 88 = _____ 284 = _____

176 = _____ 650 = _____ 522 = _____

3. Redondea estas sumas para resolverlas mentalmente:

Primero un ejemplo: $28 + 34 = 30 + 32 = 62$ $88 + 34 =$ _____ $38 + 17 =$ _____ $199 + 26 =$ _____ $29 + 25 =$ _____ $87 + 59 =$ _____ $291 + 29 =$ _____

4. Calcula como hacemos en clase:

5. ¿A qué número llego?: ¡Usa la casita del 100!

109 ○ — — ⊖ △ = _____

70 ○ | ○ △ — — = _____

119 ○ △ — — — ○ = _____

358 △ ⊖ ⊖ — — ||| = _____

	= +1
○	= +10
—	= -1
⊖	= -10
△	= +100
△	= -100

6. Averigua el número escondido como hacemos en clase:

13 C 48 D 127 U = _____

265 U 44 D 6 C = _____

34 D 506 U 1 C = _____

UM	C	D	U

¡Coloca cada número donde corresponde y luego suma!

7. **Problema** ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Olga compra un cuaderno que cuesta 1,45 € y un rotulador que cuesta 0,80 €. ¿Cuánto tiene que pagar?

Datos

_____ Euros libreta = _____ céntimos.

_____ Euros rotulador = _____ céntimos.

Solución: Tiene que pagar _____ céntimos = _____ €

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Me sé atar los cordones?: _____

1. Completa:

309 = _____ 11º = _____

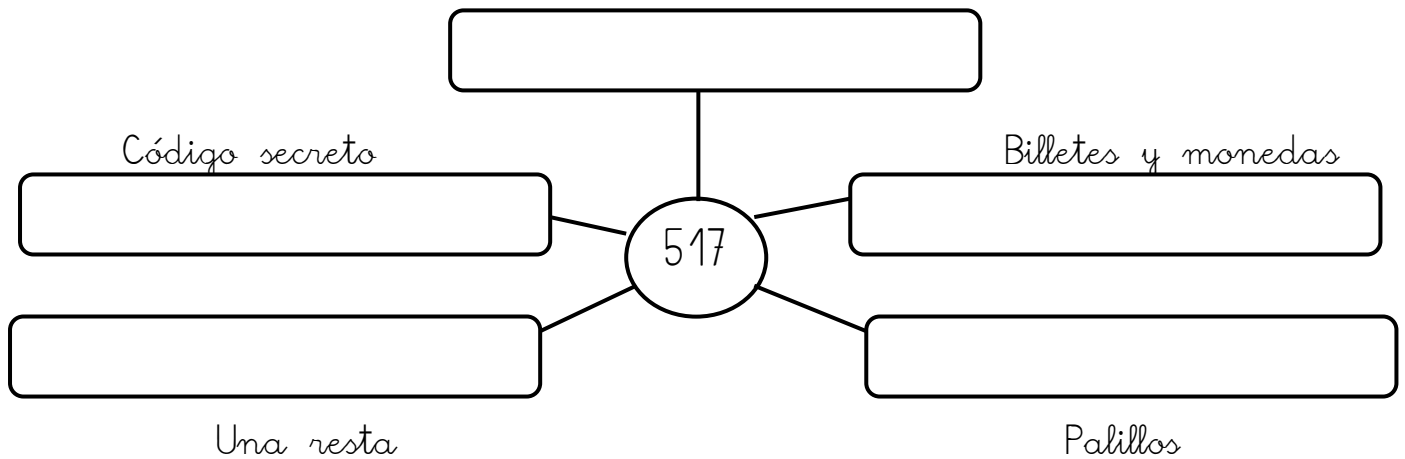
 = _____  = _____

6,01 metros = _____ cm 8,88 metros = _____ cm



Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: La una y diez de la mañana.

2. Completa el sol:

Una suma



3. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelven la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	3.25 €	
	0.78 €	

4. Marca la respuesta correcta:

- Este verano pesaba 20 kilos, pero he engordado y ahora peso 24 kilos.
 - He engordado 20 kilogramos.
 - He engordado 4 kilogramos.



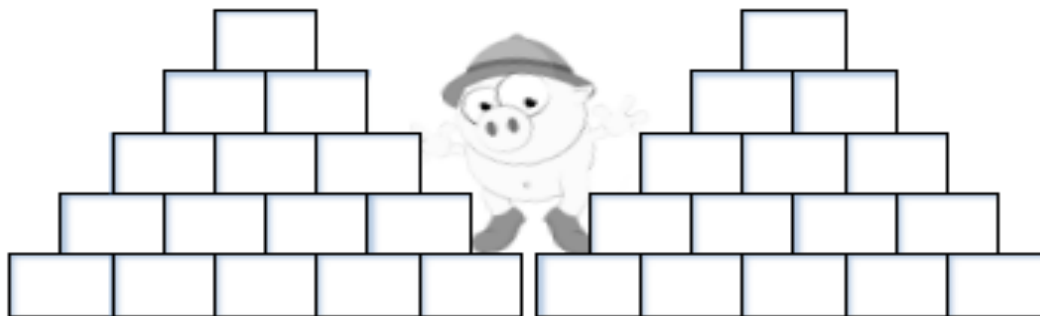
- Tenía 10 euros y compré un sobre de cromos. Si me quedan 8 euros...
 - He gastado 2 euros.
 - He gastado 8 euros.



- Tenía 99 euros en la hucha. He echado dinero y ahora tengo 100 euros.
 - He echado 1 euro.
 - He echado 100 euros.



5. Completa las pirámides numéricas:



6. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

En la juguetería de mi pueblo están de rebajas. El peluche que me gusta costaba 9,90 euros y ahora cuesta 2 euros menos. ¿Cuánto cuesta ahora el peluche?

Datos

_____ Euros costaba = _____ céntimos.

_____ Euros rebajan = _____ céntimos.

Solución: Ahora cuesta _____ céntimos = _____ €

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

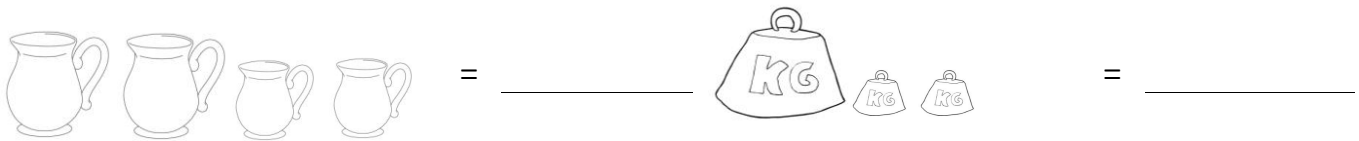
Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

1. Completa:

1.223 = _____ 20º = _____



5,26 metros = _____ cm

7,01 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las dos y media de la tarde.

2. ¿A qué número llego?: ¡Usa la casita del 100!

548 ○ — — ⊖ △△ = _____

170 ○ | ○ △ ○ ○ — = _____

609 △△ — — — ○ = _____

314 △ ⊖ ⊖ — — ||| = _____

| = +1

○ = +10

— = -1

⊖ = -10

△ = +100

△ = -100

3. Redondea estas sumas para resolverlas mentalmente:

Primero un ejemplo: $28 + 34 = 30 + 32 = 62$

$79 + 34 =$ _____ $68 + 17 =$ _____ $198 + 26 =$ _____

$57 + 25 =$ _____ $54 + 59 =$ _____ $395 + 29 =$ _____

4. Completa la casita y el adosado: Completa como tú quieras



¡USAD LOS PALILLOS!
LA CASITA Y EL
ADOSADO ES DIFÍCIL

5. Calcula: ¡Usa la tabla del 1000 si te lías! Para eso está...

	+35	+200	-30	-15	+140	+65	-50	-20	+100
15	50								

6. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Mi madre ha ido a la tienda de juguetes para comprarme un juguete porque me sé súper bien la tabla del 7. El juguete que me gusta cuesta 3, 95 € y ella paga con dos monedas de 2 € ¿Cuánto le devuelven?

Datos

_____ Euros cuesta = _____ céntimos.

_____ Euros tiene = _____ céntimos.

Solución: Le devuelven _____ céntimos = _____ €

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección del ayuntamiento: _____

LAS COSAS BIEN HECHAS, BIEN PARECEN, ASI QUE... ¡A LA TAREA!

1. Completa:

mil quinientos treinta y nueve = _____ decimoctavo = _____

 = _____
  = _____

8,20 metros = _____ cm 2,56 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las ocho y cuarto de la tarde.

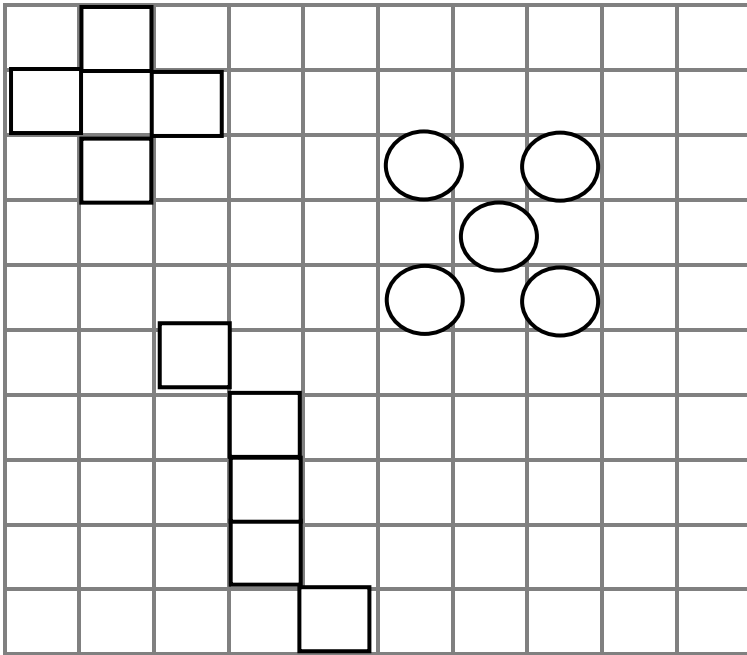
2. Dibuja el precio con billetes y monedas de dos formas distintas:

631,95€		
20,20€		

3. Escribe los días de la semana

L _____

4. Escribe los números que te pido. Luego colorea:



Verde: los florigramas.

Gris: los números impares del 90 al 100.

Rojo: la pandilla del 5.

Azul: el amigo del 100 del 47.

5. Calcula el doble de estos números:

26 = _____ 88 = _____ 284 = _____

176 = _____ 650 = _____ 522 = _____

6. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

En un autobús viajan 37 personas. En la primera parada se suben 15 personas y en la siguiente parada se suben 40. ¿Cuántas personas viajan ahora en el autobús?

Datos

_____ Personas van en el bus.

_____ Personas suben en la 1ª parada.

_____ Personas suben en la 2ª parada.

Solución: Ahora viajan _____ personas.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____


Fecha: _____


Teléfono que debo aprenderme por si me pierdo: _____

LETRA CHULI, COLOREA TODO Y VERÁS QUÉ BIEN TE SIENTES!

1. Completa:

mil setecientos = _____ vigésimo = _____

 = _____

 = _____

1,99 metros = _____ cm

3,04 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las once y cuarto de la noche.

2. Escribe los amigos del 1.000 de estos números:

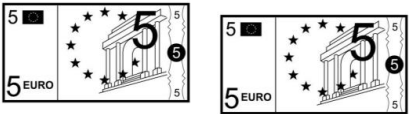

123 = _____

780 = _____

368 = _____

No lo olvides: primero busca el amigo de la U, luego de la D y por último de la C.

3. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	8.50 €	
	5.75 €	

4. Escribe los meses del año:

E _____

5. ¿Cuántos céntimos hay? Completa como en el ejemplo:

1 € y 47 céntimos = 100 + 47 = 147 céntimos

2 € y 50 céntimos = ____ + ____ = ____ céntimos

4 € y 39 céntimos = ____ + ____ = ____ céntimos

8 € y 9 céntimos = ____ + ____ = ____ céntimos

6. Busca la centena más próxima de estos números:

194: Está entre 100 y 200. Se acerca al 200.



222: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



689: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



468: Está entre ____ y _____. Se acerca al _____.



7. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Me encantan las pegatinas de Lady Bud. Tengo en una lata 247 pegatinas. Me gustaría tener el doble. Si las consigo,...¿cuántas tendría?

Datos

_____ Pegatinas tengo

Quiero tener el doble

Solución: Tendría _____ pegatinas.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Canción favorita: _____

1. Completa:

1.523 = _____ undécimo = _____



8,09 metros = _____ cm

10,45 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las ocho en punto de la tarde.

2. Calcula el doble de estos números:

29 = _____ 57 = _____ 358 = _____

157 = _____ 730 = _____ 479 = _____

3. Redondea estas sumas para resolverlas mentalmente:

Primero un ejemplo: $28 + 34 = 30 + 32 = 62$ $18 + 35 =$ _____ $77 + 17 =$ _____ $299 + 26 =$ _____ $49 + 51 =$ _____ $84 + 69 =$ _____ $302 + 45 =$ _____

4. Calcula como hacemos en clase una doble suma y una doble resta:

5. Completa la casita y el adosado: Completa como tú quieras



¡USAD LOS PALILLOS!
LA CASITA Y EL
ADOSADO ES DIFÍCIL

6. Calcula: ¡Usa la tabla del 1000 si te lías! Para eso está...

	+24	+200	-30	-15	+180	+75	-50	-10	+100
35	59								

7. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Estoy terminando de rellenar un álbum de cromos de coches antiguos que tiene 258 cromos en total. Yo tengo pegados 179 cromos, pero aún me faltan. ¿Cuántos cromos me quedan por pegar?

Datos

_____ Cromos tiene el álbum

_____ He pegado ya

Solución: Me quedan _____ cromos por pegar.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Número de teléfono (mamá o papá): _____

1. Completa:

109 = _____

19º = _____



9,90 metros = _____ cm

7,05 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las cuatro y cuarto de la tarde.

2. Calcula la mitad de estos números:

56 = _____ 98 = _____ 344 = _____

560 = _____ 900 = _____ 726 = _____

MITAD	



3. Busca la centena más próxima de estos números:

128: Está entre _____ y _____. Se acerca al _____ | | | | | | | | | | | | | | | |

373: Está entre _____ y _____. Se acerca al _____ | | | | | | | | | | | | | | | |

291: Está entre _____ y _____. Se acerca al _____ | | | | | | | | | | | | | | | |

4. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	3.55 €	
	2.65 €	

5. ¿A qué número llego?: ¡Usa la casita del 100!

169 ○ — — ⊖ △ = _____

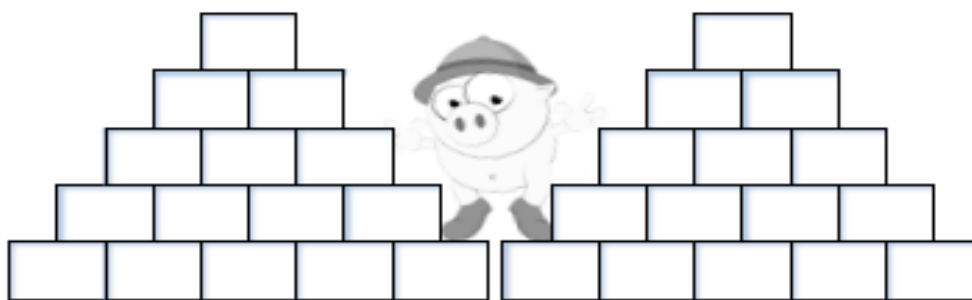
104 ○ | ○ △ — — = _____

247 ○ △ — — — ○ = _____

180 △ ⊖ ⊖ — — ||| = _____

	= +1
○	= +10
—	= -1
⊖	= -10
△	= +100
△	= -100

6. Completa la pirámide con los números que quieras



7. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Mi abuelo ha comprado un regalito para mi padre que le ha costado 9,90 € y también le ha regalado una tarta con forma de motocicleta que le ha costado 7,50€. Entonces, ¿cuántos euros se ha gastado?

Datos

_____ Euros el regalito = _____ céntimos.

_____ Euros la tarta = _____ céntimos.

Solución: Se ha gastado _____ euros.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Me sé atar los cordones?: _____

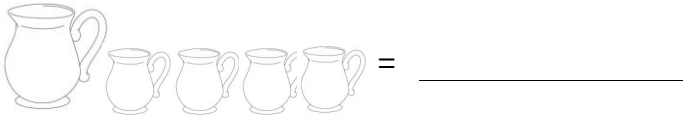


LETRA CHULI, COLOREA LOS NÚMEROS. ¡LAS COSAS BIEN HECHAS, BIEN PARECEN!

1. Completa:

509 = _____

19º = _____



10,90 metros = _____ cm

6,95 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las dos y veinte de la tarde.

2. Dibuja el precio con billetes y monedas de dos formas distintas:

309,50€		
49,99€		

3. Completa el sol:

Una suma

Dos sumas

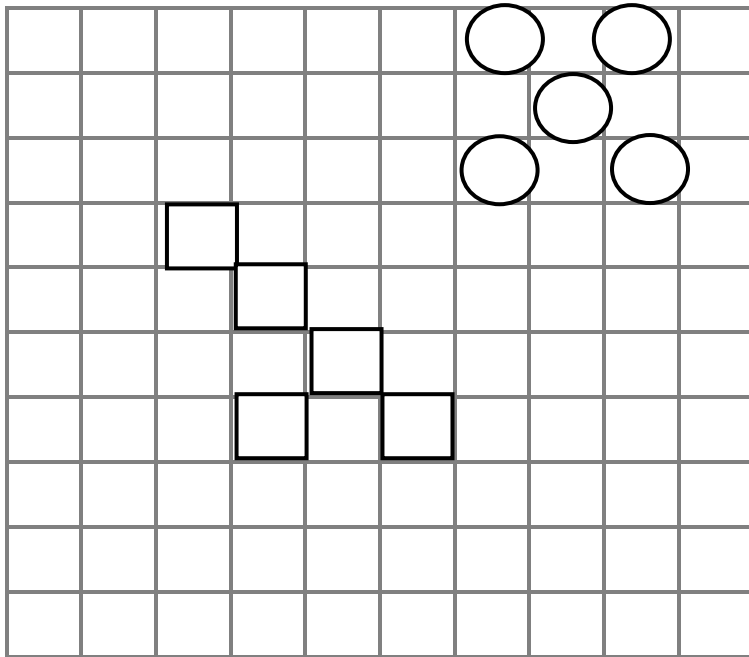
Una sumirresta

471

Una resta

Dos restas

4. Escribe los números que te pido. Luego colorea:



Rosa: los florigramas.

Azul: los números pares del 70 al 90.

Amarillo: la pandilla del 0.

Verde: el amigo del 100 del 74.

5. Completa la serie:

41 - 44 - _____ 80.

130 - 128 - _____ 90.

6. Problema

Para la excursión de la piscina hemos pagado entre todos 238 euros. El autobús nos cuesta 195 euros. Entonces, ¿Cuánto nos sobra para pagar la entrada a la piscina?

Datos

_____ Euros hemos pagado

_____ Euros cuesta el autobús

Solución: Nos sobran _____ euros.

Este problema es fácil o difícil



Nombre: _____

Fecha: _____

Número de teléfono (mamá o papá): _____

1. Completa:

820 = _____ 20º = _____

 = _____
  = _____

11,20 metros = _____ cm

2,01 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las doce y cinco de la mañana.

2. Calcula la mitad de estos números:

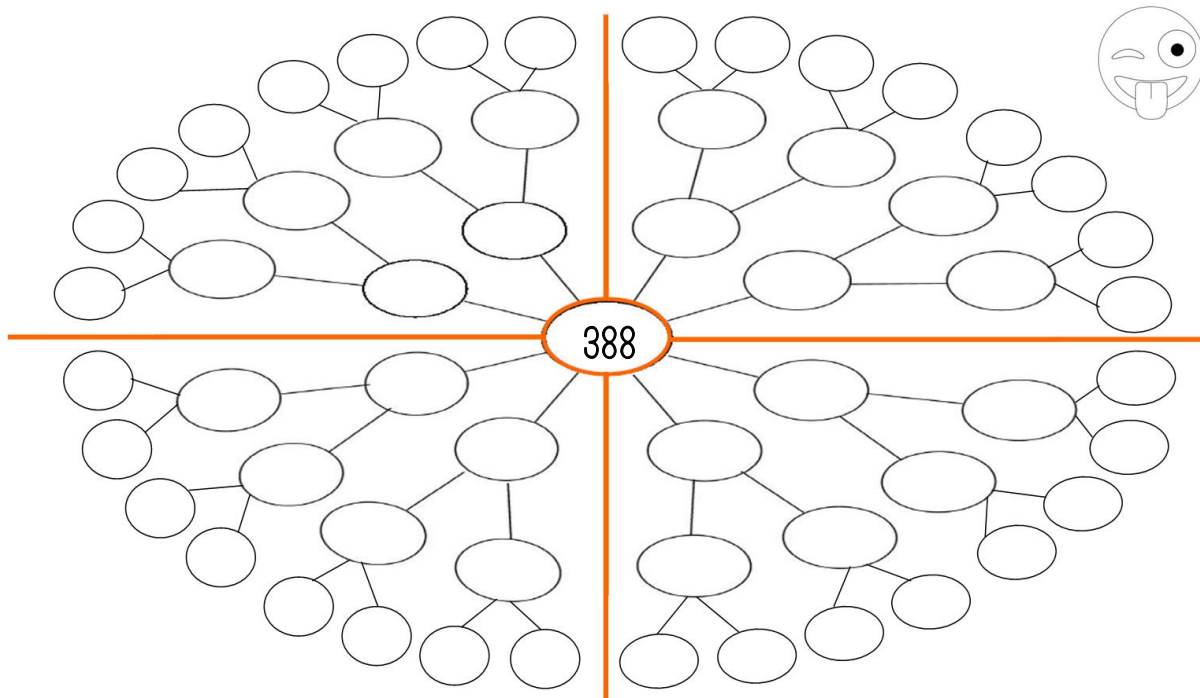
96 = _____ 178 = _____ 580 = _____

1.200 = _____ 950 = _____ 776 = _____

MITAD	

3. Completa esta tela de araña DE MAYORES!!!!

Sacado de Rosa Piera



4. Calcula como hacemos en clase: ¡Son dobles restas!

$$97 - 28 - 14 =$$

$$120 - 40 - 57 =$$

Ya sabes que son dobles restas. Si tienes dudas, TAPA CON LA GOMA UN SUSTRAENDO y resta los otros números. Luego resta el número que has tapado y,...!LISTO!

5. Escribe los amigos del 1.000 de estos números:

$784 = \underline{\quad}$

$249 = \underline{\quad}$

$107 = \underline{\quad}$

No lo olvides: primero busca el amigo de la U, luego de la D y por último de la C.

6. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Mis padres le han comprado una diadema a mi hermana que cuesta 4,95 € ¡Y yo quiero otra igual! Así que han tenido que comprar dos iguales. ¿Cuánto dinero se han gastado?

Datos

_____ Euros la diadema = _____ céntimos.

Tienen que comprar dos diademas iguales.

Solución: Se gastan _____ céntimos = _____ €

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección: _____

YA SABES... SI QUIERES,... ¡PUEDES!

1. Completa:

820 = _____ 20º = _____



12,14 metros = _____ cm

8,50 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las seis menos cuarto de la tarde.

2. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	6.53 €	
	1.60 €	

3. Calcula el doble de estos números:

95 = _____ 165 = _____ 280 = _____

48 = _____ 359 = _____ 846 = _____

DOBLE	

4. Busca la centena más próxima de estos números:

138: Está entre ___ y ___. Se acerca al _____. 

421: Está entre ___ y ___. Se acerca al _____. 

5. ¿A qué número llego?: ¡Usa la casita del 100!

147 ○ — — ⊖ △ = _____

60 ○ | ○ △ — — = _____

219 ○ △ — — — ○ = _____

340 △ △ ⊖ — — ||| = _____

| = +1

○ = +10

— = -1

⊖ = -10

△ = +100

△ = -100

6. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

¡Me encantan las Pinypon!, pero las tengo repartidas por toda mi casa. Así que me han mandado a recoger todos los juguetes ¡Si lo hago bien, tengo un regalito! En mi habitación he recogido 23 piezas, en el salón he encontrado 48 y en la cochera 12 piezas. ¿Cuántas piezas Pinypon he recogido en total?

Datos

_____ Piezas en la _____

_____ Piezas en el _____

_____ Piezas en la _____

Solución: Se gastan _____ céntimos = _____ €

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

Al nacer, pesé y medí: _____

LEE BIEN LOS ENUNCIADOS, PIENSA LA RESPUESTA CON TRANQUILIDAD Y... ¡A TRABAJAR!

1. Completa:

ochocientos seis = _____ decimoctavo = _____

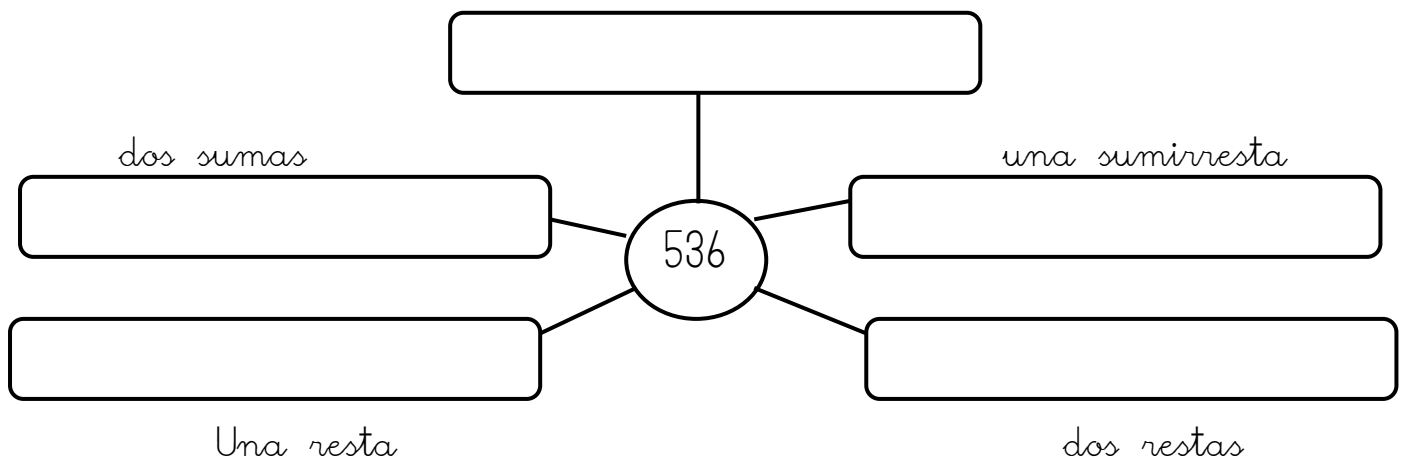
 = _____  = _____

1 metro y 14 centímetros = _____ cm 3 metros y 12 centímetros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las dos y cuarto de la tarde.

2. Completa el sol:

Una suma



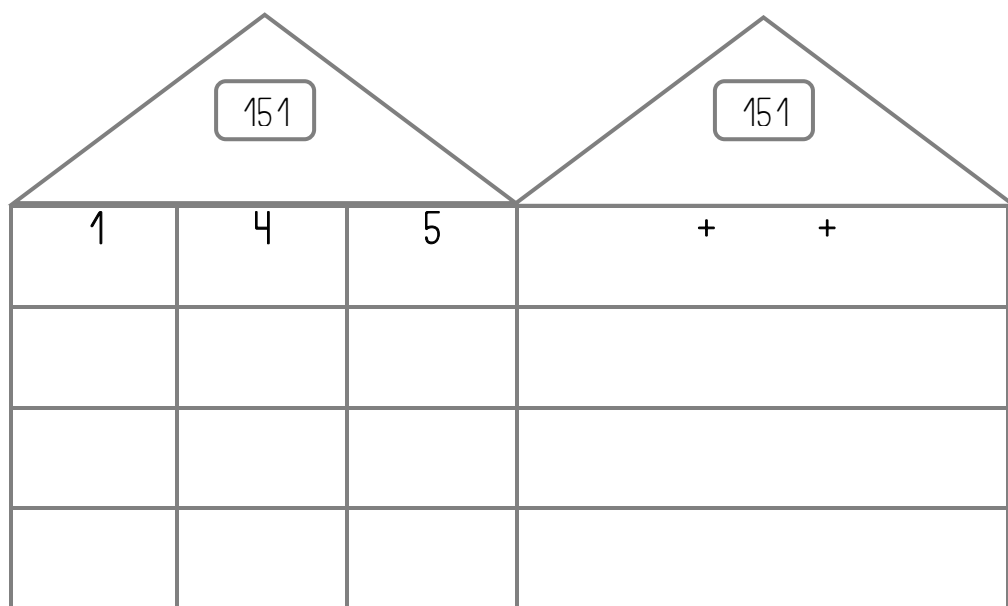
3. Redondea estas sumas para resolverlas mentalmente:

Primero un ejemplo: $28 + 34 = 30 + 32 = 62$

$29 + 34 =$ _____ $48 + 17 =$ _____ $89 + 16 =$ _____

$48 + 55 =$ _____ $65 + 28 =$ _____ $37 + 26 =$ _____

4. Completa la casita y el adosado:



¡USAD LOS PALILLOS! LA CASITA Y EL ADOSADO ES DIFÍCIL



5. **Problema** Rodea los datos y subraya la pregunta.

En un autobús viajan 78 pasajeros. En la primera parada bajan 33 personas y en la segunda parada suben 12. ¿Cuántos pasajeros viajan ahora en el autobús?

Datos

En un bus viajan _____ pasajeros

En la primera parada bajan _____

En la segunda parada suben _____



Solución: Ahora viajan _____ pasajeros.

Este problema te ha resultado ó

Nombre: _____

Fecha: _____

Número de teléfono (mamá o papá): _____

1. Completa:

1.132 = _____ 20º = _____



8 metros = _____ cm 1 metro y 98 centímetros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las seis y veinte de la madrugada.

2. Calcula la mitad de estos números:

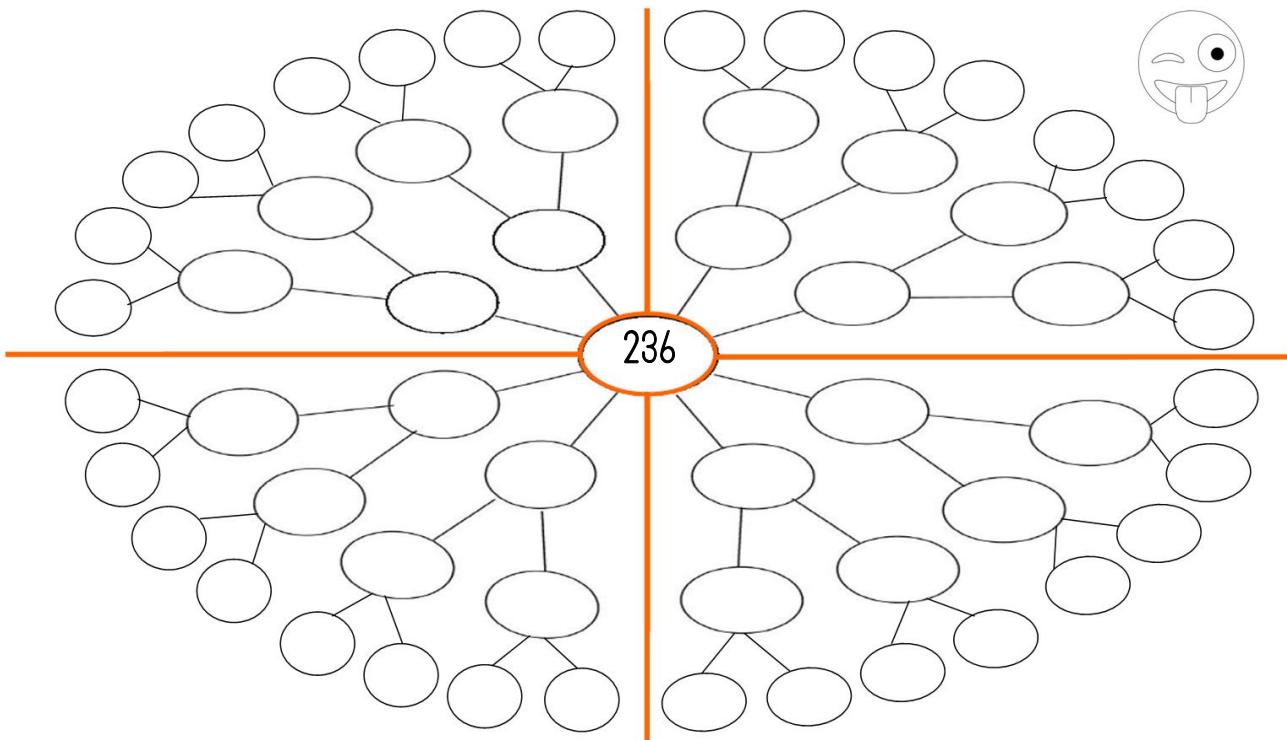
36 = _____ 78 = _____ 194 = _____

151 = _____ 550 = _____ 714 = _____

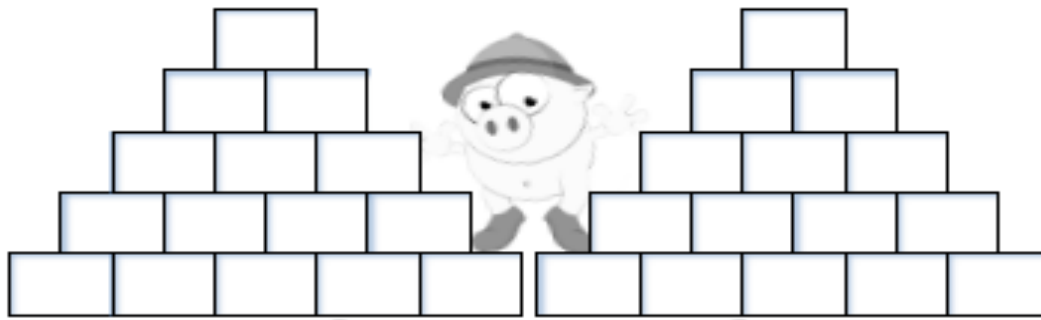
MITAD	

3. Completa esta tela de araña DE MAYORES!!!!

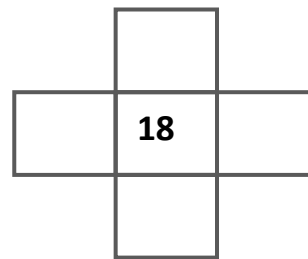
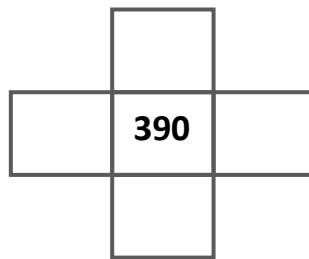
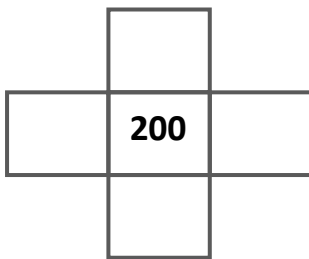
Sacado de Rosa Piera



4. Completa las pirámides numéricas:



5. Completa los florigramas:



6. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

Los 136 alumnos del colegio "La Encina" se van de excursión al zoo. La entrada cuesta 5€ a cada uno. ¿Cuánto dinero pagan entre todos?

Datos

_____ Alumnos van de excursión.

La entrada cuesta _____ euros a cada niño/a

Solución: Pagan entre todos _____ €

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Me sé atar los cordones por fin?: _____

1. Completa:

1.219 = _____ 19º = _____



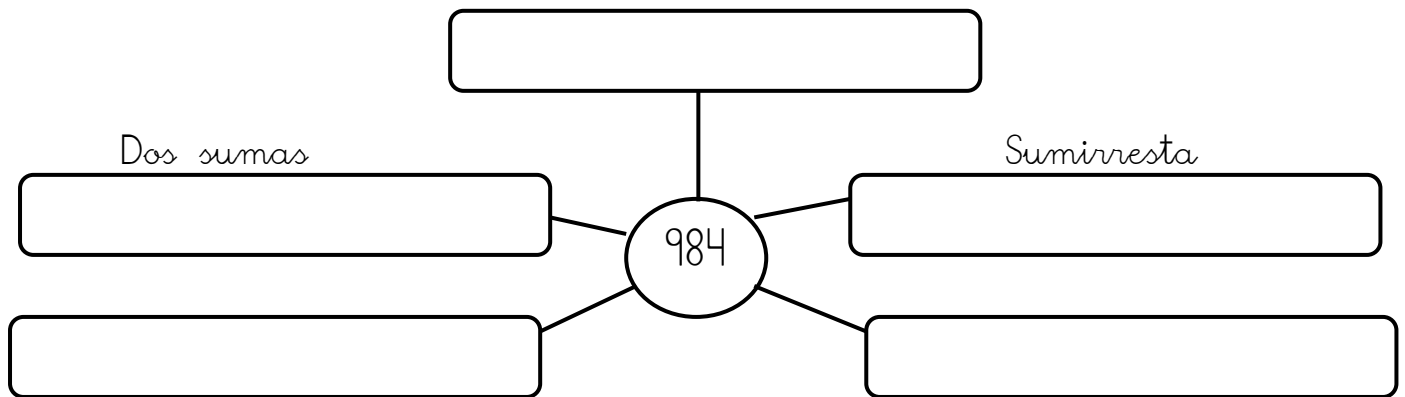
9,09 metros = _____ cm

11,28 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: La nueve menos cuarto de la mañana.

2. Completa el sol:

Una suma





Dos sumas

Sumirresta

Una resta

Multiplicación y suma

3. Haz la compra y dibuja cuánto te devuelve la cajera:

TENGO	CUESTA	ME DEVUELVEN
	6.76 €	
	0.92 €	

Nombre: _____

Fecha: _____

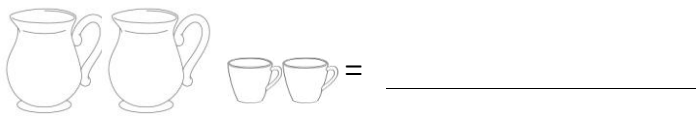
Dirección del ayuntamiento: _____

NO PASA NADA SI ME EQUIVOCO, PORQUE ASÍ APRENDO

1. Completa:

dos mil treinta y cuatro = _____

decimoctavo = _____



4,27 metros = _____ cm

9,46 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las ocho y veinte de la tarde.

2. Dibuja el precio con billetes y monedas de dos formas distintas:

516,05€		
15,29€		

3. Calcula la mitad de estos números:

96 = _____

198 = _____

344 = _____

650 = _____

700 = _____

1.236 = _____

MITAD	

4. Calcula el doble de estos números:

46 = _____ 288 = _____ 305 = _____

631 = _____ 499 = _____ 752 = _____

DOBLE	

5. Marca las opciones correctas:

➤ Tenía 5 euros pero mi abuelo me ha dado algunos más y ahora tengo 15.

- Mi abuelo me ha dado 5 euros.
- Mi abuelo me ha dado 10 euros.



➤ Este verano pesaba 20 kilos, pero he engordado y ahora peso 24 kilos.

- He engordado 20 kilogramos.
- He engordado 4 kilogramos.



➤ Tenía 10 euros y compré un sobre de cromos. Si me quedan 8 euros...

- He gastado 2 euros.
- He gastado 8 euros.



➤ Tenía 99 euros en la hucha. He echado dinero y ahora tengo 100 euros.

- He echado 1 euro.
- He echado 100 euros.



6. Problema ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

En mi parcela tenemos que plantar 625 plantas de tomate. Ya planté 189, pero aún no he terminado ¿cuántas me quedan por plantar?

Datos

_____ Plantas tengo de tomate.

_____ Plantitas llevo plantadas.

Solución: Me faltan por plantar _____ plantitas.

Este problema te ha resultado fácil ó difícil

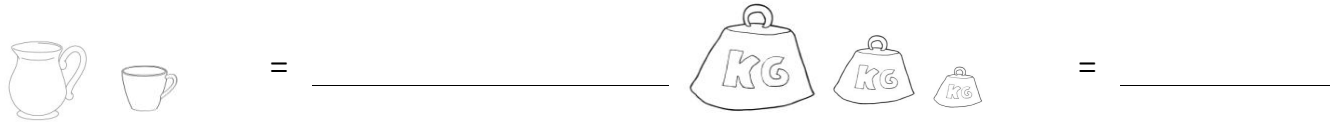
Nombre: _____

Fecha: _____

Dirección del cole: _____

1. Completa:

428 = _____ 6º = _____



8,07 metros = _____ cm

10,47 metros = _____ cm

Coloca en el reloj de agujas (analógico) y el digital: Las nueve en punto de la noche.

2. Calcula el doble de estos números:

76 = _____ 188 = _____ 284 = _____

276 = _____ 750 = _____ 405 = _____

3. Resuelve estas sumas mentalmente:

¡Son patrones de sumas!

134 + 21 = 155

63 + 14 = 77

234 + 121 = _____

163 + 14 = _____

334 + 21 = _____

363 + 14 = _____

34 + 21 = _____

263 + 114 = _____

234 + 221 = _____

163 + 314 = _____

4. ¿A qué número llego?: ¡Usa la casita del 100!

825 ○ — — ⊖ △ = _____

41 ○ | ○ △ — — = _____

317 ○ △ — — — ○ = _____

558 △ ⊖ ⊖ — — ||| = _____

	= +1
○	= +10
—	= -1
⊖	= -10
△	= +100
△	= -100

5. Averigua el número escondido como hacemos en clase:

25 C 47 D 327 U = _____

401 U 64 D 12 C = _____

340 D 56 U 8 C = _____

UM	C	D	U

¡Coloca cada número donde corresponde y luego suma!

6. **Problema** ¡Rodea los datos y subraya la pregunta!

El festival de baile de Daniela será el próximo mes. Si queremos ir los 158 alumnos-as de primaria y la entrada cuesta 3 euros, ¿cuántos euros nos gastamos?

Datos

_____ Alumnos-as de primaria

_____ Euros cuesta la entrada

Solución: Pagamos _____ €

Este problema te ha resultado fácil ó difícil