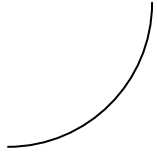
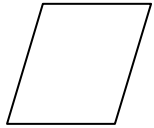


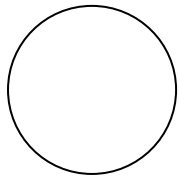
- Relaciona estas líneas con su nombre.



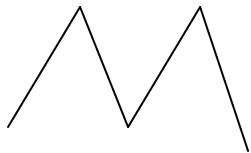
Línea poligonal cerrada



Línea recta



Línea curva abierta



Línea poligonal abierta



Línea curva cerrada

Nombre: ..... Fecha: .....

- Completa este cuadro.

Número	Cifra millares	Número de millares	Cifra centenas	Número de centenas	Cifra decenas	Número de decenas	Cifra unidades	Número de unidades
8.764								
7.421								
6.088								
3.200								
2.504								
4.758								
6.263								
9.999								
5.687								
3.459								

Nombre: ..... Fecha: .....

- La circunferencia.

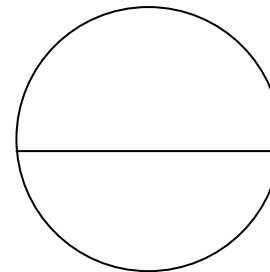
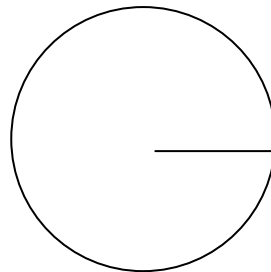
Es una línea ..... cerrada.

Todos los puntos están situados a la ....., que se llama .....

El segmento que une la circunferencia con cualquier punto se llama .....

El segmento que une dos puntos de la circunferencia pasando por el centro se llama .....

El diámetro es el ..... del radio



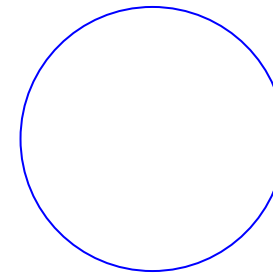
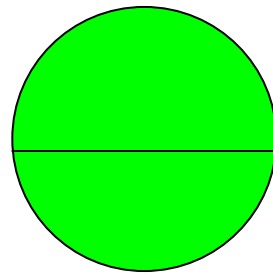
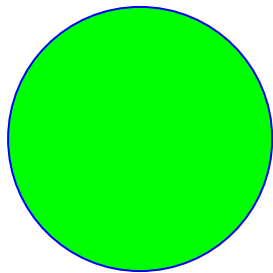
Nombre: ..... Fecha: .....

- El círculo.

La parte interior de una circunferencia es el .....

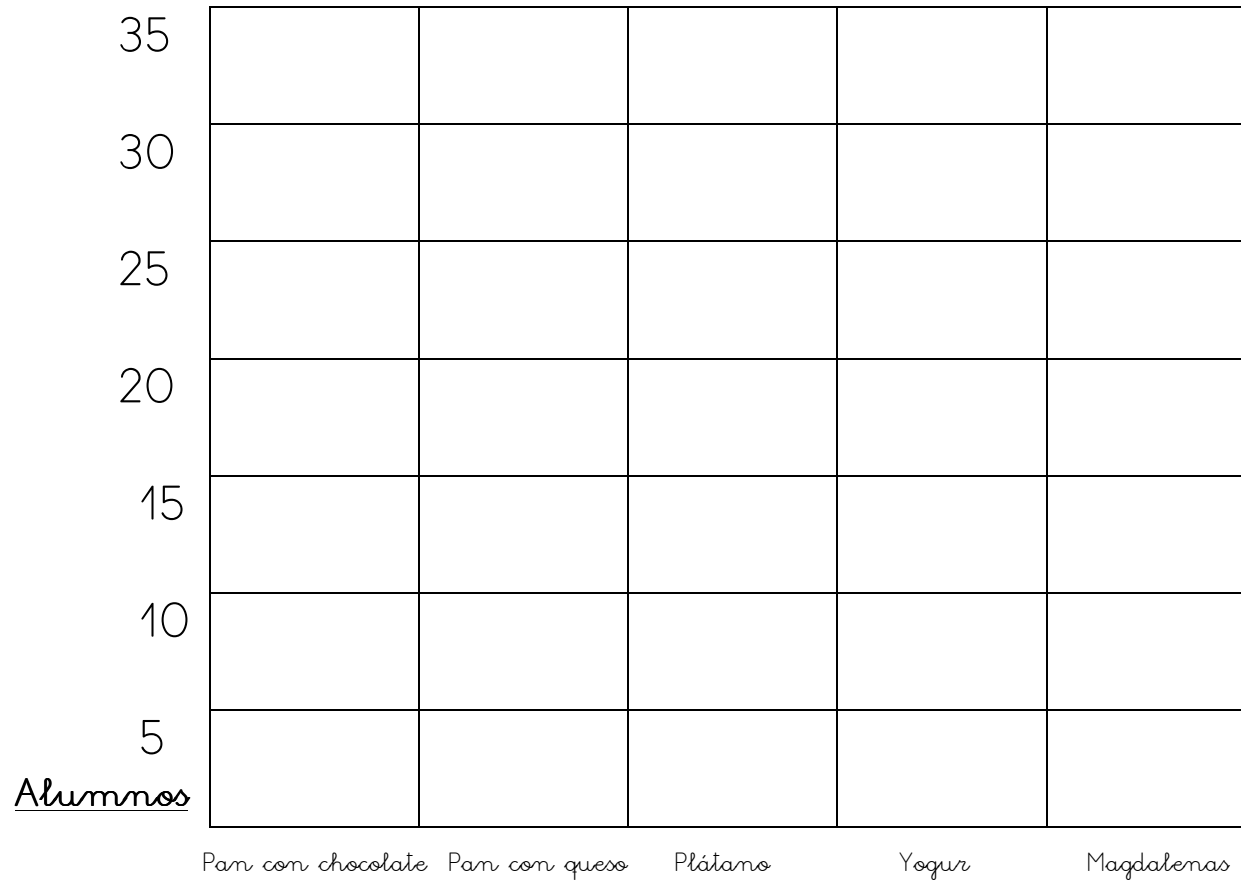
La circunferencia es el ..... del círculo.

El semicírculo es la ..... de un .....



Nombre: ..... Fecha: .....

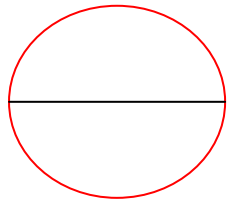
- Observa estos datos y escribe el total de meriendas. Representalos en una gráfica de barras.



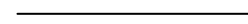
Meriendas	Número
Pan con chocolate	20
Pan con queso	30
Plátano	20
Yogur	5
Magdalenas	15
Total	.....

Nombre: ..... Fecha: .....

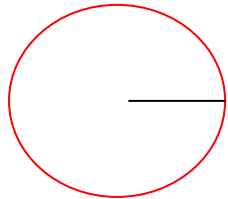
- Relaciona cada dibujo con su nombre.-



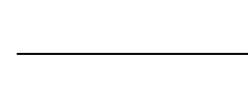
Circunferencia



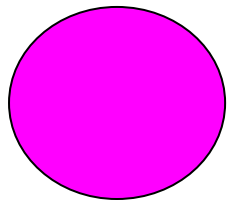
semirrecta



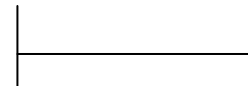
Circulo



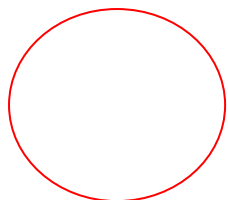
ángulo



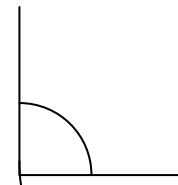
Radio



segmento



Diámetro



recta

Nombre: ..... Fecha: .....

- Verdadero o falso.-

La multiplicación es la suma abreviada de sumandos iguales ...

En una resta el minuendo tiene que ser menor que el sustraendo: ...

Una división con resto es una división entera:...

Para calcular el doble de un número multiplicamos por dos: ...

La división es la operación inversa de la multiplicación: ...

El divisor es el número que repartimos:...

Multiplicar por cero nos da el mismo número: ...

Nombre: ..... Fecha: .....

- Inventa una división. Primero haz el enunciado del problema y ten en cuenta:  
Dividendo: Reparto  
Divisor: Entre  
Cociente: Tocan a  
Resto: Sobran / No sobran

.....

.....

.....

.....

Datos

Gráfica

Operación

Resultado

Nombre: ..... Fecha: .....



- Reparte entre dos.-

Reparto	Entre	Tocan a cada uno
100 Euros	2 personas	euros
20 naranjas	2 fruteros	naranjas
16 flores	2 ramos	flores
24 huevos	2 hueveras	huevos
60 caramelos	2 bolsas	caramelos
90 libros	2 aulas	libros
70 personas	2 salones	personas
160 paquetes	2 camiones	paquetes
120 coches	2 aparcamientos	coches
130 alumnos	2 autocares	alumnos
80 bombones	2 cajas	bombones
184 pasteles	2 mesas	pasteles

Nombre: ..... Fecha: .....

- Realiza estas multiplicaciones.-

$72 \times 10 = \dots\dots\dots$        $83 \times 10 = \dots\dots\dots$        $72 \times 10 = \dots\dots\dots$

$20 \times 30 = \dots\dots\dots$        $40 \times 30 = \dots\dots\dots$        $50 \times 20 = \dots\dots\dots$

$23 \times 100 = \dots\dots\dots$        $42 \times 100 = \dots\dots\dots$        $35 \times 100 = \dots\dots\dots$

- Escribe estos números.-

Tres mil treinta = .....

Cinco mil noventa = .....

Siete mil veinte = .....

Cuatro mil veintinueve = .....

Mil uno = .....

Cuatro mil cuatro = .....

Mil veintiocho = .....

Dos mil ochenta y cinco = .....

Nueve mil setenta y tres = .....

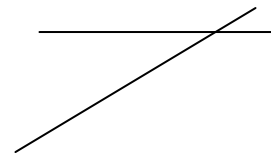
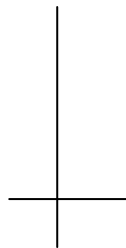
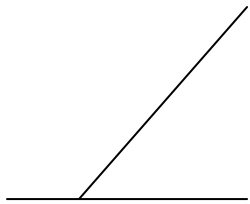
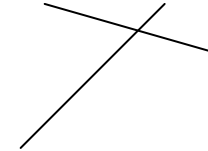
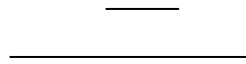
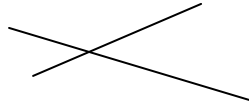
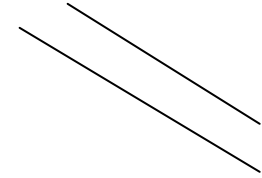
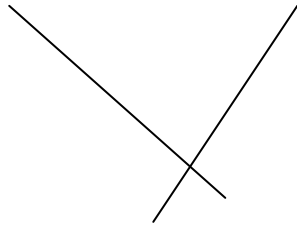
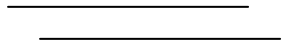
Siete mil doscientos cuatro = .....

Mil ciento uno = .....

Ocho mil uno = .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rectas paralelas y rectas secantes.-
- Colorea de un color las rectas que sean paralelas y de otro color las que sean secantes.



Nombre: ..... Fecha: .....

- Reparto.

Reparto	Entre	Operación	Cada uno	Sobran
9 hojas	3 niños			
4 hamburguesas	2 niñas			
7 chicles	2 niñas			
16 manzanas	2 bolsas			
24 naranjas	2 paquetes			
30 anillos	5 niñas			
32 cromos	6 niños			
48 pasteles	4 bandejas			
54 gominolas	9 niños			

Nombre: ..... Fecha: .....

- Halla el doble de estos números.

Número	Doble
51	
53	
55	
57	
59	
61	
63	
65	

Número	Doble
67	
69	
71	
73	
75	
77	
79	
81	

Número	Doble
83	
85	
87	
89	
91	
93	
95	
99	

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe estos números .Descomponer en sumandos

Tres mil ochocientos cuarenta y ocho: .....→ 3.000 + 800 + 40 + 8

Cuatro mil cuarenta y cinco: .....→ .....

Tres mil seiscientos cuarenta y dos: .....→ .....

Seis mil seiscientos sesenta: .....→ .....

Cuatro mil trescientos cincuenta y dos: .....→ .....

Ocho mil doscientos tres: .....→ .....

Siete mil ciento catorce: .....→ .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Con estas cifras forma números distintos de mayor a menor:

9 - 8 - 4	984	894	498	489
8 - 3 - 2				
6 - 5 - 3				
4 - 2 - 1				
8 - 7 - 4				
9 - 6 - 1				
2 - 1 - 0				
3 - 2 - 0				
4 - 3 - 0				
5 - 4 - 2				

Nombre: ..... Fecha: .....

- Relaciona cada número con su nombre y su descomposición de sumandos.

5.689	dos mil novecientos veinticinco	$5.000 + 600 + 80 + 9$
3.716	cuatro mil ochocientos noventa y uno	$3.000 + 700 + 10 + 6$
2.925	dos mil quinientos ochenta y seis	$2.000 + 900 + 20 + 5$
4.891	cinco mil seiscientos ochenta y nueve	$4.000 + 800 + 90 + 1$
2 586	tres mil setecientos dieciséis	$2.000 + 500 + 80 + 6$

- Ordena de mayor a menor los números siguientes:

3.291 - 2.113 - 2.012 - 1.654 - 946 - 3.390 - 1.652 - 944 - 2110.

.....

Nombre: ..... Fecha: .....



- Rodea los números que necesitas sumar para obtener el número que se te indica.

1.742

1.000      39      40      78      98      200      48      700      2      51

1.867

86      1.000      6.000      65      7      300      5.000      32

800      60      48

6.789

3.000      500      2.000      200      80      6      1.000      200

35      54      3

Nombre: ..... Fecha: .....

- *Números cardinales. Completa:*

Anterior

Octavo

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Noveno

Décimo

Duodécimo

Decimocuarto

Decimosexto

Decimonoveno

Vigésimo

Decimoquinto

Decimoséptimo

Posterior

Décimo

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Propiedad conmutativa:

- Suma.- El orden de los sumandos no varía la suma o total.

- Multiplicación.- El orden de los factores no varía el producto.

Relaciona los sumandos con su suma

$29 + 13$       109       $74 + 35$

$53 + 27$       110       $13 + 29$

$35 + 74$       42       $64 + 46$

$46 + 64$       80       $27 + 53$

$42 + 36$       78       $36 + 42$

Relaciona los factores con su producto

$3 \times 9$       14       $2 \times 7$

$6 \times 4$       27       $9 \times 3$

$7 \times 2$       48       $8 \times 6$

$2 \times 8$       24       $4 \times 6$

$6 \times 8$       16       $8 \times 2$

Nombre: ..... Fecha: .....

➤ Calcula y colorea el resultado.-

5 X 4	54	32	35	20
4 X 3	20	24	18	12
5 X 6	27	30	16	24
2 X 4	8	24	36	12
2 X 8	19	15	16	24
5 X 9	45	35	24	39
3 X 8	34	16	32	24
6 X 7	14	21	42	35

➤ Escribe el número anterior y posterior de :

..... 970 .....

..... 560 .....

..... 410 .....

..... 450 .....

..... 150 .....

..... 860 .....

..... 999 .....

..... 620 .....

..... 910 .....

Nombre: ..... Fecha: .....

➤ Pasa una decena a unidades.

Decenas	Unidades	Sumandos		Decenas	Unidades	Sumandos
2	8	20 + 8	→	1	18	10 + 18
4	9	.....	→	.....	.....	.....
6	5	.....	→	.....	.....	.....
8	3	.....	→	.....	.....	.....

➤ Tengo estas monedas: 1€, 20 cent., 50 cent., 50 cent., 5 cent., 1 cent..

Rodea las monedas que utilizarías para comprar un juguete que te cuesta 2 €

➤ Tengo estas monedas: 20 cent., 50 cent., 2€, 20 cent., 20 cent., 10 cent., 10 cent., 5 cent. Rodea las monedas que utilizarías para comprar un balón que cuesta 3€ y 25 cent.

Nombre: ..... Fecha: .....

➤ Halla la mitad y el tercio de estos números.

➤ Recuerda la mitad se calcula entre 2 y el tercio entre 3.

Mitad	: 2
12	
28	
34	
136	
248	
456	
578	

Tercio	: 3
12	
18	
48	
345	
681	
741	
999	

Nombre: ..... Fecha: .....

- Líneas y polígonos.-



Línea recta

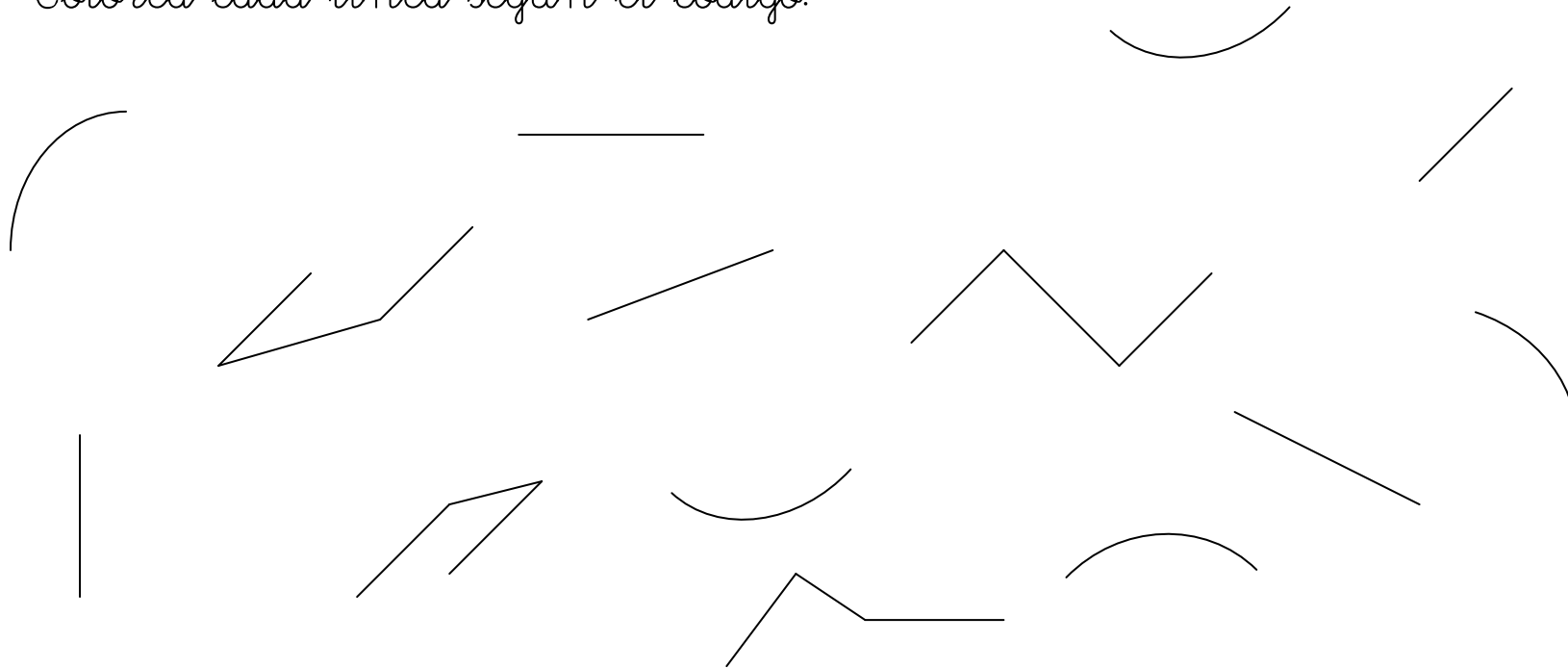


línea poligonal



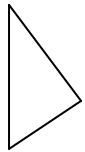
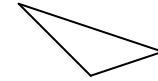
línea curva

- Colorea cada línea según el código:

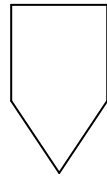


Nombre: ..... Fecha: .....

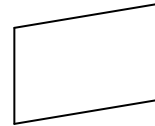
- La línea poligonal puede ser abierta y cerrada.
- El interior de una línea poligonal cerrada se llama polígono.
- Los polígonos están formados por lados.
- Anota los lados de cada polígono:



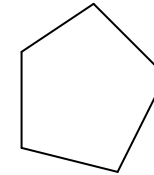
..... lados



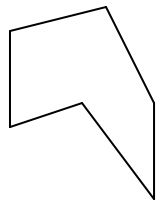
..... lados



..... lados



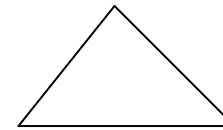
..... lados



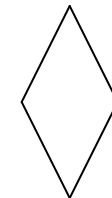
..... lados



..... lados



..... lados



.....lados

Nombre: ..... Fecha: .....



- Los números de cinco cifras.-

Adivina que número de cinco cifras es:

- La cifra de las decenas de millar es mayor que 7 y menor que 9.
- Las cinco cifras son consecutivas y en orden creciente.

DM	UM	C	D	U

Consecutivas significa: .....

- Escribe la descomposición de cada número y como se lee.

22.304 - 2DM, 2UM, 3C y 4 U. Veintidos mil trescientos cuatro.

36.987 = .....

66.627 = .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe la descomposición de cada número y como se lee.

81.390= .....

47.125= .....

90.021= .....

50.104= .....

15.002= .....

- Escribe el valor en unidades de las cifras de cada número.

Ej: 25.306 = 20.000 + 5.000 + 300 + 6 unidades.

32.892= .....

80.205= .....

78.360= .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Los números de cinco cifras.

Completa esta tabla:

Descomposición					Lectura
DM	UM	C	D	U	
1	8	3	0	2	
					Cuarenta y tres mil doce
6	5	2	4	0	
					Ochenta y un mil doscientos
2	5	0	6	3	
					Ochenta mil cinco
					Cuarenta y nueve mil ciento cincuenta y cuatro
6	0	1	0	9	

Nombre: ..... Fecha: .....

• Escribe los números completos con estas pistas.

- Una cifra vale 8.000 unidades y la otra vale 70 unidades.

5		3		2
---	--	---	--	---

- Tiene 6 DM, y las cifras de los millares y las decenas suman 5.

		8	0	6
--	--	---	---	---

- Los valores de sus cifras son: 60.000, 500, 70 y 4.

--	--	--	--	--

- Sus cifras son iguales y la suma de todas ellas es 20.

--	--	--	--	--

Nombre: ..... Fecha: .....

➤ Calcula y colorea el resultado.-

$2 \times 4$	14	6	8	10
$2 \times 3$	4	7	9	6
$2 \times 6$	17	14	12	24
$2 \times 9$	18	24	14	12
$2 \times 8$	19	15	16	24
$2 \times 7$	15	14	24	19
$2 \times 5$	12	13	10	8
$2 \times 10$	2	20	0	1

➤ Escribe el número anterior y posterior de :

..... 97 .....

..... 56 .....

..... 41 .....

..... 45 .....

..... 15 .....

..... 86 .....

..... 99 .....

..... 62 .....

..... 91 .....

Nombre: ..... Fecha: .....

• Anterior y posterior.

	780	
--	-----	--

	800	
--	-----	--

	914	
--	-----	--

	899	
--	-----	--

	690	
--	-----	--

	721	
--	-----	--

	972	
--	-----	--

	802	
--	-----	--

	689	
--	-----	--

• Relaciona:

12            2 X 5  
16            2 X 10  
20            2 X 8  
10            2 X 5

9            3 X 9  
15           3 X 7  
21           3 X 3  
27           3 X 5

Nombre: ..... Fecha: .....

- Completa en forma de sumandos. Colorea lo que el número te indica.

$$749 = \dots + \dots + \dots$$

C		D		U	

$$896 = \dots + \dots + \dots$$

C		D		U	

Nombre: ..... Fecha: .....

- Continúa la serie:

784					789				793	
-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--

- Resuelve estas operaciones. No olvides las que te llevas.

$$\begin{array}{r} 333 \\ 252 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 137 \\ 204 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 336 \\ 512 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 132 \\ 352 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

.....

- Adivina. ¿Quién soy?.

Soy el posterior al 801: .....

Estoy entre el 817 y el 819: .....

Tengo: 6C, 4D, 5U: .....

Soy 56 unidades mayor que el 600: .....

Nombre: ..... Fecha: .....



- Ordena los números de mayor a menor. Completa el casillero.

734  
743  
752  
712  
725  
797

	anterior	posterior
797		

- Une con flechas:

El 3 sumado 7 veces

$4 \times 5$

$2 + 2 + 2$

El 4 sumado 5 veces

$2 \times 3$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

El 2 sumado 3 veces

$3 \times 7$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Suma cada vez 100 y rodea el camino para llegar a la luna.



204	340	500	600	600
304	404	504	304	304
314	604	704	804	840
404	414	714	804	904



- Escribe el termino que falta:

$$300 + 400 = \dots\dots$$

$$325 + 500 = \dots\dots$$

$$500 + 200 = \dots\dots$$

$$825 + 100 = \dots\dots$$

$$540 - 100 = \dots\dots$$

$$715 - 200 = \dots\dots$$

$$525 - 400 = \dots\dots$$

$$900 - 500 = \dots\dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Ordena de mayor a menor y completa:

964 - 900 - 999 - 978 - 987 - 908


..... C, ..... D y ..... U = 900 + 9 + 9

..... C, ..... D y ..... U - ..... + ..... + .....

..... C, ..... D y ..... U - ..... + ..... + .....

..... C, ..... D y ..... U - ..... + ..... + .....

..... C, ..... D y ..... U - ..... + ..... + .....

..... C, ..... D y ..... U - ..... + ..... + .....

- Resuelve:

$$\begin{array}{r} 47 \\ +58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ +84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ +578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Reparte entre 5.-

Reparto	Entre	Tocan a cada uno
100 Euros	5 personas	euros
20 naranjas	5 fruteros	naranjas
15 flores	5 ramos	flores
25 huevos	5 hueveras	huevos
560 caramelos	5 bolsas	caramelos
90 libros	5 aulas	libros
70 personas	5 salones	personas
150 paquetes	5 camiones	paquetes
120 coches	5 aparcamientos	coches
200 alumnos	5 autocares	alumnos
800 bombones	5 cajas	bombones
180 pasteles	5 mesas	pasteles

Nombre: ..... Fecha: .....

➤ Halla la mitad y el tercio de estos números.

➤ Recuerda la mitad se calcula entre 2 y el tercio entre 3.

Mitad	: 2
18	
48	
64	
236	
448	
656	
978	

Tercio	: 3
28	
48	
69	
645	
781	
846	
897	

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe el anterior y posterior de cada número.

	50	
	64	
	71	
	53	
	82	
	97	
	65	
	77	
	86	
	95	
	59	

	29	
	39	
	49	
	59	
	69	
	79	
	89	
	99	
	19	
	9	
	19	

Nombre: ..... Fecha: .....

- Rodea de azul las unidades. De rojo las decenas. Suma.

$$4 + 10 = \dots\dots\dots$$

		4
+	1	0
<hr/>		

$$7 + 80 = \dots\dots\dots$$

		7
+	8	0
<hr/>		

$$30 + 5 = \dots\dots\dots$$

		3	0
+		5	
<hr/>			

$$40 + 50 = \dots\dots\dots$$

		4	0
+		5	0
<hr/>			

$$70 + 6 = \dots\dots\dots$$

		7	0
+		6	
<hr/>			

$$30 + 50 = \dots\dots\dots$$

		3	0
+		5	0
<hr/>			

Nombre: ..... Fecha: .....

- Tacha los números pares y ordena los números impares de mayor a menor.

527 - 671 - 532 - 705 - 888 - 916 - 513 - 604 - 500 - 599

.....

- Completa.

Número	Centenas	Decenas	Unidades	Descomposición
542				500 + 40 + 2
958				
453				
662				
755				
875				

Nombre: ..... Fecha: .....



- Escribe cuatro números pares, cuya cifra de las centenas sea el 5 Ordena de menor a mayor.

.....  
.....

- Adivina de que número se trata:

Tengo 7 Centenas y 4 unidades: .....

Soy 3 Centenas menor que 542: .....

Soy 6 Centenas mayor que 191: .....

Soy un número impar. Las centenas están entre el 7 y el 9. Las decenas son el número que está delante de 6. Las unidades son la suma de las cifras de las centenas y las decenas: .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Comparación de números. Utiliza el signo  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

$234 - \dots - 897$

$467 - \dots - 431$

$235 - \dots - 239$

$678 - \dots - 678$

$890 - \dots - 569$

$456 - \dots - 642$

$113 - \dots - 123$

$890 - \dots - 890$

- Fíjate y rodea que número es.  
Es un número mayor que 890 y menor que 920. Su cifra de las unidades es igual a 5.

$925 - 885 - 915 - 910$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe con letra los siguientes números.

528: .....

730: .....

365: .....

419: .....

607: .....

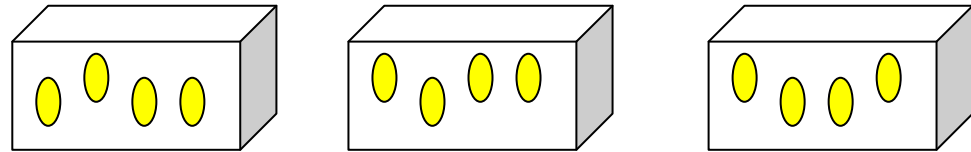
155: .....

971: .....

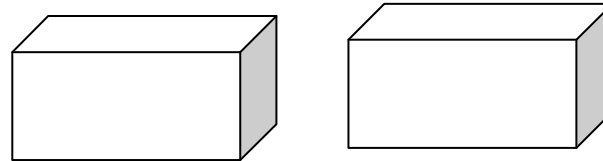
Nombre: ..... Fecha: .....

• Completa y dibuja:

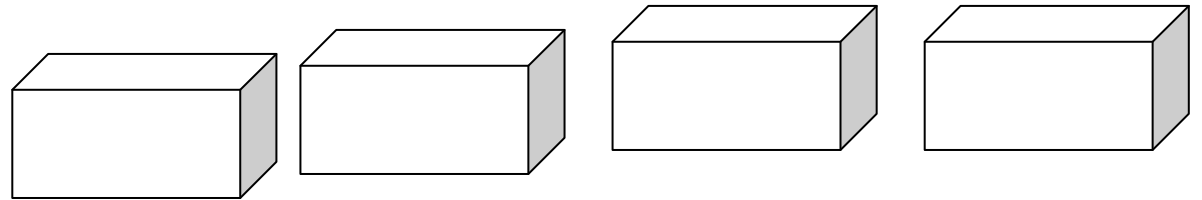
$4 \times 3 = \dots\dots\dots$



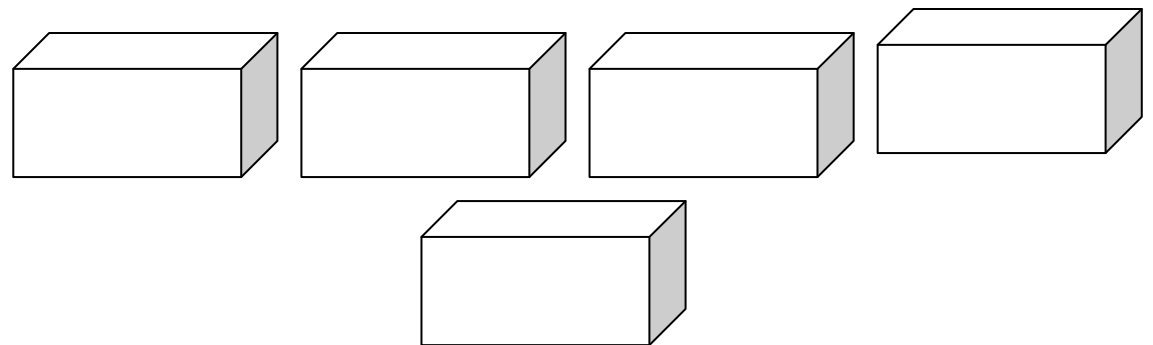
$6 \times 2 = \dots\dots\dots$



$5 \times 4 = \dots\dots\dots$



$7 \times 5 = \dots\dots\dots$



Nombre: ..... Fecha: .....

• Multiplica:

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

• Escribe en forma de suma y completa:

$$7 \times 3 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$6 \times 4 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$9 \times 2 = \dots + \dots = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

➤ Halla la mitad, el tercio y la cuarta parte de estos números.

➤ Recuerda la mitad se calcula entre 2, el tercio entre 3 y la cuarta parte entre 4

Mitad	: 2
12	
28	
34	
136	
248	
456	

Tercio	: 3
12	
18	
48	
345	
681	
741	

Cuarto	: 4
8	
16	
24	
324	
648	
896	

Nombre: ..... Fecha: .....

- Completa estas recetas con el triple de ingredientes.

Para una persona:

- 2 patatas
- 5 aceitunas
- 1 huevo duro
- 10 hojas de perejil
- 3 pizcas de sal
- 1/2 vaso de aceite
- 1 lata de bonito

Para 3 personas:

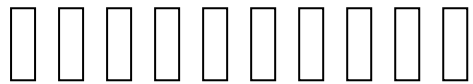
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 La decena.

10 unidades son ..... decena.

Se representa



..... unidades

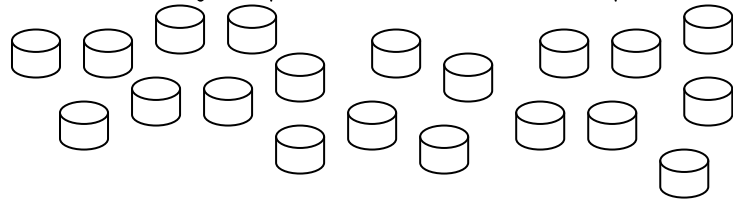
=



..... decena

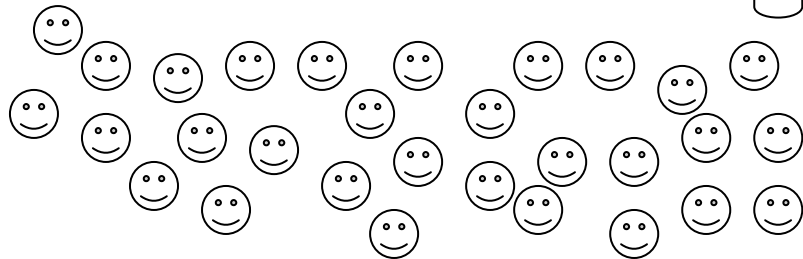
D	U

• Haz grupos de 10. Completa



Hay ..... decenas

..... decenas son ..... unidades



Hay ..... decenas

..... decenas son ..... unidades

Nombre: ..... Fecha: .....



😊 Completa.

1 decena = ..... unidades

4 decenas = ..... unidades

2 decenas = ..... unidades

5 decenas = ..... unidades

3 decenas = ..... unidades

6 decenas = ..... unidades

7 decenas = ..... unidades

8 decenas = ..... unidades

9 decenas = ..... unidades

● Relaciona

4 decenas	50 unidades
5 decenas	40 unidades
7 decenas	70 unidades

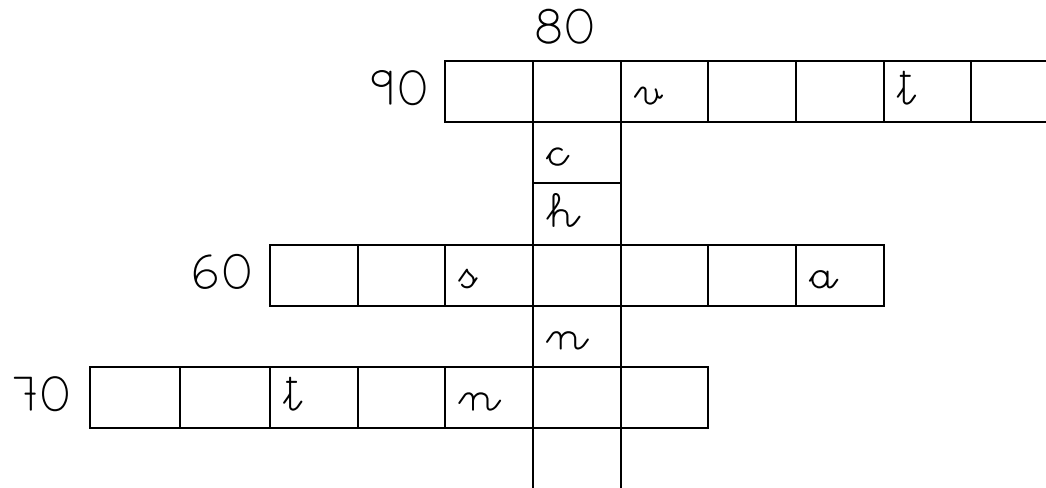
6 decenas	80 unidades
8 decenas	90 unidades
9 decenas	60 unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Completa las series.

10	20							
90	80							

- Resuelve este crucigrama



Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Fíjate y completa.

1 decena	10	10	diez
2 decenas	10 + 10	20	veinte
3 decenas	10 + 10 + 10	.....	.....
4 decenas	.....	.....	cuarenta
5 decenas	.....	.....	.....
6 decenas	.....	.....	.....
7 decenas	.....	70	.....
8 decenas	.....	.....	ochenta
9 decenas	.....	.....	.....

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Completa.

Número	Decenas	Unidades	Descomposición	Nombre
8	0	8	8	ocho
14	1	4	10 + 4	catorce
27	.....	.....	.....	.....
35	.....	.....	.....	.....
49	.....	.....	.....	.....
53	.....	.....	.....	.....
62	.....	.....	.....	.....
71	.....	.....	.....	.....
86	.....	.....	.....	.....
98	.....	.....	.....	.....

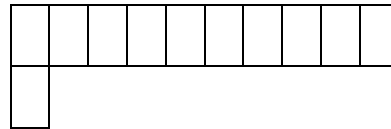
Nombre: ..... Fecha: .....

• Colorea de su color y completa.

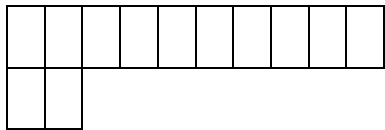
1 d y 0 u = 10 = diez



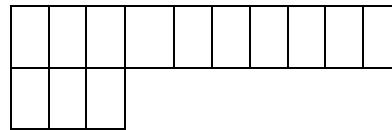
1 d y 1 u = ..... = once



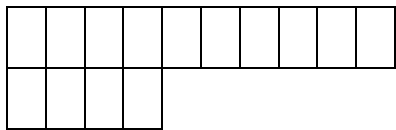
1 d y 2 u = ..... = .....



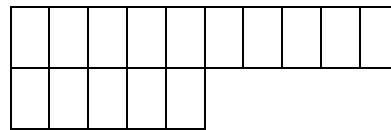
1 d y 3 u = ..... = .....



1 d y 4 u = ..... = .....

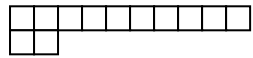


1 d y 5 u = ..... = .....

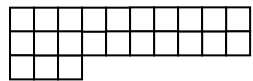


Nombre: ..... Fecha: .....

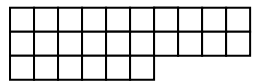
😊 ¿Qué número se forma?. Colorea de su color las unidades y las decenas.



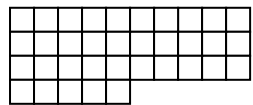
..... decena y ..... unidades



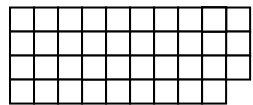
..... decena y ..... unidades



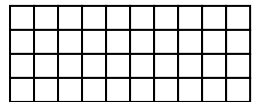
..... decenas y ..... unidades



..... decenas y ..... unidades



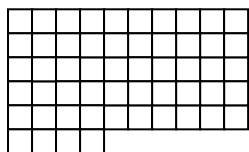
..... decenas y ..... unidades



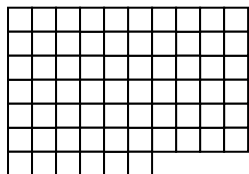
..... decenas y ..... unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

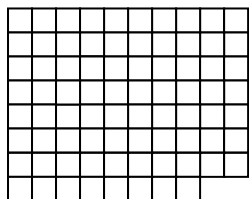
☺ ¿Qué número se forma?. Colorea de su color las unidades y las decenas.



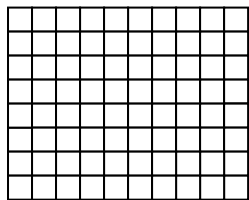
..... decena y ..... unidades



..... decenas y ..... unidades



..... decenas y ..... unidades



..... decenas y ..... unidades

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Observa y completa.

$$27 = 20 + 7$$

$28 = \dots + \dots$

$35 = \dots + \dots$

$47 = \dots + \dots$

$54 = \dots + \dots$

$18 = \dots + \dots$

$61 = \dots + \dots$

$56 = \dots + \dots$

$72 = \dots + \dots$

$87 = \dots + \dots$

$93 = \dots + \dots$

$25 = \dots + \dots$

$99 = \dots + \dots$

Nombre: ..... Fecha: .....



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

34 ○ 97

67 ○ 31

35 ○ 39

78 ○ 43

90 ○ 45

67 ○ 64

90 ○ 69

67 ○ 78

25 ○ 23

56 ○ 42

90 ○ 50

40 ○ 41

- Ordena de mayor a menor los números de cada recuadro

67 89 85
----------

75 54 98
----------

65 60 69
----------

.....

.....

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Escribe el signo  $<$  o  $>$  según corresponda

1.234 ○ 1.897

2.467 ○ 2.431

2.295 ○ 2.239

1.113 ○ 1.123

6.678 ○ 6.443

4.590 ○ 4.545

3.467 ○ 3.464

2.374 ○ 2.746

8.890 ○ 8.569

5.456 ○ 5.642

8.890 ○ 8.850

9.940 ○ 9.941

- Ordena de menor a mayor los números de cada recuadro

2.567	2.789
2.285	

8.875	8.854
8.898	

7.765	7.760
9.769	

.....

.....

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Completa cada hueco con una cifra.

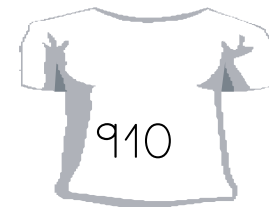
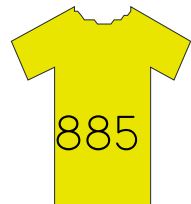
$$1685 < 1.68\dots < 1.687$$

$$2.75\dots < \dots752 < 2.801$$

$$4.12\dots < 4.1\dots1 < 4.122$$

$$5.316 < 5\dots17 < 5.3\dots5$$

- ¿Cuál es la prenda de Juan?. Lee, descubrelo y rodeala.  
Lleva un número mayor que 890 y menor que 920. Su cifra de las unidades es igual a 5.



Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Tacha los números pares y ordena los números impares de mayor a menor.

7.527 - 3.671 - 5.532 - 9.705 - 1.888 - 2.916 - 4.513 - 6.604 - 1.500

.....

● Completa.

Número	U. de millar	Centenas	Decenas	Unidades	Descomposición	Lectura
1.542					1000 + 500 + 40 + 2	
3.958						
5.453						
7.662						
2.755						
9.875						

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Escribe cinco números pares, de cuatro cifras, cuya cifra de las centenas sea el 5. Ordénalos de menor a mayor.

.....  
.....  
.....

- Adivina de que número se trata:

Tengo 7 U. de millar 5 centenas y 4 unidades: .....

Soy 3 Centenas menor que 542 y mis unidades de millar es un número par entre 3 y 5: .....

Soy 6 Centenas mayor que 191: .....

Soy un número par Las centenas están entre el 7 y el 9 Las decenas son el número que está delante de 6 Las unidades son la suma de las cifras de las centenas y las decenas: .....

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Tacha los números pares y ordena los números impares de mayor a menor.

27 - 71 - 32 - 75 - 88 - 16 - 13 - 64 - 50 - 86 - 54 - 99

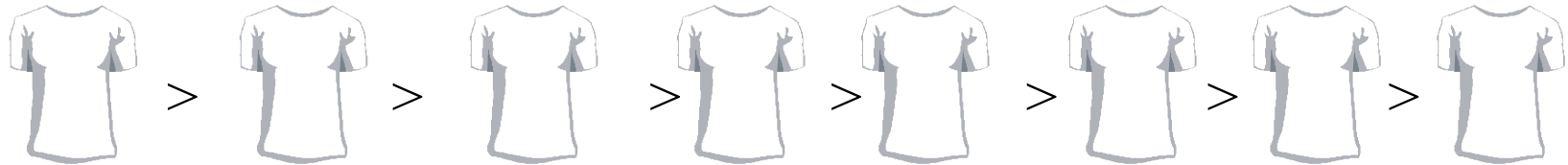
.....

● Completa.

Número	Decenas 	Unidades 	Descomposición	Lectura
42				
58				
73				
87				
95				
64				

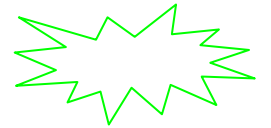
Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Ordena estos números de mayor a menor.



• Lee y adivina de qué número se trata.

- Tengo 5 decenas y en las unidades llevo el número anterior al 7



- Tengo 3 decenas y en las unidades soy un número par menor de 4



- Soy la decena que esta entre 60 y 80



Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Observa y contesta.



Juan



Laura



Pepe



Ana



Tito

¿Quién está a la derecha de Pepe? .....

¿Quién está a la izquierda de Laura? .....

¿Quién está entre Pepe y Tito? .....

¿Quién está el primero? .....

Nombre: ..... Fecha: .....



😊 Sigue las indicaciones y descubre el deporte que le gusta a Pepe.

2 derecha

2 arriba

1 izquierda

2 arriba

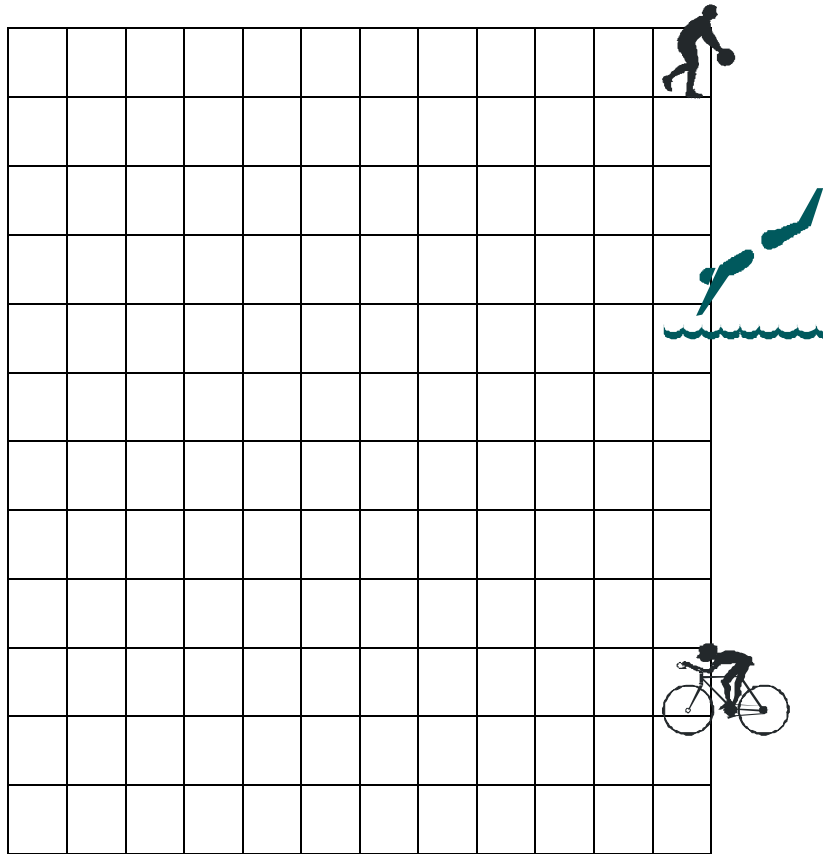
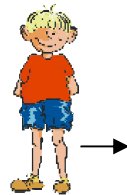
8 derecha

4 arriba

4 izquierda

3 arriba

7 derecha



Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Lee y escribe estos números.

Mil quinientos sesenta y tres: .....

Dos mil ochocientos veinte: .....

Tres mil trescientos noventa: .....

Cuatro mil doscientos siete: .....

Cinco mil novecientos cinco: .....

Seis mil quinientos sesenta y siete: .....

Siete mil trescientos cinco: .....

Novecientos siete: .....

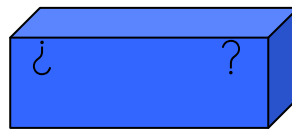
Seis mil setenta: .....

Cinco mil cinco: .....

Tres mil novecientos: .....

Mil quinientos uno: .....

- Inventa el peso de la caja azul. Ordena los tres pesos de mayor a menor. Después contesta.



- ¿Cuál es el peso total de las tres cajas?.....
- ¿Cuántos kilos pesa la caja amarilla más que la roja?.....

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Completa.

	1 UM	2 UM	3 UM	4 UM	5 UM	6 UM	7 UM	8 UM	9 UM
Se escribe	1.000								
Se lee	Mil								

😊 Completa

Valores de las cuatro cifras	Descomposi.				Lectura
	UM	C	D	U	
3.000,400,90 y 6					
	8	7	6	3	
8.000,600 y 6					
					Dos mil cuarenta y cinco
	7	0	5	5	
2000,200,40 y 5					
					Seis mil quinientos dieciocho

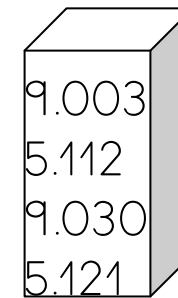
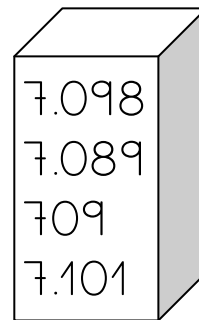
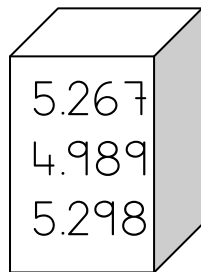
Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Escribe el signo mayor o menor según corresponda.

234		3.201
7.013		6.758
9.037		9.011
4.502		4.806
3.420		3.408
3.405		4.013
6.865		7.911

7.099		7.101
5.590		5.576
898		1.021
8.909		8.908
2.376		2.340
9.325		9.328
3.402		3.403

☺ Ordena de mayor a menor los números de cada caja.



.....

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Con estas cifras 4, 3, 8 y 6, forma:

Un número de 4 cifras con un 4 en la cifra de las unidades: .....

Descomponlo y di como se lee.....

.....

Un número de 4 cifras con un 6 en la cifra de las centenas: .....

Descomponlo y di como se lee.....

.....

Un número de 4 cifras con un 4 en la cifra de las decenas: .....

Descomponlo y di como se lee.....

.....

Un número de 4 cifras con 8 centenas y 3 decenas: .....

Descomponlo y di como se lee.....

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Convierte las unidades de millar en centenas, luego en decenas y, por último, en unidades.

$$6 \text{ UM} = \dots\dots\dots \text{C} = \dots\dots\dots \text{D} = \dots\dots\dots \text{U}$$

$$9 \text{ UM} = \dots\dots\dots \text{C} = \dots\dots\dots \text{D} = \dots\dots\dots \text{U}$$

$$5 \text{ UM} = \dots\dots\dots \text{C} = \dots\dots\dots \text{D} = \dots\dots\dots \text{U}$$

$$3 \text{ UM} = \dots\dots\dots \text{C} = \dots\dots\dots \text{D} = \dots\dots\dots \text{U}$$

$$8 \text{ UM} = \dots\dots\dots \text{C} = \dots\dots\dots \text{D} = \dots\dots\dots \text{U}$$

$$7 \text{ UM} = \dots\dots\dots \text{C} = \dots\dots\dots \text{D} = \dots\dots\dots \text{U}$$

$$2 \text{ UM} = \dots\dots\dots \text{C} = \dots\dots\dots \text{D} = \dots\dots\dots \text{U}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Escribe con cifras los siguientes números.

• Doce mil setecientos quince:

• Siete mil ochocientos cuarenta y cuatro:

• Noventa mil dieciocho

• Diecisiete mil setecientos siete

☺ Relaciona los números iguales

• Once mil treinta y tres 11.300

• Trece mil sesenta y siete 11.033

• Trece mil seiscientos trece 13.067

• Once mil trescientos 13.607

☺ Indica el valor de la posición de la cifra del 8 en estos números

87.643

15.874

98.008

14.148

.....

.....

.....

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Coloca los sumandos en vertical y realiza las operaciones.

$656 + 234$

$$\begin{array}{r} + \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$544 + 408$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$309 + 302$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$2.715 + 1.135$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$1.225 + 1.446$

$$\begin{array}{r} + \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$293 + 1.111$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$1.276 + 1.615$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$1.118 + 246$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

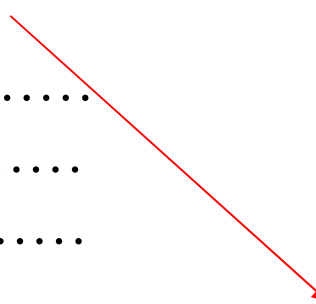


☺ Descubre de qué números se trata.

- Tiene 23 unidades más que 49 .....
- Tiene 35 unidades más que 137 .....
- Tiene 350 unidades más que 159 .....
- Tiene 356 unidades más que 245 .....

☺ Une con flechas las sumas que dan el mismo resultado. Resuelve

$5 + 3 = 8$	$56 + 34 = \dots\dots\dots$
$17 + 16 = \dots\dots\dots$	$50 + 43 = \dots\dots\dots$
$43 + 50 = \dots\dots\dots$	$16 + 17 = \dots\dots\dots$
$76 + 29 = \dots\dots\dots$	$29 + 76 = \dots\dots\dots$
$24 + 36 = \dots\dots\dots$	$3 + 5 = 8$
$34 + 56 = \dots\dots\dots$	$36 + 24 = \dots\dots\dots$



Nombre: ..... Fecha: .....

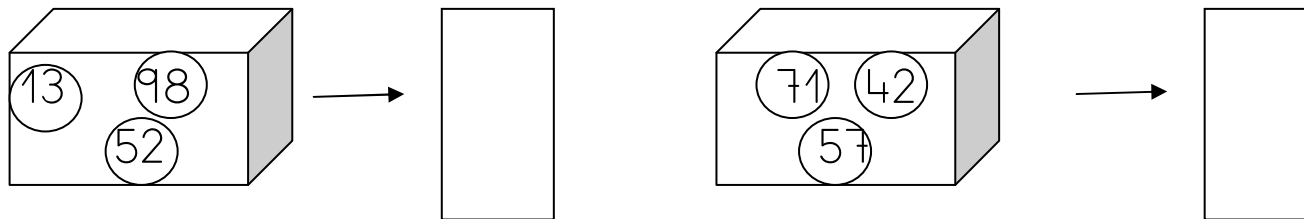
☺ Resuelve estas sumas. Rodea del mismo color las que tienen el mismo resultado.

$\begin{array}{r} 275 \\ + 716 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 716 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1867 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 123 \\ + 1867 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.489 \\ + 1.355 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.355 \\ + 1.489 \\ \hline \end{array}$
.....	.....	.....	.....	.....	.....

☺ Escribe el sumando que falta

$76 + 33 = 33 + \dots\dots$        $47 + 21 = \dots\dots + 47$        $855 + \dots\dots = 352 + 855$

☺ ¿Cuántas canicas hay en cada caja? Realiza la operación correspondiente



Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Resuelve estas operaciones. No olvides sumar primero los números que están dentro del paréntesis.

$$(17 + 3) + 5 = \dots + \dots = \dots$$

$$(40 + 10) + 20 = \dots + \dots = \dots$$

$$12 + (55 + 5) = \dots + \dots = \dots$$

$$453 + (100 + 50) = \dots + \dots = \dots$$

$$15 + (5 + 5) = \dots + \dots = \dots$$

$$12 + (20 + 14) = \dots + \dots = \dots$$

$$(20 + 30) + 50 = \dots + \dots = \dots$$

$$(102 + 50) + 43 = \dots + \dots = \dots$$

☺ Calcula y une cada operación con su resultado

$$203 + 126$$

$$451 + 207$$

$$530 + 212$$

$$127 + 350$$

$$742$$

$$477$$

$$658$$

$$329$$

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Completa esta serie

$$530 + 2 \quad \text{pentagon} + 12 \quad \text{pentagon} + 22 \quad \text{pentagon} + 32 \quad \text{pentagon} + 42 \quad \text{pentagon} + 52 \quad \text{pentagon}$$

☺ Coloca y resuelve.

$$1.402 + 2.135$$

.....  
.....  
-----  
.....

$$2.615 + 3.272$$

.....  
.....  
-----  
.....

$$4.128 + 2.045$$

.....  
.....  
-----  
.....

$$3.069 + 1.767$$

.....  
.....  
-----  
.....

$$5.140 + 2.973$$

.....  
.....  
-----  
.....

$$3.729 + 2.034$$

.....  
.....  
-----  
.....

$$4.256 + 2.474$$

.....  
.....  
-----  
.....

$$16.143 + 32.048$$

.....  
.....  
-----  
.....

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Escribe los resultados de estas operaciones.

$$(54 + 12) + 13$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$(12 + 12) + 20$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$(63 + 17) + 12$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$(20 + 12) + 33$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$(47 + 40) + 23$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$(70 + 30) + 178$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Escribe con cifras estos números.

Noviecientos cuarenta y tres

Tres mil cuatrocientos doce

Ocho mil doscientos cinco

Siete mil seiscientos noventa y uno

☺ Completa con el número anterior y posterior

	8.310	
	2.000	
	8.799	
	56.879	

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Resuelve y une con flechas las operaciones que dan el mismo resultado.

$204 + 178 = \dots\dots$

$300 + 162 = \dots\dots$

$783 + 520 = \dots\dots$

$178 + 204 = \dots\dots$

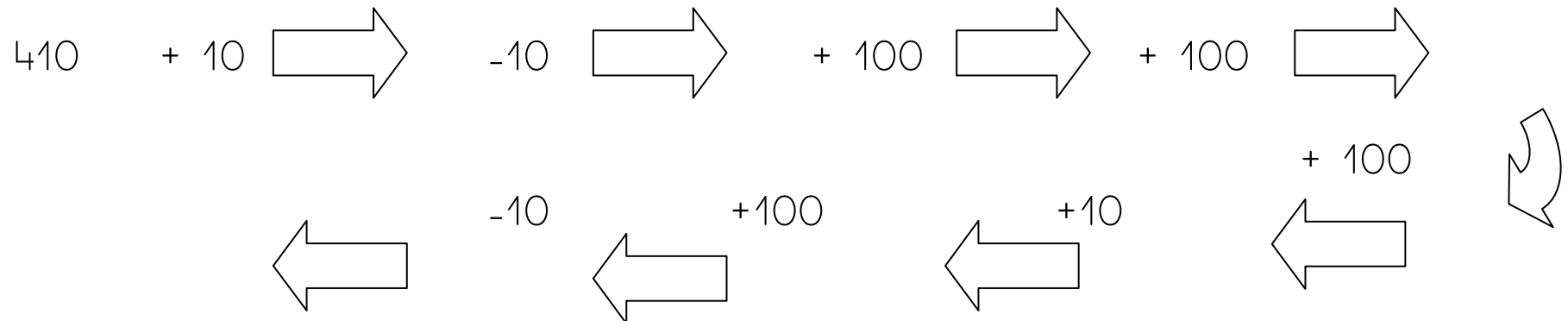
$162 + 300 = \dots\dots$

$592 + 658 = \dots\dots$

$658 + 592 = \dots\dots$

$520 + 783 = \dots\dots$

☺ Completa estas series



Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Resta y comprueba con la prueba de la resta.

3 2 8	.....	8 5 2	.....	1 8 9	.....
<u>- 1 2 3</u>	+ .....	<u>- 6 4 1</u>	+ .....	<u>- 1 0 5</u>	+ .....
.....	.....	.....	.....	.....	.....

4 8 9	.....	1. 5 2 4	.....	2. 6 5 8	.....
<u>- 2 0 7</u>	+ .....	<u>- 1. 0 1 1</u>	+ .....	<u>- 1. 3 2 4</u>	+ .....
.....	.....	.....	.....	.....	.....

☺ ¡Fíjate bien!. Calcula

7 3	4 8	5 5	6 1	8 2	2 1
<u>- 2 8</u>	<u>- 1 9</u>	<u>- 3 7</u>	<u>- 4 3</u>	<u>- 3 6</u>	<u>- 3 6</u>
.....	.....	.....	.....	.....	.....

Nombre: ..... Fecha: .....

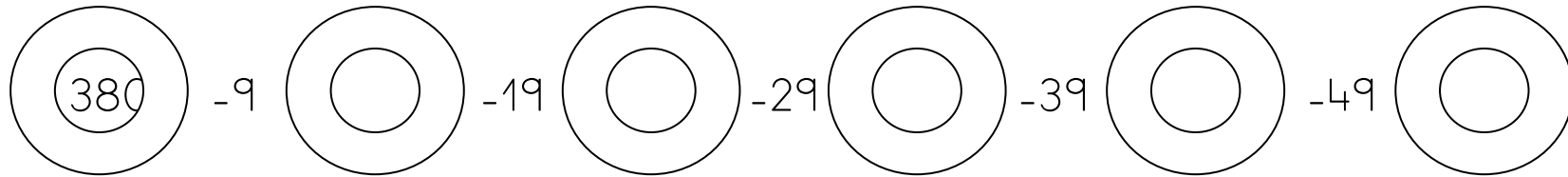


☺ Completa la tabla.

Operación	Minuendo	Sustraendo	Diferencia
$\begin{array}{r} - 97 \\ 46 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} - 83 \\ 22 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} - 76 \\ 56 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} - 1.876 \\ 657 \\ \hline \end{array}$			

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Completa esta serie.



☺ Escribe los siguientes números. Resta al mayor el menor. Realiza la prueba de la resta para comprobar que tienes la operación bien realizada.

$$2DM + 8UM + 5C + 4D + 3U = \dots\dots\dots$$

$$7DM + 3UM + 5C + 4D + 3U = \dots\dots\dots$$

Operación	Prueba

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Relaciona las multiplicaciones que tengan el mismo producto.

$2 \times 4$

$8 \times 5$

$6 \times 2$

$5 \times 4$

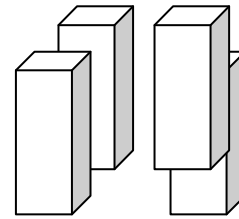
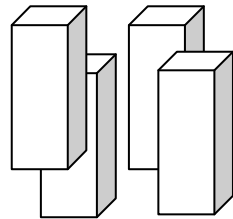
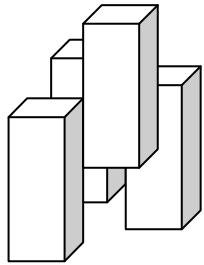
$4 \times 2$

$4 \times 5$

$2 \times 6$

$5 \times 8$

☺ Observa el dibujo y copia las multiplicaciones que le corresponden.



$4 \times 4$

$4 \times 3$

$3 \times 4$

$7 \times 1$

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Copia y completa las igualdades con los mismos factores pero en distinto orden.

$2 \times 6 = 6 \times \dots$

$5 \times 3 = \dots \times \dots$

$7 \times 4 = \dots \times \dots$

$8 \times 5 = \dots \times \dots$

$4 \times 2 = \dots \times \dots$

$8 \times 4 = \dots \times \dots$

☺ Juan tiene 4 montones de 5 galletas cada montón, y su hermana, 5 montones de galletas cada montón. ¿Cuántas galletas tiene cada uno?



Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Escribe estas sumas en forma de multiplicación.

$10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots$

$100 + 100 = \dots \times \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots$

$100 + 100 + 100 + 100 = \dots \times \dots$

☺ Multiplica.

$1 \times 10 = \dots$

$1 \times 100 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$52 \times 100 = \dots$

☺ En el pueblo de Ana hay 3 granjas y en cada granja viven 100 animales. ¿Cuántos animales hay entre las 3 granjas?.

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Coloca en vertical y multiplica.

$14 \times 2$

$22 \times 2$

$81 \times 8$

$92 \times 3$

$20 \times 7$

$23 \times 2$

$5 \times 41$

$8 \times 11$

$63 \times 3$

$2 \times 74$

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Coloca en vertical y multiplica.

$75 \times 2$

$7 \times 32$

$158 \times 2$

$7 \times 121$

$103 \times 5$

😊 Calcula. Realiza la operación.

El doble de 39  $\longrightarrow$

El doble de 107  $\longrightarrow$

El doble de 216  $\longrightarrow$

El triple de 245  $\longrightarrow$

El triple de 324  $\longrightarrow$

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Relaciona cada multiplicación con su producto.

$509 \times 6$

$834 \times 5$

$642 \times 3$

$2.176 \times 4$

$1.400 \times 7$

$4.170$

$9.800$

$8.704$

$1.926$

$3.054$

☺ Resuelve.

En la granja hay 4 corrales y en cada uno viven 134 gallinas. ¿Cuántas gallinas hay en total en la granja?

Nombre: ..... Fecha: .....



☺ Escribe los números que faltan.

$$\begin{array}{c} (4 \times 5) \times 5 \\ \quad \backslash / \\ 20 \times 5 \\ \quad \backslash / \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (6 \times 4) \times 5 \\ \quad \backslash / \\ \dots \times 5 \\ \quad \backslash / \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (2 \times 9) \times 8 \\ \quad \backslash / \\ \dots \times \dots \\ \quad \backslash / \\ \dots \end{array}$$

☺ Calcula y une las operaciones que tienen resultados iguales.

$$(6 \times 5) \times 7 =$$

$$2 \times (4 \times 7) =$$

$$(2 \times 4) \times 7 =$$

$$6 \times (5 \times 7) =$$

$$(3 \times 2) \times 4 =$$

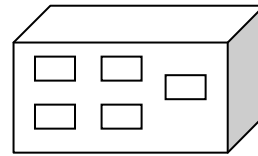
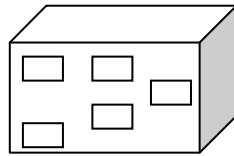
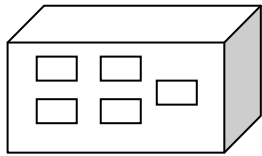
$$5 \times (3 \times 4) =$$

$$(5 \times 3) \times 4 =$$

$$3 \times (2 \times 4) =$$

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Ángel ha comprado 3 cajas con 5 sobres de cromos cada caja. Cada sobre contiene 8 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado Ángel?



Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Completa.

- Los términos de la multiplicación son los ....., y el resultado se llama .....
- Completa esta tabla.

suma	multiplicación	factores	producto
$7 + 7$	$7 \times 2$	7 y 2	14
$6 + 6 + 6$			
$3 + 3 + 3 + 3 + 3$			
$5 + 5 + 5$			
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$			
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$			

- Escribe la multiplicación que corresponde a estas sumas.

$9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$

$8 + 8 = \dots\dots\dots$

$4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Expresa estos productos en suma de sumandos iguales

$8 \times 4 =$  .....

$2 \times 6 =$  .....

$5 \times 5 =$  .....

$7 \times 2 =$  .....

$8 \times 4 =$  .....

$1 \times 9 =$  .....

😊 Relaciona cada operación con su resultado

$3 \times 9$

$7 \times 4$

$5 \times 6$

$7 \times 6$

$2 \times 10$

28

27

20

30

42

Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Escribe dos factores que al multiplicarlos den el resultado que se indica.

$18 \longrightarrow 2 \times 9$

$24 \longrightarrow \dots \times \dots$

$49 \longrightarrow \dots \times \dots$

$56 \longrightarrow \dots \times \dots$

$45 \longrightarrow \dots \times \dots$

$64 \longrightarrow \dots \times \dots$

☺ Completa.

$3 \times \dots = 6 \times 3$

$5 \times 6 = 6 \times \dots$

$7 \times 5 = 5 \times \dots$

☺ Calcula estos productos.

$2 \times 9 =$

$5 \times 8 =$

$7 \times 4 =$

$6 \times 7 =$

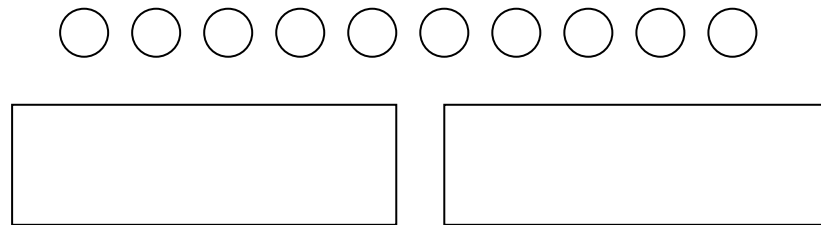
$3 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Repartos.-

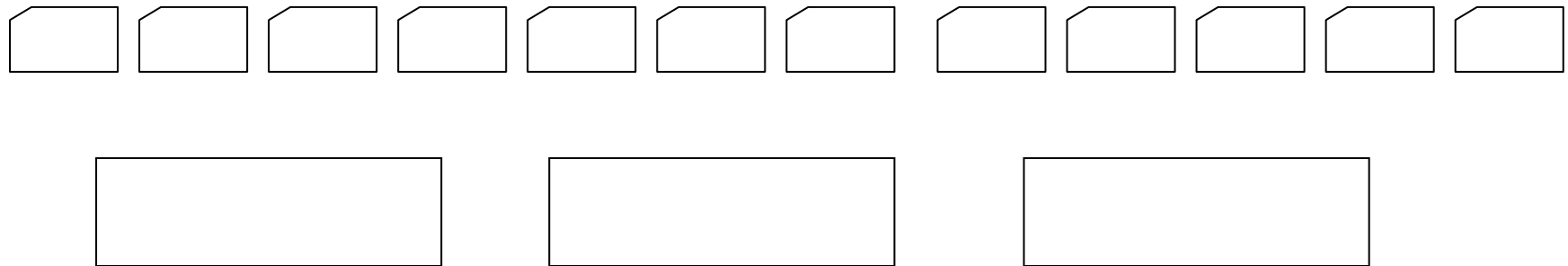
Reparte 10 elementos en dos grupos, en partes iguales:



.....

.....

Reparte 12 folios en tres grupos iguales.



.....

.....

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Repartos.

Reparte 12 elementos en tres grupos:



Cada grupo tiene: .....

Reparte 18 elementos en 6 grupos:



Cada grupo tiene .....

Reparte 9 elementos en tres grupos:

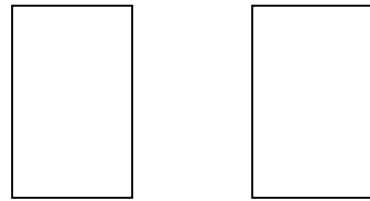


Cada grupo tiene .....

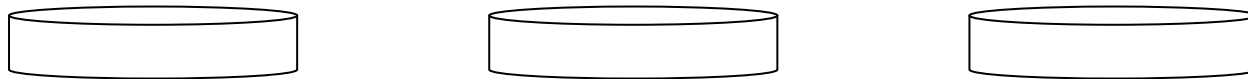
Nombre: ..... Fecha: .....

😊 Dibuja el reparto de estos elementos. Anota el resultado.

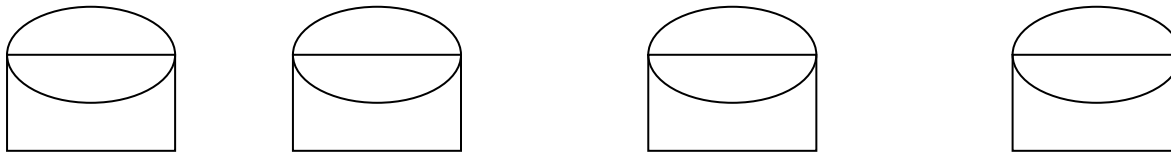
12 flores en dos jarrones. Cada jarrón tiene..... flores



6 bombones en 3 cajas. Cada caja tiene ..... Bombones.



8 caramelos en 4 bolsas. Cada bolsa tiene ..... caramelos



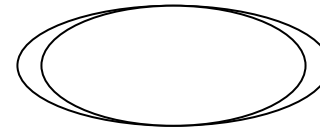
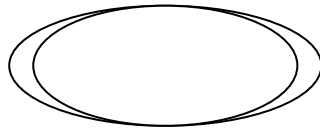
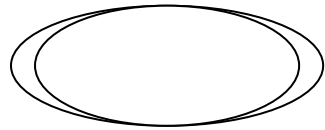
Nombre: ..... Fecha: .....



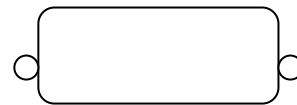
😊 Repartos:

- Dibuja el reparto de estos elementos. Anota el resultado.

Reparto 15 naranjas en tres platos. Cada plato tiene ..... naranjas.



Reparto 8 pasteles en 4 bandejas. Cada bandeja tiene..... pasteles



Nombre: ..... Fecha: .....