

- Ordena estos ordinales de mayor a menor y escribe su nombre:

2<sup>o</sup> - 7<sup>o</sup> - 5<sup>o</sup> - 10<sup>o</sup> - 1<sup>o</sup> - 3<sup>o</sup> - 6<sup>o</sup> - 4<sup>o</sup> - 9<sup>o</sup> - 8<sup>o</sup>.

.....

1<sup>o</sup>.....

2<sup>o</sup>.....

3<sup>o</sup>.....

4<sup>o</sup>.....

5<sup>o</sup>.....

6<sup>o</sup>.....

7<sup>o</sup>.....

8<sup>o</sup>.....

9<sup>o</sup>.....

10<sup>o</sup>.....

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

- Descomponer estos números en sumas. Pon su nombre.

$328 = 300 + 20 + 8 = 3C, 2D, 8U =$  Trescientos veintiocho

843 = .....

526 = .....

301 = .....

586 = .....

153 = .....

765 = .....

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

- Utiliza el signo correcto entre estas parejas de números:  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

20 ..... 14

35 ..... 45

15 ..... 32

350 ..... 310

78 ..... 68

37 ..... 37

127 ..... 217

200 ..... 202

851 ..... 851

- Ordena estos números de mayor a menor colocando el signo “ $>$ ” entre ellos.

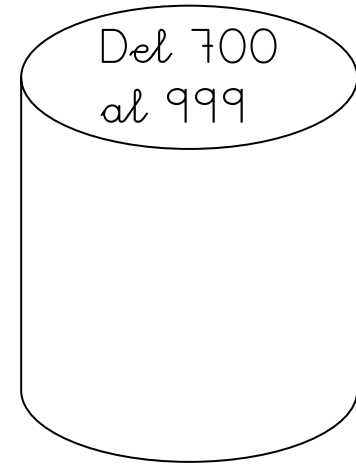
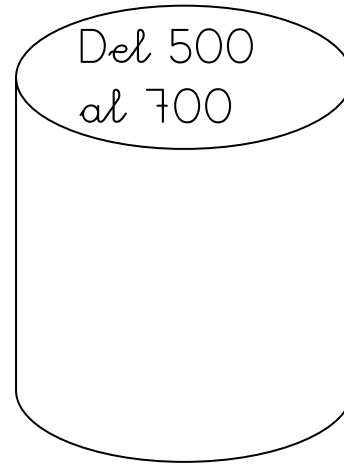
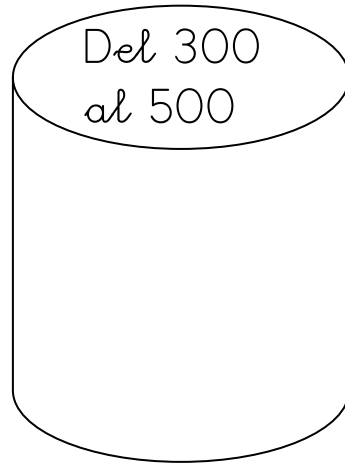
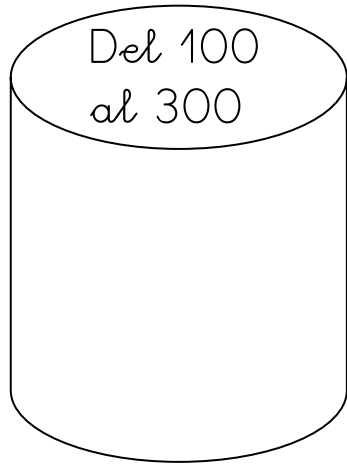
721 - 500 - 709 - 50 - 693 - 271 - 32 - 569 - 410 - 985 - 977 - 52 - 47.

.....

.....

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

- Dibuja cada bola en su bote:



873

249

587

459

380

930

175

639

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

- Descomponemos de distintas maneras estos números. Fíjate.

Unidades	Decenas	Centenas	Unidades de M.
$3 = 2 + 1$	$30 = 20 + \dots\dots$	$300 = 200 + \dots\dots$	$3.000 = 2.000 + \dots\dots$
$3 = 1 + 2$	$30 = \dots\dots + 20$	$300 = \dots\dots + \dots\dots$	$3.000 = \dots\dots + \dots\dots$
$3 = 0 + 3$	$30 = \dots\dots + \dots\dots$	$300 = \dots\dots + \dots\dots$	$3.000 = \dots\dots + \dots\dots$
$3 = 3 + 0$	$30 = \dots\dots + \dots\dots$	$300 = \dots\dots + \dots\dots$	$3.000 = \dots\dots + \dots\dots$

Unidades	Decenas	Centenas	Unidades de M.
$5 = 4 + 1$	$50 = \dots\dots + \dots\dots$	$500 = 400 + \dots\dots$	$5000 = 4000 + \dots\dots$
$5 = \dots\dots + 4$	$50 = \dots\dots + \dots\dots$	$500 = \dots\dots + \dots\dots$	$5000 = \dots\dots + \dots\dots$
$5 = 3 + \dots\dots$	$50 = \dots\dots + \dots\dots$	$500 = \dots\dots + \dots\dots$	$5000 = \dots\dots + \dots\dots$
$5 = \dots\dots + 3$	$50 = \dots\dots + \dots\dots$	$500 = \dots\dots + \dots\dots$	$5000 = \dots\dots + \dots\dots$
$5 = 0 + \dots\dots$	$50 = \dots\dots + \dots\dots$	$500 = \dots\dots + \dots\dots$	$5000 = \dots\dots + \dots\dots$
$5 = 5 + \dots\dots$	$50 = \dots\dots + \dots\dots$	$500 = \dots\dots + \dots\dots$	$5000 = \dots\dots + \dots\dots$

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

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D ○	U
+ 1	5
2	6

D ○	U
+ 2	7
3	5

D ○	U
+ 3	7
2	6

D ○	U
+ 3	9
1	3

D ○	U
+ 2	4
2	8

D ○	U
+ 1	6
3	5

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

Relaciona:

1 d y 1 u

16

trece

1 d y 2 u

13

diecisiete

1 d y 3 u

11

doce

1 d y 4 u

17

dieciseis

1 d y 5 u

12

once

1 d y 6 u

14

dieciocho

1 d y 7 u

19

catorce

1 d y 8 u

15

diecinueve

1 d y 9 u

18

quince

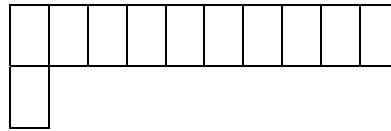
Nombre: ..... Fecha: .....

• Colorea de su color y completa:

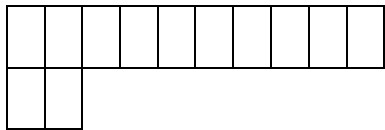
1 *d* y 0 *u* = 10 = diez



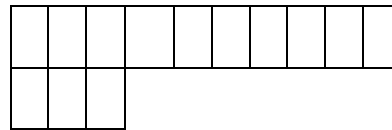
1 *d* y 1 *u* = ..... = once



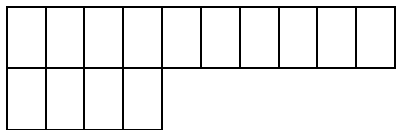
1 *d* y 2 *u* = ..... = .....



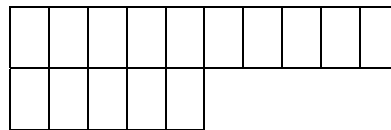
1 *d* y 3 *u* = ..... = .....



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



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



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



- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
2	2
+ 3	5

D	U
4	6
+ 1	3

D	U
2	7
+1	2

D	U
4	5
+ 2	4

D	U
3	7
+3	2

D	U
2	7
+4	2

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

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
3	3
+ 5	2

D	U
2	5
+4	4

D	U
5	6
+2	3

D	U
3	2
+3	1

D	U
1	7
+ 4	1

D	U
3	2
+2	5

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

Relaciona:

2 d y 1 u

27

veintidos

2 d y 2 u

23

veintiumo

2 d y 3 u

21

veintisiete

2 d y 4 u

26

veintitres

2 d y 5 u

22

veintiseis

2 d y 6 u

28

veinticinco

2 d y 7 u

29

veinticuatro

2 d y 8 u

25

veintiocho

2 d y 9 u

24

veintinueve

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

Relaciona:

3 d y 1 u

35

treinta y uno

3 d y 2 u

33

trinta y tres

3 d y 3 u

37

treinta y cinco

3 d y 4 u

39

treinta y siete

3 d y 5 u

32

treinta y nueve

3 d y 6 u

34

treinta y ocho

3 d y 7 u

31

treinta y dos

3 d y 8 u

36

treinta y cuatro

3 d y 9 u

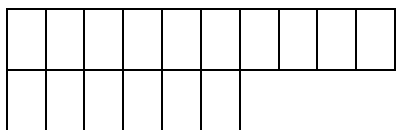
38

treinta y seis

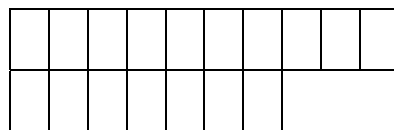
Nombre: ..... Fecha: .....

• Colorea de su color y completa:

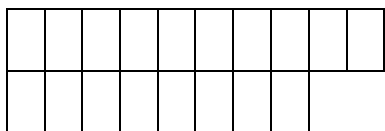
1 *d* y 6 *u* = 16 = dieciseis



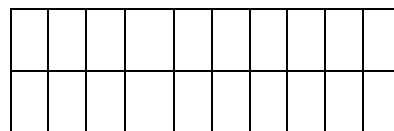
1 *d* y 7 *u* = ..... = diecisiete



1 *d* y 8 *u* = ..... = .....



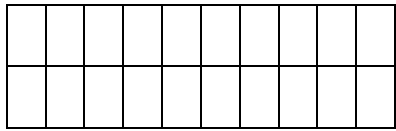
1 *d* y 9 *u* = ..... = .....



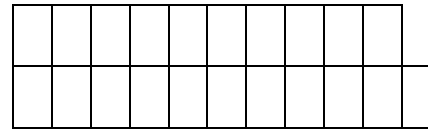
Nombre: ..... Fecha: .....

• Colorea de su color y completa:

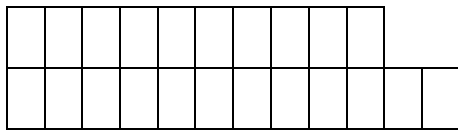
2 d y 0 u = 20 = veinte



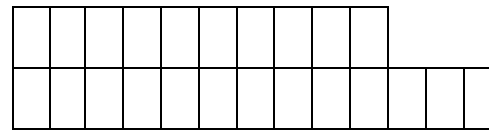
2 d y 1 u = ..... = veintuno



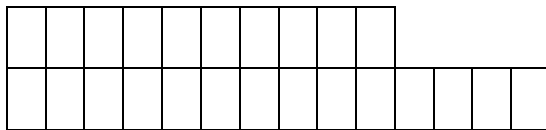
2 d y 2 u = ..... = .....



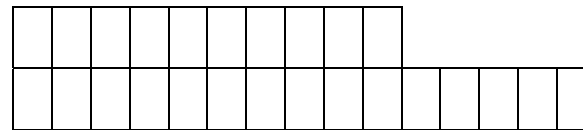
2 d y 3 u = ..... = .....



2 d y 4 u = ..... = .....



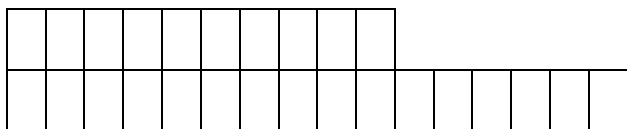
2 d y 5 u = ..... = .....



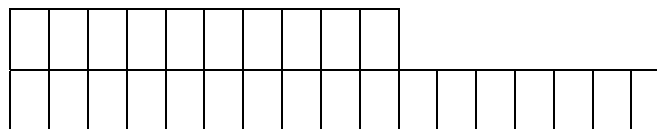
Nombre: ..... Fecha: .....

• Colorea de su color y completa:

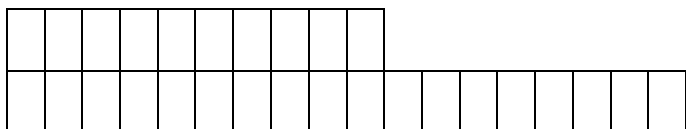
2 d y 6 u = 26 = veintiseis



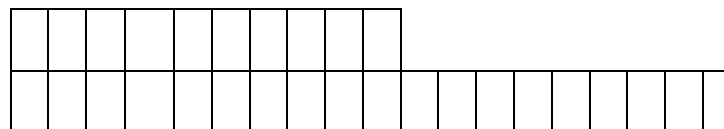
2 d y 7 u = ..... = veintisiete



2 d y 8 u = ..... = .....

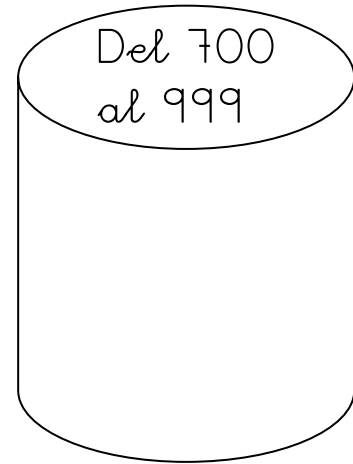
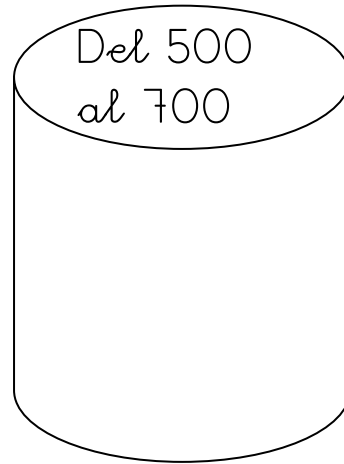
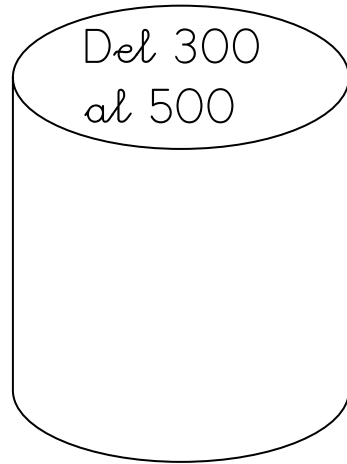
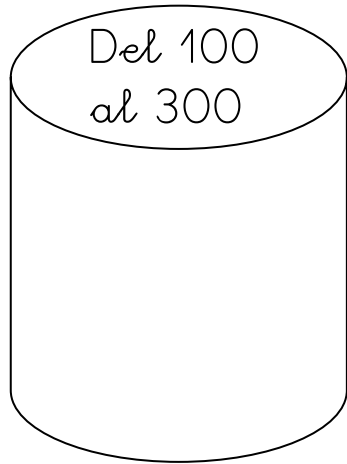


2 d y 9 u = ..... = .....



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

- Dibuja cada bola en su bote:



973

159

532

425

467

930

245

739

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



- Realiza estas operaciones.-

$4.578 - 2393$

---

---

---

$5.748 - 2.926$

---

---

---

$1.567 - 1298$

---

---

---

Adivina de que número

estamos hablando:

Es un número mayor que 1.000 y menor que 2.000.

La cifra de las centenas está entre 5 y 7.

La cifra de las decenas está sumando 4 más 5.

Acaba en 4.

- Descomponer este número en sumandos.

.....

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

- Escribe a que número corresponden estas descomposiciones.-

Um	C	D	U	Número	
2	7	4	6		
1	0	5	9		
8	2	0	3		
7	4	2	5		
3	5	1	4		
4	6	3	0		
5	9	9	8		
9	8	1	7		
2	7	6	0		

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

- Forma números combinando estas cifras. Escribe los.

6 4 1

.....:.....  
.....:.....  
.....:.....  
.....:.....  
.....:.....  
.....:.....

- Ordénalos de menor a mayor:

.....<.....<.....<.....<.....<.....

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

- Completa la tabla. Contesta a las preguntas

¿Qué número tiene un 0 en lugar de las decenas?.....

¿Qué número tiene un 4 en lugar de las centenas?.....

¿Qué número tiene un 5 en lugar de las unidades de millar?.....

Número	UM	C	D	U
7.492				
9207				
6.670				
5.639				

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

- Escribe el número anterior y posterior a cada uno de estos números.-

<i>Anterior</i>	<i>Número</i>	<i>Posterior</i>
	9.064	
	2.495	
	7.900	
	4.810	
	3.000	
	6.509	
	2.050	
	1.111	
	8.673	

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

- Calcula las sumas y escribe cómo se llaman los términos.-

$$\begin{array}{r} 1.345 \dots\dots\dots \\ +553 \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.573 \dots\dots\dots \\ +2.148 \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.681 \\ 6.643 \\ + 2.735 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.369 \\ 1.258 \\ + 340 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.352 \\ 6.207 \\ + 158 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Ordena estos números de menor a mayor:

8.905 - 8.950 - 8.005 - 8.095 - 8.090

.....

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

● Repasa y completa.-

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 709 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 633 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

●  $5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$6 \times 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

●  $9 \times \dots\dots = 27$

$8 \times \dots\dots = 32$

$5 \times \dots\dots = 40$

●  $\dots\dots \times 9 = 45$

$\dots\dots \times 4 = 36$

$\dots\dots \times 9 = 81$

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

- Descompón estos números en sumas. Pon su nombre.

$1.328 = 1.000 + 300 + 20 + 8 = 3C, 2D, 8U = \text{Mil trescientos veintiocho}$

$2.843 = \dots\dots\dots$

$2.526 = \dots\dots\dots$

$3.301 = \dots\dots\dots$

$6.586 = \dots\dots\dots$

$8.153 = \dots\dots\dots$

$9.765 = \dots\dots\dots$

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



• Repasa y completa.-

$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

•  $5 \times 7 = \dots\dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

•  $8 \times \dots\dots = 40$

$8 \times \dots\dots = 72$

$5 \times \dots\dots = 25$

•  $\dots\dots \times 9 = 18$

$\dots\dots \times 4 = 24$

$\dots\dots \times 9 = 27$

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

- Utiliza el signo correcto entre estas parejas de números: >, <, =.

4520 ..... 1425

1235 ..... 4512

4515 ..... 4515

2350 ..... 3104

1478 ..... 6854

1437 ..... 2737

1272 ..... 2172

1200 ..... 1202

5851 ..... 5851

- Ordena estos números de mayor a menor colocando el signo “>” entre ellos.

4.721 -1.500 - 2.709 - 3.501 - 3.693 - 4.271 - 3.232 - 5.694 -5.410 - 985 -  
977

.....

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

● Repaso: Multiplicar.-

Si en cada farola hay 2 papeleras, ¿cuántas papeleras hay en 6 farolas?  
Completa la tabla del 2.

$$2 \times 1 = \dots\dots$$

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

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

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

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

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

En 6 farolas hay ..... Papeleras.

Resuelve: -

$$\begin{array}{r} 2.875 \\ - 1.983 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.641 \\ - 2.497 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.263 \\ - 2.159 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.596 \\ - 2398 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

• Completa la tabla.-

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3											
6											
7											
9											

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

• Completa la tabla.-

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2											
4											
8											
7											

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

• Resuelve las multiplicaciones:-

$8 \times 5 = \dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$8 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 1 = \dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots$

$9 \times 10 = \dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots$

• Descubre el número que falta.-

$8 \times \dots\dots = 16$

$7 \times \dots\dots = 21$

$5 \times \dots\dots = 20$

$9 \times \dots\dots = 81$

$6 \times \dots\dots = 30$

$4 \times \dots\dots = 24$

$3 \times \dots\dots = 9$

$2 \times \dots\dots = 20$

$7 \times \dots\dots = 35$

$7 \times \dots\dots = 49$

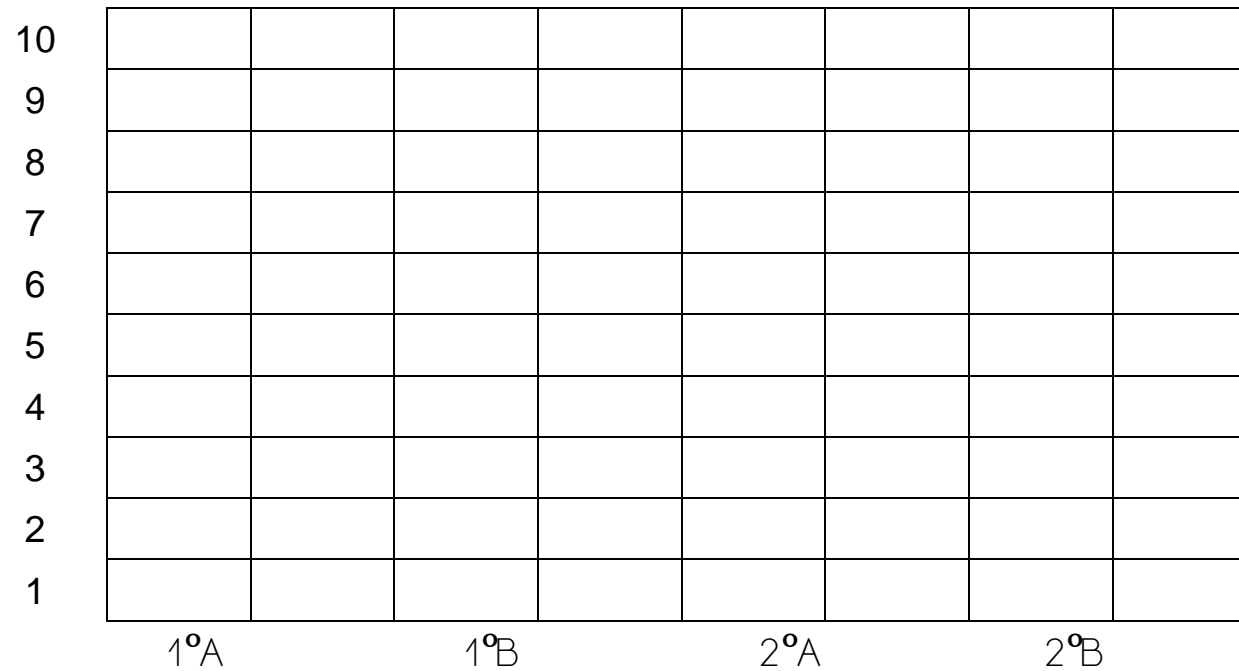
$9 \times \dots\dots = 63$

$9 \times \dots\dots = 45$

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

- Representa en el gráfico el número de alumnos que cantan en el coro.

	1º A	1º B	2º A	2º B
Niños del coro	8	2	9	10



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

• Observa los números y calcula:

2.385    198    4.174    6.602

Suma los dos números menores:

.....  
+ .....  
.....

Suma el número mayor y el menor

.....  
+ .....  
.....

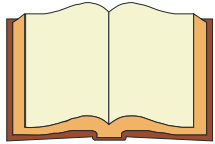
Resta el número menor al mayor

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

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



- Rodea las monedas que utilizaras para comprar estos elementos:



4€ 30 cent.,

2€ - 1€ - 50cent, - 50 cent. - 20 cent. -  
10cent - 5 cent. - 5 cent.



62 cent

50 cent. - 5 cent. - 10 cent. - 5 cent. - 1 cent  
1 cent - 2 cent.



12€ 25 cent,

5 € - 2 € - 2€ - 5 € - 2€ - 1€ - 1€ - 10 cent.  
10 cent. - 5 cent - 5 cent. - 5 cent.

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

Relaciona:

4 d y 1 u

41

cuarenta y uno

4 d y 2 u

43

cuarenta y tres

4 d y 3 u

45

cuarenta y cinco

4 d y 4 u

47

cuarenta y siete

4 d y 5 u

49

cuarenta y nueve

4 d y 6 u

48

cuarenta y ocho

4 d y 7 u

46

cuarenta y dos

4 d y 8 u

44

cuarenta y cuatro

4 d y 9 u

42

cuarenta y seis

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

• Continúa estas series:

30	31			34		36		38	39
----	----	--	--	----	--	----	--	----	----

30		32					37		
----	--	----	--	--	--	--	----	--	--

---

39	38			35			32		30
----	----	--	--	----	--	--	----	--	----

39		37			34			31	
----	--	----	--	--	----	--	--	----	--

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

- La decena de mil:-

$$9.999 + 1 = 10.000$$

Número de 5 cifras. Se lee .....

D m	U m	C	D	U
1	0	0	0	0

1 decena de millar - 10.000 .....

1 d m - 10 u m - 100 c - 1.000 d - 10.000 u

- Completa la tabla y escribe el valor correspondiente.

	u.m	c	d	u
4 d.m -	40	400	4.000	40.000
7 d.m -				
2 d.m -				

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

- Escribe los números correspondientes a las siguientes descomposiciones:

d.m	u.m	c	d	u	Número
3	7	4	8	2	
2	6	3	5	1	
4	5	2	6	3	
1	2	0	7	6	
5	1	1	4	0	
2	3	5	1	4	

- Descompón los siguientes números

Número	d.m	u.m	c	d	u
21.365					
14.582					
10.503					
35.142					
51.421					
32.624					

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

- Escribe el número anterior y el número posterior:

..... 10.235 .....

..... 9.999 .....

..... 12.314 .....

..... 4.680 .....

- Escribe los números siguientes:

5d m 3u m 4c 8d 5u - .....

3d m 2u m 9c 3u = .....

7d m 4u m 5c 3d 2u - .....

3d m 4c 9d 2u - .....

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

Relaciona:

5 d y 1 u

52

cincuenta y uno

5 d y 2 u

54

cincuenta y tres

5 d y 3 u

51

cincuenta y cinco

5 d y 4 u

56

cincuenta y siete

5 d y 5 u

58

cincuenta y nueve

5 d y 6 u

59

cincuenta y ocho

5 d y 7 u

53

cincuenta y dos

5 d y 8 u

55

cincuenta y cuatro

5 d y 9 u

57

cincuenta y seis

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

● Relaciona:

6 d y 1 u

61

sesenta y uno

6 d y 2 u

63

sesenta y tres

6 d y 3 u

65

sesenta y cinco

6 d y 4 u

67

sesenta y siete

6 d y 5 u

69

sesenta y nueve

6 d y 6 u

68

sesenta y ocho

6 d y 7 u

66

sesenta y dos

6 d y 8 u

64

sesenta y cuatro

6 d y 9 u

62

sesenta y seis

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



- Propiedades de la suma: \_
- Recueda: **propiedad conmutativa:** el orden de los sumandos no varia el valor total de la suma.

$$4.617 + 231 - \underline{4.848}$$

$$231 + 4.617 - \underline{4.848}$$

Calcula y completa:

$$1.415 + 1.126$$

$$1.126 + 1415$$

$$3.721 + 1.103$$

$$1.103 + 3.721$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

¿Cómo son los resultados? .....

¿En las sumas los sumandos tienen la misma posición? .....

¿Qué propiedad hemos aplicado? .....

¿Qué nos dice esa propiedad de la suma? .....

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

- Calcula las siguientes sumas y ordena de mayor a menor sus resultados.

$$325 + 345 + 927$$

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

$$1.326 + 938 + 556$$

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

$$26 + 7 + 12$$

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

$$736 + 294 + 24$$

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

$$86 + 6 + 20$$

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

$$99 + 231 + 99$$

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

- Ordena de mayor a menor sus resultados:

.....

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

• Propiedades de la suma.

Recuerda: **propiedad asociativa**: cuando tenemos tres o más sumandos, podemos sustituir dos de ellos por su suma. El resultado no va a depender de los sumandos escogidos.

$42 + 15 + 20 = 77$  → número de sumandos..... → resultado .....

$(42 + 15) + 20 = 57 + 20 = 77$  → número de sumandos..... → resultado.....

$42 + (15 + 20) = 42 + 35 = 77$  → número de sumandos..... → resultado.....

¿Cómo son los resultados?.....

¿Qué hemos hecho en la segunda y tercera suma?.....

Ésta es la propiedad..... de la .....

Para agrupar sumandos, utilizamos los .....

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

- Aplica la propiedad asociativa a las siguientes sumas:

$$25 + 12 + 13 - \dots + \dots - \dots$$

$$\begin{array}{ccc} \dots & & \dots \\ + \dots & & + \dots \\ \hline \longrightarrow & & \longrightarrow \end{array}$$

$$801 + 103 + 4 - \dots + \dots - \dots$$

$$\begin{array}{ccc} \dots & & \dots \\ + \dots & & + \dots \\ \hline \longrightarrow & & \longrightarrow \end{array}$$

$$3.303 + 586 + 5 - \dots + \dots - \dots$$

$$\begin{array}{ccc} \dots & & \dots \\ + \dots & & + \dots \\ \hline \longrightarrow & & \longrightarrow \end{array}$$

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

● Escribe con letra estos números:

12.436 - .....

4.860 - .....

82.915 - .....

65.782 - .....

39.285 - .....

20.540 - .....

45.234 - .....

53.482 - .....

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

• Relaciona y escribe su nombre

17.264                      4 dm, 0 um, 6 c, 2 d, 5 u-.....

15.626                      1 dm, 5 um, 2 c, 3 d, 0u-.....

87.352                      6 dm, 2 um, 1 c, 3 d, 2 u-.....

40.625                      1 dm, 7 um, 2 c, 6 d, 4 u-.....

38.156                      8 dm, 7 um, 3 c, 5 d, 2 u-.....

15.230                      1 dm, 8 um, 9c, 0 d, 3 u-.....

18.903                      1 dm, 5 um, 6 c, 2 d, 6 u-.....

62.132                      3 dm, 8 um, 1 c, 5 d, 6 u-.....

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

- Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 287 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Recuerda.

Las propiedades de la suma son: propiedad conmutativa y propiedad asociativa. ¿Qué propiedad estamos aplicando en cada caso?

$$23 + 45 = 45 + 23 \dots\dots\dots$$

$$13 + 12 + 32 = (13 + 12) + 32 \dots\dots\dots$$

$$14 + 25 + 10 = 14 + (25 + 10) \dots\dots\dots$$

$$67 + 54 = 54 + 67 \dots\dots\dots$$

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

- Rodea la cantidad que se indica.

70 céntimos

50    2  
 5    20

56 céntimos

2    10  
 1  
 50    5

47 céntimos

20    20  
 1  
 5    2

Resuelve:

$14.000 + 200 + 30 + 4 = \dots\dots\dots$

$24.000 + 500 + 20 + 7 = \dots\dots\dots$

$57.000 + 300 + 10 + 8 = \dots\dots\dots$

$46.000 + 700 + 40 + 2 = \dots\dots\dots$

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



• Multiplicamos:

$$\begin{array}{r} E \\ 123 \\ X3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Y \\ 341 \\ X2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} O \\ 101 \\ X6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \\ 303 \\ X3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} U \\ 100 \\ X9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \\ 404 \\ X2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} S \\ 101 \\ X7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N \\ 132 \\ X3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

• Escribe encima de cada resultado la letra correspondiente y descubrirás una adivinanza.

$$\begin{array}{cccccccc} \hline & L & & L & & L & L & \\ \hline 369 & & 707 & & 606 & & 682 & & 909 & & 900 & & 396 & & 909 \\ \hline \end{array}$$

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

- Completa:

Números	Lectura	Descomposición
15.504		1dm, 5um. 5c, 0d,4u
21.623		
32430		
54.857		
45.904		
65.496		

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

- Escribe números de cinco cifras. Pon su nombre.

3 - 5 - 1 - 6 - 4

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

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

- Observa la clave y colorea los números. Después, lee y calcula.

Rodea de rojo los que tienen un 3 en lugar de las centenas.

Rodea de azul los que tienen un 0 en lugar de las unidades.

Rodea de amarillo los que tienen un 5 en lugar de las decenas.

1.640 - 8.648 - 6.251 - 4.342 - 5.789 - 9.154 - 4.329 - 6.270

Suma los números  
azules

.....  
+.....  
\_\_\_\_\_

Suma los números  
rojos

.....  
+.....  
\_\_\_\_\_

Suma los números  
amarillos

.....  
+.....  
\_\_\_\_\_

- Ordena los números de mayor a menor: >.

.....

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

- Recuerda: para calcular el doble de un número, multiplico ese número por ...
- Para calcular el triple de un número, multiplico ese número por ...

Calcula el doble de:

$14 = \dots\dots\dots$

$18 = \dots\dots\dots$

$63 = \dots\dots\dots$

$35 = \dots\dots\dots$

$45 = \dots\dots\dots$

Calcula el triple de:

$49 = \dots\dots\dots$

$36 = \dots\dots\dots$

$81 = \dots\dots\dots$

$30 = \dots\dots\dots$

$36 = \dots\dots\dots$

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

- Completa la tabla. Rodea con una línea roja los números pares.

1.950	1.960			
1.959				1.999

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

- Inventa el enunciado de un problema que tenga estos datos: 3.438 y 2.349.  
Se tiene que resolver con una operación de sumar:  $3\ 438 + 2.349$ .

.....

.....

.....

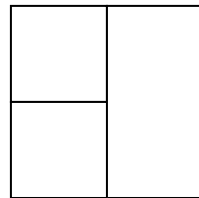
.....

Datos

.....

.....

Gráfica



Operación

Resultado

.....

.....

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

● Relaciona:

4 decenas

50 unidades

6 decenas

60 unidades

5 decenas

40 unidades

8 decenas

90 unidades

7 decenas

70 unidades

9 decenas

80 unidades

● Completa las series:

10	20							90
----	----	--	--	--	--	--	--	----

90	80							10
----	----	--	--	--	--	--	--	----

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



- Escribe en unidades el valor de la cifra subrayada.

4.444 : .....

8.888 : .....

5.555 : .....

8.888 : .....

3.333 : .....

9.999. : .....

2.222 : .....

9.999 : .....

- Compara los números 653 y 2.200. Completa.

653 tiene ..... cifras.

2.200 tiene ..... cifras.

2.200 tiene ..... cifra más que 653.

2.200 es ..... que 653.

2.200 ..... 653

653 ..... 2.200

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

- Escribe el número superior a una centena a :

2.503 - .....

7.780 - .....

3.891 - .....

5.643 - .....

3.380 - .....

2.045 - .....

8.950 - .....

7.260 - .....

- Relaciona cada operación con su resultado:

1.560 + 1040

900 + 700

1.340 + 260

2.600

260 + 1.340

300 + 2.300

1.600

700 + 900

2.300 + 300

1.040 + 1.560

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

- Recuerda: sumas distintas pueden tener el mismo resultado. Las llamamos sumas “equivalentes”.

Sumas equivalentes	Verdadero	Falso
$324 + 214 = \dots\dots\dots$ $214 + 324 = \dots\dots\dots$		
$312 + 100 = \dots\dots\dots$ $100 + 312 = \dots\dots\dots$		
$512 + 300 = \dots\dots\dots$ $300 + 215 = \dots\dots\dots$		
$824 + 400 = \dots\dots\dots$ $400 + 428 = \dots\dots\dots$		
$527 + 200 = \dots\dots\dots$ $200 + 527 = \dots\dots\dots$		

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

- Relaciona cada número con su doble:

7	1.000		200	100
15	14		50	60
500	30		30	400
12	24		45	90

- Recuerda: si sumamos la diferencia, en una resta, al sustraendo, obtenemos el minuendo.  
Completa estas operaciones:

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 149 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 517 \\ \hline 418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 587 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 258 \\ \hline 166 \end{array}$$

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

- Coloca el signo “+” o “-” para obtener el resultado indicado:

$43 \dots 4 \dots 8 = 47$

$88 \dots 100 \dots 8 = 180$

$75 \dots 25 \dots 25 = 25$

$40 \dots 40 \dots 30 = 110$

$120 \dots 30 \dots 60 = 90$

$39 \dots 6 \dots 5 = 40$

- Escribe todos los números de tres cifras que tengan un 7 en el lugar de las decenas y un 2 en el de las unidades.

.....

.....

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

- Inventa un problema que se resuelva con la operación:  $5 \times 8 = 40$ .

.....

.....

.....

.....

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

- Recuerda: las multiplicaciones que dan el mismo resultado son multiplicaciones "equivalentes".
- Encierra con un color las multiplicaciones equivalentes:

$$6 \times 3 = \dots\dots \quad 9 \times 2 = \dots\dots \quad 4 \times 3 = \dots\dots \quad 27 \times 1 = \dots\dots$$

$$9 \times 3 = \dots\dots \quad 6 \times 5 = \dots\dots \quad 3 \times 9 = \dots\dots \quad 15 \times 2 = \dots\dots$$

- Recuerdo: multiplicar un número por 10 equivale a formar decenas.  
15 veces 10 = 15 decenas = 150

Completa:

$$7 \times 10 = \dots\dots \quad 30 \times 10 = \dots\dots \quad 12 \times 10 = \dots\dots \quad 100 \times 10 = \dots$$

$$24 \times 10 = \dots\dots \quad 365 \times 10 = \dots\dots \quad 50 \times 10 = \dots\dots \quad 900 \times 10 = \dots$$

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

- Resuelve estas multiplicaciones..

$$\begin{array}{r} 227 \\ \times 24 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ \times 15 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ \times 46 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- Multiplica decenas:

$45 \times 10 = \dots$

$46 \times 10 = \dots$

$63 \times 10 = \dots$

$93 \times 10 = \dots$

- Completa:

$7 \times 4 \rightarrow \square \times 4 \square \times 4 \square \times 4 \square \times 4 \square \times 4 \square \times 4 \square$

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



- Aplica la propiedad asociativa a las siguientes sumas:
- Recuerda: cuando tengo más de dos sumandos ,agrupo dos para tener uno solo y realizar la unión con más facilidad..

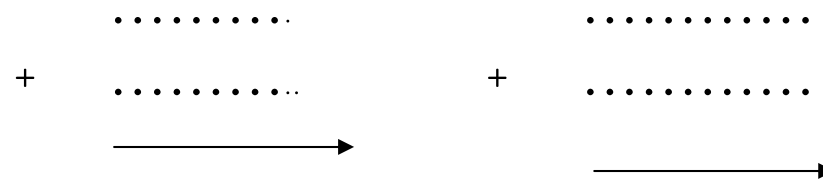
$$12 + 9 + 8 = (12 + 9) + 8 =$$

$$12 + 9 + 8 = 12 (9 + 8) =$$



$$23 + 10 + 4 = ..... + ..... =$$

.....



$$7 + 5 + 10 = ..... + ..... =$$

.....



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

• Repaso las tablas de multiplicar. Colorea los números impares.

X	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

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

- La decena. Colorea lo que te indica la cifra de cada número: decenas y unidades.

Decenas	Unidades

54

Decenas	Unidades

65

Decenas	Unidades

87

Decenas	Unidades

93

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

- Une con flechas:

10 unidades	30 unidades	50 unidades	70 unidades	90 unidades
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

3 decenas	1 decena	7 decenas	9 decenas	5 decenas
-----------	----------	-----------	-----------	-----------

- Continúa la serie de las decenas completas:

0	10				50				90
---	----	--	--	--	----	--	--	--	----

90				50					0
----	--	--	--	----	--	--	--	--	---

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

- Anterior y posterior.

	39	
--	----	--

	31	
--	----	--

	78	
--	----	--

	40	
--	----	--

	62	
--	----	--

	87	
--	----	--

- Completa:

$$25 = 20 + 5 = \dots\dots \text{ decenas y } \dots\dots \text{ unidades}$$

$$59 = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots \text{ decenas y } \dots\dots \text{ unidades.}$$

$$68 = \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots \text{ decenas y } \dots\dots \text{ unidades.}$$

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

- Ordena estos números de mayor a menor. Pon el signo correspondiente.

23 - 52 - 32 - 7 - 19 - 98 - 89 - 46 - 60

98  $\square$   $\square$  .....  $\square$   $\square$  .....  $\square$  .....  $\square$  .....  $\square$  .....  $\square$  .....  $\square$  .....

- Adivina que número es:

Tengo 4 decenas y en las unidades llevo el número 7.

D	U

Soy el número .....

Tengo 5 decenas y las unidades son 5+2

D	U

Soy el número .....

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

• Continúa estas series:

20	21		23		25		27		29
----	----	--	----	--	----	--	----	--	----

30		32		34		36		38	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

---

40		42		44		46		48	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

50	51		53		55		57		59
----	----	--	----	--	----	--	----	--	----

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

● Relaciona:

1 decena y 6 unidades

$$50 + 8 = 58$$

2 decenas y 4 unidades

$$30 + 2 = 32$$

3 decenas y 2 unidades

$$40 + 1 = 41$$

4 decenas y 1 unidad

$$60 + 0 = 60$$

5 decenas y 8 unidades

$$20 + 4 = 24$$

6 decenas y 0 unidades

$$10 + 6 = 16$$

3 decenas y 7 unidades

$$50 + 9 = 59$$

5 decenas y 9 unidades

$$30 + 7 = 37$$

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



- La suma. Sumamos primero las unidades y luego las decenas

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$+ \begin{array}{r} 64 \\ 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

.....

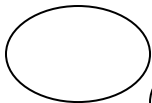
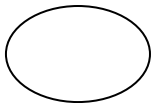
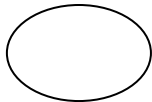
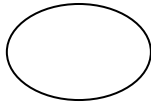
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

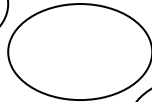
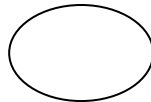
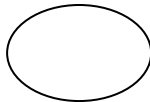
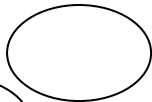
- Suma cada vez 2. Continúa la serie.



40



50



60



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

● Relaciona:

7 d y 1 u

71

setenta y siete

7 d y 2 u

73

setenta y cinco

7 d y 3 u

75

setenta y nueve

7 d y 4 u

77

setenta y tres

7 d y 5 u

79

setenta y uno

7 d y 6 u

78

setenta y dos

7 d y 7 u

76

setenta y ocho

7 d y 8 u

74

setenta y seis

7 d y 9 u

72

setenta y cuatro

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

● Relaciona:

8 d y 1 u

81

ochenta y uno

8 d y 2 u

83

ochenta y tres

8 d y 3 u

85

ochenta y cinco

8 d y 4 u

87

ochenta y siete

8 d y 5 u

89

ochenta y nueve

8 d y 6 u

88

ochenta y ocho

8 d y 7 u

86

ochenta y dos

8 d y 8 u

84

ochenta y cuatro

8 d y 9 u

82

ochenta y seis

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

● Relaciona:

9 d y 1 u

91

noventa y siete

9 d y 2 u

93

noventa y cinco

9 d y 3 u

95

noventa y nueve

9 d y 4 u

97

noventa y tres

9 d y 5 u

99

noventa y uno

9 d y 6 u

98

noventa y dos

9 d y 7 u

96

noventa y ocho

9 d y 8 u

94

noventa y seis

9 d y 9 u

92

noventa y cuatro

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

- Busca en esta sopa de números los siguientes:

Doce.

Treinta y cuatro

Veintitres

Cuarenta y uno

Cincuenta y seis

Sesenta y siete

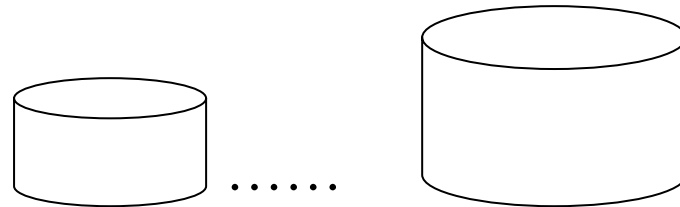
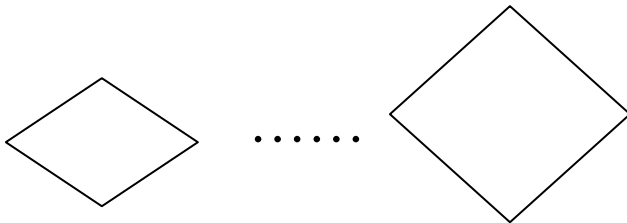
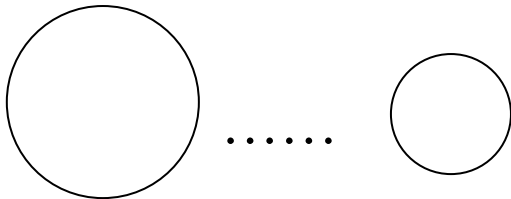
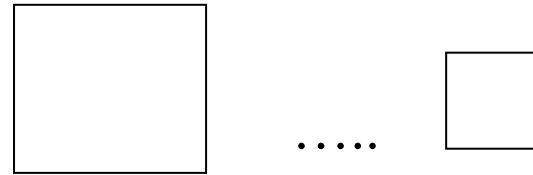
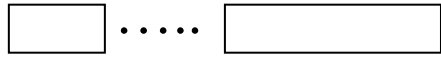
Ochenta y nueve

Noventa y ocho

1	2	0	0	9	6	3	2	1	1
1	4	3	4	6	9	0	9	1	3
2	1	1	0	9	8	4	9	1	1
5	0	6	1	0	0	2	4	1	3
2	0	9	2	3	8	0	7	1	1
6	7	2	2	1	1	0	0	8	9
3	3	0	0	9	8	0	1	0	1

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

- Compara con los signos:  $>$ ,  $<$ ,  $=$ . Colorea las figuras pequeñas.



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

- Completa este cuadro.

15	quince	$10 + 5$
17		$10 + 7$
23	veintitres	
42		
	treinta	
54		
33		
62		
75		
86		$80 + 6$

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

- Busca en esta sopa de números los siguientes:

Dos mil doscientos.

Mil quinientos diez.

Ochocientos noventa y seis.

Mil uno.

Tres mil.

Seiscientos ochenta y cuatro

7	8	9	4	2	1	8	9	6	4
4	6	4	1	5	4	1	2	3	3
2	2	0	0	4	9	3	7	6	8
1	2	3	4	5	1	5	1	0	1
2	0	1	2	5	9	4	3	7	4
4	3	6	8	4	5	5	7	1	5
0	0	8	7	9	3	1	0	0	1

- Ordénalos de mayor a menor:

.....

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



- Coloca los números que faltan en cada serie:

111 - ..... - 333 - ..... - 555 - ..... - ..... - 888 - .....

630 - 635 - 640 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

703 - 706 - 709 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

480 - 470 - 460 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

700 - 798 - 796 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

200 - 207 - 214 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

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

- Completa esta tabla:

Mil doscientos diecisiete	1	2	1	7
Dos mil cien			0	
Tres mil trescientos quince			1	
Cuatro mil ciento treinta y cuatro				4
Tres mil noventa			9	
Dos mil quinientos setenta y ocho		5		
Mil cuarenta y cinco		0		
Cinco mil doscientos noventa		2		
Dos mil ciento once				1
Mil trescientos cuarente		4		

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

- Un grupo de amigos quiere representar en una gráfica los cromos que tienen cada uno en su colección. Representa los datos en esta tabla

Roberto: 225, Cesar: 200, Pepe: 250, Rita: 175, Juan: 275, Pilar: 325

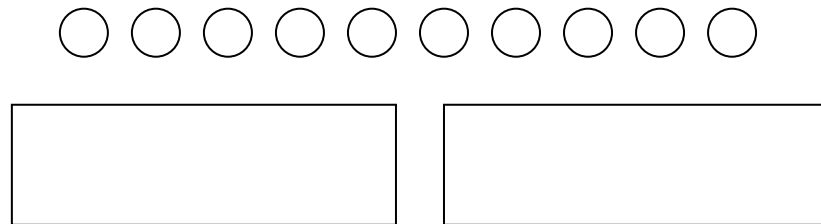
350						
325						
300						
275						
250						
225						
200						
175						
150						
125						
100						

Rita Cesar Juan Pilar Roberto Pepe

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

➤ Repartos.-

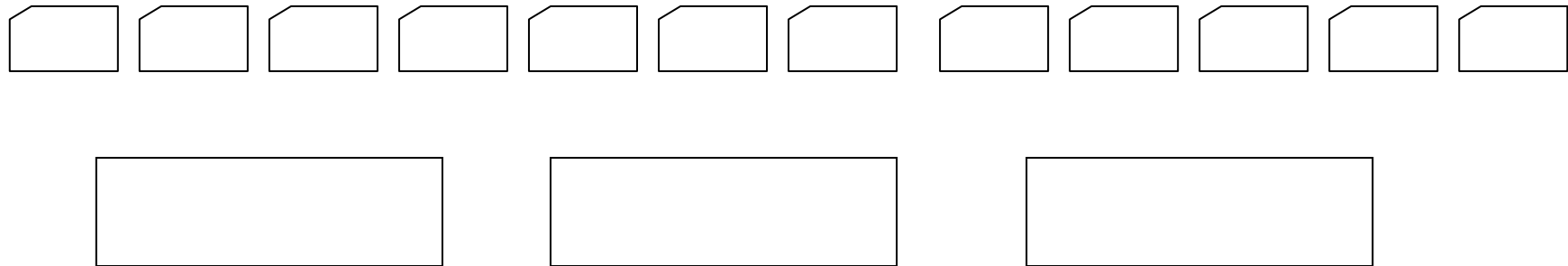
Reparte 10 elementos en dos grupos, en partes iguales:



.....

.....

Reparte 12 folios en tres grupos iguales.



.....

.....

.....

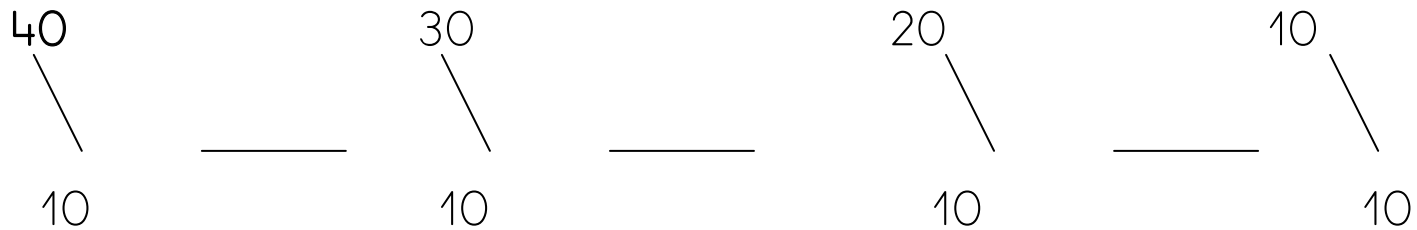
Nombre: ..... Fecha: .....

➤ **Recuerdo:**

La multiplicación es una suma abreviada de sumandos iguales.

$$5 + 5 + 5 = 5 \times 3 = 15$$

Cuando de un número restamos, partes iguales, formando grupos, cada grupo tiene los mismos elementos.



Si 40 lo reparto en 4 partes iguales mediante el signo “:”, hago lo mismo pero de forma más sencilla.

Es la máquina del signo  $\boxed{:}$  que reparte en partes iguales. Se llama **división**

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

➤ Coloca el signo + o - para obtener el resultado indicado.

$$43 \dots 4 \dots 8 = 47$$

$$40 \dots 40 \dots 30 = 110$$

$$120 \dots 30 \dots 60 = 90$$

$$88 \dots 100 \dots 8 = 180$$

$$75 \dots 25 \dots 25 = 25$$

$$39 \dots 6 \dots 5 = 40$$

➤ Adivina: es un número de tres cifras. Las tres cifras son iguales. La suma de ellas es nueve. ¿Qué número es?

.....

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

➤ Resuelve estas multiplicaciones y encierra del mismo color las que son equivalentes.

$12 \times 2 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$2 \times 12 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

➤ Relaciona:

Doble de 6

24

Triple de 10

30

Doble de 15

21

Triple de 7

12

Doble de 12

30

Triple de 15

51

Doble de 30

60

Triple de 12

45

Doble de 14

36

Triple de 17

28

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

➤ *Calcula:*

$4 \times 30 = \dots\dots$

$12 \times 20 = \dots\dots$

$5 \times 80 = \dots\dots$

$8 \times 20 = \dots\dots$

$13 \times 40 = \dots\dots$

$9 \times 70 = \dots\dots$

$3 \times 20 = \dots\dots$

$12 \times 60 = \dots\dots$

$9 \times 50 = \dots\dots$

➤ *Coloca y calcula:*

$135 \times 23$

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

$192 \times 47$

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

$542 \times 13$

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

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



- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
3	9
2	4

D	U
4	8
3	5

D	U
3	7
6	5

D	U
3	4
5	9

D	U
2	9
3	8

D	U
2	6
4	5

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

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
4	6
+ 5	2

D	U
7	5
+ 2	3

D	U
6	5
+1	4

D	U
2	5
+ 3	2

D	U
6	7
+3	1

D	U
3	6
+3	0

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

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
6	9
+ 1	6

D	U
2	5
+ 3	5

D	U
3	9
+ 7	5

D	U
2	5
+ 5	7

D	U
4	8
+ 2	8

D	U
1	7
+ 4	5

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

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
4	6
+ 2	3

D	U
6	5
+2	4

D	U
6	2
+1	3

D	U
3	7
+3	2

D	U
4	0
+1	8

D	U
7	4
+0	4

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

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	1	U
	3	9
+	2	4
		13

D		U
	6	8
+	5	5

D		U
	7	4
+	2	9

D		U
	5	8
+	5	6

D		U
	7	2
+	3	9

D		U
	8	6
+	5	7

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

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D ○	U
+ 5	7
2	4

D ○	U
+ 6	9
2	4

D ○	U
+ 6	8
2	4

D ○	U
+ 7	9
1	3

D ○	U
+ 4	9
2	5

D ○	U
+ 7	9
2	3

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

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	1	U
	4	9
+	3	5
		14

D	○	U
	6	8
+	3	4

D	○	U
	5	9
+	2	3

D	○	U
	7	6
+	1	5

D	○	U
	4	8
+	2	5

D	○	U
	4	6
+	3	4

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

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	1	U
	5	6
+	4	7
		13

D		U
	8	9
+	1	3

D		U
	6	7
+	1	5

D		U
	3	9
+	2	4

D		U
	4	5
+	3	5

D		U
	5	8
+	2	7

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



➤ Hemos preguntado a un grupo de niños qué películas les gustaban más. Con sus respuestas hemos realizado esta gráfica.


Cómicas      Fantasía      Terror      Espacio  
3                      5                      1                      4

Anota los datos y completa:

Las películas que más les han gustado son las de .....

Las películas que menos les gustan son las de .....

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

- Completa esta tabla:

División	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto	Divisor X cociente
$12 : 4$	12	4	3	0	$4 \times 3 = 12$
$36 : 6$					
$81 : 9$					
$42 : 7$					
$56 : 7$					
$63 : 9$					

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

• Calcula y comprueba el resultado:

$$\begin{array}{r} du \\ 45 \end{array} \overline{) 9}$$

$$\begin{array}{r} du \\ 72 \end{array} \overline{) 8}$$

$$\begin{array}{r} du \\ 56 \end{array} \overline{) 7}$$

$$\begin{array}{r} du \\ 81 \end{array} \overline{) 9}$$

• Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 12 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 37 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 56 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

- Resuelve estas divisiones:

$$\begin{array}{r} d \ u \\ 84 \ \underline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d \ u \\ 32 \ \underline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d \ u \\ 59 \ \underline{) 4} \end{array}$$

- Escribe los números que obtienes al sumar 2 centenas a las siguientes cantidades:

$$430 \longrightarrow \dots\dots\dots 650 \longrightarrow \dots\dots\dots 708 \longrightarrow \dots\dots\dots$$

$$320 \longrightarrow \dots\dots\dots 3.900 \longrightarrow \dots\dots\dots 7.300 \longrightarrow \dots\dots\dots$$

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

- Relaciona estos números con su descomposición. Pon su nombre.  
Ordénalos de menor a mayor con su signo correspondiente

1.729                      600+80+3                      .....

3.718                      10.000+4.000+800+80+3                      .....

683                      7.000+800+90+3                      .....

14.883                      3.000+700+10+8                      .....

7.893                      1.000+700+20+9                      .....

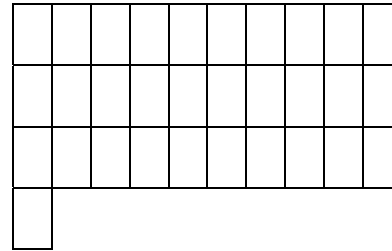
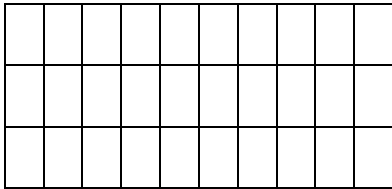
● .....                      .....                      .....                      .....                      .....

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

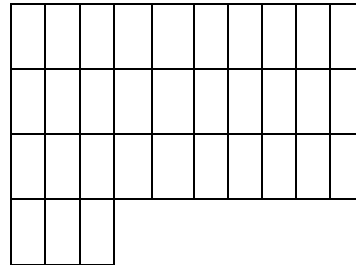
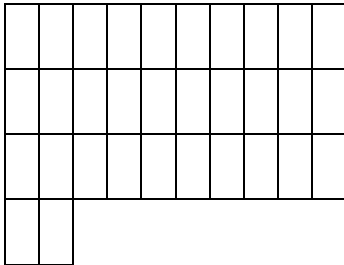
• Colorea de su color y completa:

3 *d* y 0 *u* = 30 = treinta

3 *d* y 1 *u* = ..... = treinta y uno

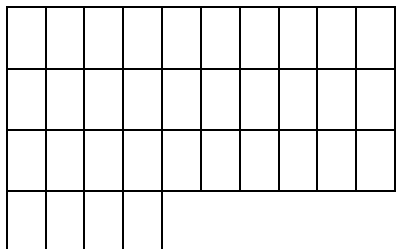


3 *d* y 2 *u* = ..... = ..... y .... 3 *d* y 3 *u* = ..... = ..... y .....

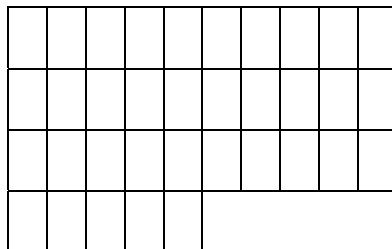


Nombre: ..... Fecha: .....

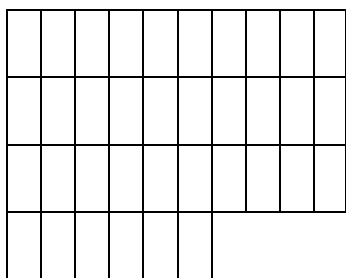
3 d y 4 u = 34 = treinta y .....



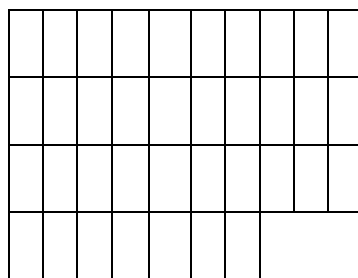
3 d y 5 u = ..... = treinta y .....



3 d y 6 u = ..... = ..... y .....



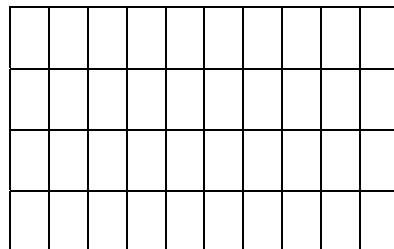
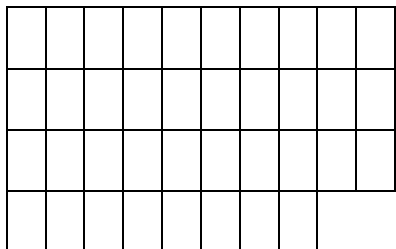
3 d y 7 u = ..... = ..... y .....



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

3 d y 8 u = 38 = treinta y .....

3 d y 9 u = ..... = treinta y .....



• Continúa la serie:

30 - 31 - ..... - 33 - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - 39

30 - 31 - .....

34 - 35 - .....

37 - 38 - .....

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



• Colorea de su color y completa:

4 *d* y 0 *u* = 40 = cuarenta

4 *d* y 1 *u* = ..... = cuarenta y uno



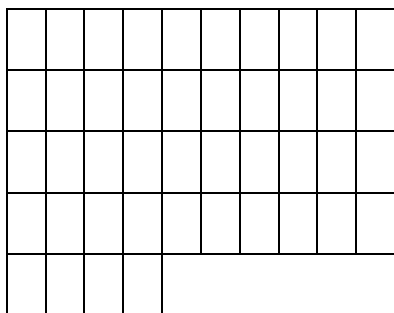
4 *d* y 2 *u* = ..... = ..... y .....

4 *d* y 3 *u* = ..... = ..... y .....

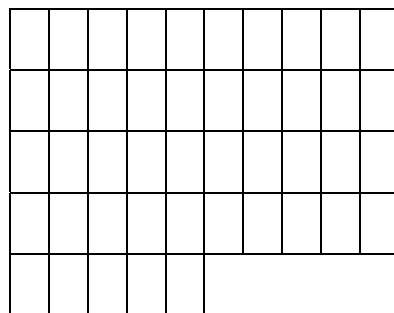


Nombre: ..... Fecha: .....

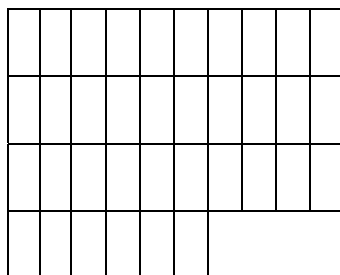
4 d y 4 u = 44 = cuarenta y .....  
.....



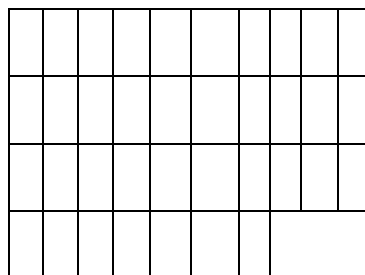
4 d y 5 u = ..... = cuarenta y



4 d y 6 u = ..... = ..... y .....



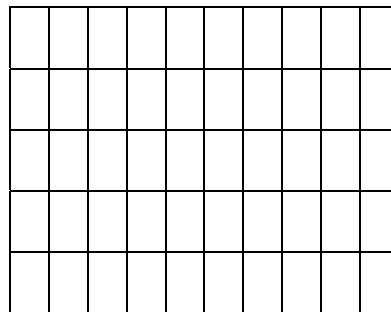
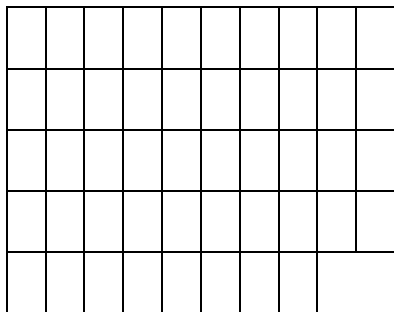
4 d y 7 u = ..... = ..... y .....



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

4 d y 8 u = 48 = cuarenta y .....

4 d y 9 u = ..... = cuarenta y .....



• Continúa la serie:

40 - 41 - ..... - 43 - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - 49

40 - 41 - .....

44 - 45 - .....

47 - 48 - .....

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

• Resuelve estas divisiones:

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 84 \overline{)5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 93 \overline{)6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 32 \overline{)2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 95 \overline{)4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 63 \overline{)4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 76 \overline{)5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 59 \overline{)4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 47 \overline{)3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 98 \overline{)4} \end{array}$$

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

- Expresa estas cantidades en gramos:

Cantidades	Gramos
$1/4 \text{ Kg}$	
$1/2 \text{ Kg}$	
$1/4 \text{ Kg} + 1/4 \text{ Kg}$	
$1 \text{ Kg} + 1/2 \text{ Kg}$	
$1/2 \text{ Kg} + 1/2 \text{ Kg}$	
$1/2 \text{ Kg} + 1/4 \text{ Kg}$	
$1/4 \text{ Kg} + 1/4 \text{ Kg} + 1/2 \text{ Kg}$	

$$1 \text{ Kg} = \dots\dots\dots\text{gramos}$$

$$1/2 \text{ Kg} = \dots\dots\dots\text{gramos}$$

$$1/4 \text{ Kg} = \dots\dots\dots\text{gramos}$$

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

- Observa la gráfica, completa la tabla y responde:

35					
30					
25					
20					
15					
10					
5					

Pan con chocolate: 35  
 Pan con queso 30  
 Plátano 10  
 Yogur 15  
 Magdalenas 5

Alumnos      Pan con Plátano      Yogur      Magdalenas Pan con queso  
 Chocolate

¿Cuál es la merienda más elegida?.....

¿Cuántos alumnos lo han elegido?.....

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

- Recuerda: las divisiones con *resto* “0” se denominan *divisiones exactas*.
- Calcula y comprueba los resultados: *divisor* X *cociente* = *dividendo*

$$4 \ 5 \ \underline{| \ 9}$$

$$7 \ 2 \ \underline{| \ 8}$$

$$5 \ 6 \ \underline{| \ 7}$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = 45$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = 72$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = 56$$

$$4 \ 8 \ \underline{| \ 6}$$

$$8 \ 1 \ \underline{| \ 9}$$

$$2 \ 1 \ \underline{| \ 3}$$




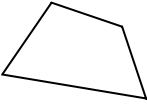

$$\dots\dots \times \dots\dots = 48$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = 81$$

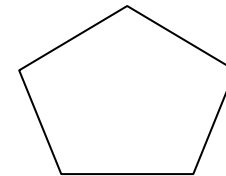
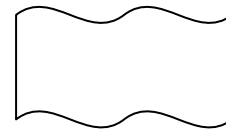
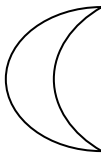
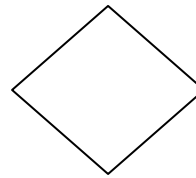
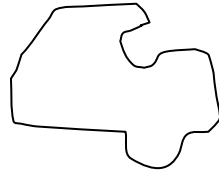
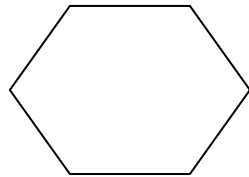
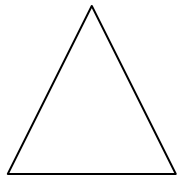
$$\dots\dots \times \dots\dots = 21$$

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

- Clasifica en cerradas y abiertas las siguientes líneas poligonales.

Líneas poligonales					
Cerradas					
Abiertas					

- La línea poligonal cerrada se llama polígono.
- Colorea las figuras que pueden ser polígonos.:

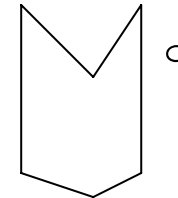
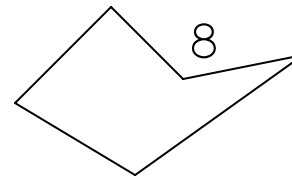
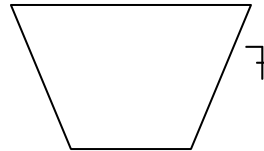
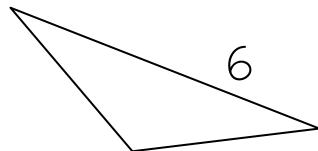
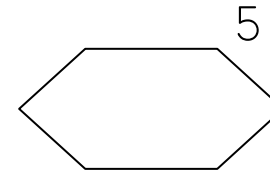
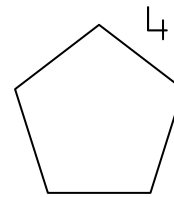
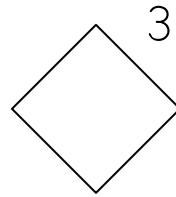
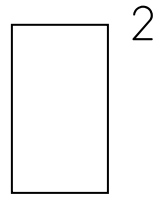
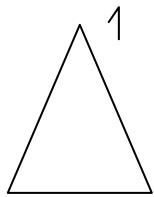


Nombre: ..... Fecha: .....



- Clasifica los siguientes polígonos según su número de lados.

Tres lados		Triángulos
Cuatro lados		Cuadriláteros
Cinco lados		Pentágonos
Seis lados		Hexágonos



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

- Escribe los siguientes números:

Cuarenta y ocho mil novecientos ochenta: .....

Treinta y nueve mil noventa: .....

Novecientos siete: .....

Dos mil cuarenta y cinco: .....

Siete mil doscientos sesenta: .....

Dos mil quinientos tres: .....

Cuatro mil novecientos noventa y uno : .....

- Ordena estos números de “>” a “<”:

.....

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

- Aplica la propiedad asociativa a las siguientes sumas:

$$34 + 5 + 3 = (34 + 5) + 3 =$$

$$34 + 5 + 3 = 34 + (5 + 3) =$$

.....		.....
+ .....	+	+ .....
—————→		—————→

$$13 + 20 + 6 = ..... + ..... =$$

$$13 + 20 + 6 = ..... + ..... =$$

.....		.....
+ .....	+	+ .....
—————→		—————→

$$9 + 8 + 5 = ..... + ..... =$$

$$..... =$$

.....		.....
+ .....	+	+ .....
—————→		—————→

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

• Completa:

Número	Decenas de Millar	Unidades de Millar	Centenas	Decenas	Unidades	Descomposición
24.345						
	7	8	9	3	0	
						$30.000 + 6.000 + 100 + 50 + 7$
12.054						
						$8.000 + 400 + 80 + 3$
	9	2	0	1	6	
3.978						
						$50.000 + 600 + 30 + 1$

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

- Resuelve y di que divisiones son “exactas”.

$846 \quad | \underline{2}$

$963 \quad | \underline{3}$

$765 \quad | \underline{7}$

.....

.....

.....

$248 \quad | \underline{6}$

$357 \quad | \underline{7}$

$639 \quad | \underline{9}$

.....

.....

.....

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

- Resuelve y di que divisiones son “exactas” o “enteras”

$846 \quad | \underline{4}$

$963 \quad | \underline{2}$

$765 \quad | \underline{3}$

.....

.....

.....

$248 \quad | \underline{2}$

$357 \quad | \underline{3}$

$639 \quad | \underline{6}$

.....

.....

.....

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

- Resuelve estas operaciones. Fíjate bien.

$$726 \quad \left| \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$416 \quad \left| \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$857 \quad \left| \begin{array}{l} 8 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

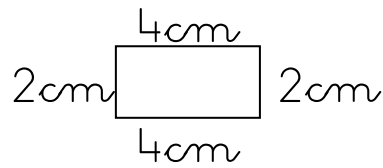
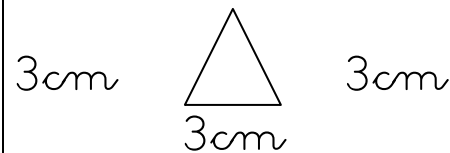
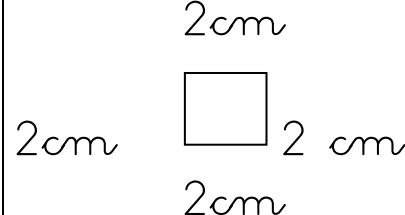
$$\begin{array}{r} 7859 \\ - 5986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9547 \\ - 6789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 159 \\ \hline 7823 \end{array}$$

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

- Cuando sumamos las longitudes de los lados de un polígono, estamos calculando el perímetro del polígono.

Figura	Suma de lados	Perímetro
		
		
		

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



- Calcula el doble:

Número	Doble
0	0
1	
2	4
3	
4	
5	
6	
7	
8	16
9	
10	

Número	Doble
0	
10	20
20	
30	60
40	
50	
60	
70	
80	
90	
100	200

Número	Doble
0	
10	
12	
3	
40	
15	
6	
70	
18	
9	
100	

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

- Numeración: Escribe el nombre de estos números y di ¿qué falta?.

5.408: cinco mil cuatrocientos ocho. Faltan : decenas

2.340: ..... Faltan : .....

5.078: ..... Faltan : .....

2.300: ..... Faltan : .....

5.070: ..... Faltan : .....

9.000: ..... Faltan : .....

7.008 ..... Faltan : .....

6.037: ..... Faltan : .....

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

- Escribe el número que se te indica. Descomponer en sumandos.

Dos mil trescientos cuarenta y seis: ..... = .....

Cuatro mil quinientos ochenta y siete: ..... = .....

Siete mil ciento veintiocho: ..... = .....

Mil ciento diez: ..... = .....

Cuatro mil trescientos treinta : ..... = .....

Siete mil trescientos cuarenta: ..... = .....

Siete mil setecientos: ..... = .....

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

- Escribe el nombre de estos números Di el valor que tiene la cifra señalada.

4260.....

Cifra: .....

6.170.....

Cifra: .....

9.170.....

Cifra: .....

4.600 .....

Cifra: .....

7.500 .....

Cifra: .....

4.636 .....

Cifra: .....

7.294 .....

Cifra: .....

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

● **Calculo:**

Suma de 30 en 30 de 0 a 300

0 , 30 , 60 , .....

Suma de 0 a 400 de 40 en 40

0 , 40 , 80 , .....

Resta de 30 en 30 de 300 a 0

300 , 270 , .....

Resta de 40 en 40 de 400 a 0

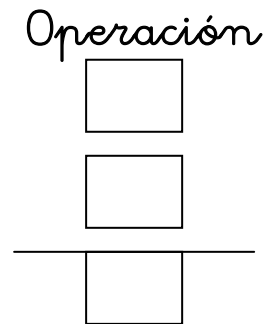
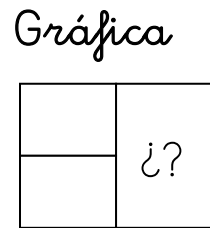
400 , 360 , 320 , .....

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

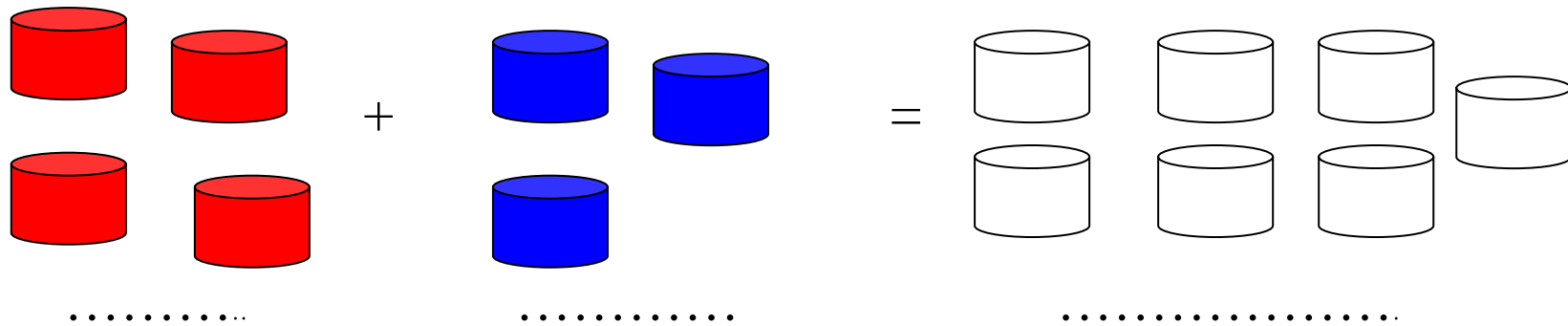
- Situaciones problema

Tengo 4 cajas rojas. Me dan 3 cajas azules. ¿cuántas cajas tengo en total?

Datos: cajas rojas.....  
cajas azules.....



Resultado  
Total: .....  
cajas



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

- Adivina que números son.

Es un número par, mayor que 9.873 y menor que 9.876: .....

Es un número menor que 8.510 y mayor que 8.500, la suma de la cifra de las decenas y de las unidades es 1: .....

Es un número mayor que 3.240 y menor que 3.249 y la suma de todas sus cifras es igual a 11: .....

Es un número mayor que 9.000 y menor que 9.010 y la cifra de los millares y la de las unidades son iguales. ....

Es un número mayor que 2.140, la cifra de las centenas es el doble que la de las decenas y la cifra de las unidades de millar es el triple que las unidades de millar:.....

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

- Escribe los números descritos en cada frase:

Tiene 8 millares, 3 centenas, 6 decenas y 5 unidades: .....

Tiene 6 millares, 7 centenas y 7 decenas: .....

Los valores de sus cuatro cifras son: 4.000 unidades, 500 unidades, 50 unidades y 6 unidades: .....

Se lee ocho mil setenta y dos: .....

El número anterior a 9.000: .....

El número posterior a 7.900: .....

El número anterior a 6.990: .....

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



- Relaciona:

21.589	cuarenta y un mil trescientos veinticinco
31.516	sesenta y un mil trescientos ochenta y seis.
41.325	veintiún mil quinientos ochenta y nueve.
51.391	treinta y un mil quinientos dieciséis.
61.386	cincuenta y un mil trescientos noventa y uno.

- Ordena de mayor a menor los números siguientes: > a <  
31.200 - 51.135 - 11.110 - 99.999 - 81.103 - 41.002 - 61.235 - 28.790.

.....

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

- Completa la siguiente tabla:

Salgo de ...	Cuento ...	Llego a ...
11.340	14	
21.426	23	
31.578	15	
41.657	10	
51.394	12	
60.002	64	

- Escribe con estas cifras cinco números diferentes: 1 - 4 - 2 - 0 - 5

.....

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

- Busca y colorea del mismo color los números iguales.

11.235
31.228
51.247
21.256
91.269
71.295
41.295
80.276

2dm, 1um, 2c, 5d,6u
5dm, 1um, 2c, 4d,7u
1dm, 1um, 2c, 3d,5u
3dm, 1um, 2c, 2d,8u
7dm, 1um, 2c, 9d, 5u
4dm, 1um, 2c, 9d, 5u
8dm, 2c, 7d, 6u
9dm, 1um, 2c, 6d, 9u

90.305
11.350
20.039
84.212
37.908
72.132
42.002
69.453

8dm, 4um, 2c, 1d, 2u
7dm, 2um, 1c, 3d, 2u
4dm, 2um, 2u
1dm, 1um, 3c, 5d
6dm, 9um, 4c, 5d, 3u
3dm, 7um, 9c, 8u
9dm,3c,5u
2dm, 3d, 9u

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

- Adivinanzas de números.-

Es un número de tres cifras. La unidad es un número par. La decena es la unidad por 4 y la centena es un número impar entre 5 y 9. ¿Qué número es?

C	D	U

Es un número de tres cifras. Sus tres cifras son iguales y la suma de ellas es 9. ¿Qué número es?

C	D	U

Es un número par de tres cifras. Las unidades no son 0. La suma de las cifras da 3. ¿Qué número es?

C	D	U

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

- Completa las operaciones para obtener de resultado: 1000

Realiza en este espacio las operaciones que necesites

505	+	<input type="text"/>	_____	1.000
1.370	-	<input type="text"/>	_____	
50	X	<input type="text"/>	_____	
5.000	:	<input type="text"/>	_____	

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

- Completa esta tabla:

División	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto	Divisor X cociente
124 : 4	124	4	31	0	4 X 31 = 124
636 : 6					
882 : 9					
644 : 7					
956 : 9					
864 : 9					

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

- Multiplicamos por un número de dos cifras. ¡Ten cuidado al colocar el segundo producto!

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 18 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ \times 26 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ \times 35 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1425 \\ \times 43 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- Recuerda para multiplicar por “0”, multiplicamos el segundo factor por el primero y añadimos el “0” al final.

$653 \times 50 = \dots\dots\dots$

$341 \times 60 = \dots\dots\dots$

$1.926 \times 20 = \dots\dots\dots$

$715 \times 30 = \dots\dots\dots$

$915 \times 70 = \dots\dots\dots$

$2.563 \times 40 = \dots\dots\dots$

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