

MATEMÁTICAS 3º PRIMARIA

LUNES 16

$15431+35436+58$

$851425-14547$

57514×68

$58:7 \quad 45:6 \quad 37:7$

En la pastelería de Carla hay 28 tartas. Esta mañana han vendido 12. ¿Cuántas tartas le quedan?

MARTES 17

$36985+5417$

$95632-42874$

36521×57

$28:6 \quad 38:5 \quad 24:8$

Andrés pesa 52 kilos y su hermana 36. ¿Cuántos kilos pesa Andrés más que su hermana?

MIÉRCOLES 18

$57412+685+5+89$

$98457-4268$

7432×38

$54:6 \quad 22:3 \quad 45:6$

Natalia compra una mochila por 34 euros y una maleta por 72 euros. ¿Cuánto le costó la compra? Si entrega 120 euros para pagar. ¿Cuánto le devuelven?

LUNES 23

21478+625+8451

75214-6248

2546x34

64:8 14:2 57:7

En un autobús van 67 personas. En la primera parada se bajan 19. En la segunda suben 14
¿Cuántas personas quedan en el autobús?

MARTES 24

52478+2541+68

574128-63254

9854x58

28:7 69:7 55:8

Una bicicleta de carreras cuesta 590 euros y una de montaña 440 euros. ¿Cuánto cuesta la
bicicleta de carreras más que la de montaña?

MIÉRCOLES 25

127841+25+8412

78945-5841

6846x53

58:7 12:4 23:5

En un almacén hay un total de 290 paquetes para repartir. Esta mañana David repartió 125.
¿Cuántos paquetes quedan en el almacén?

JUEVES 26

36456+3545

45612-1325

64736x25

25:4 65:9 78:8

El lunes un avión hizo un trayecto de 1380 km. El martes hizo otro de 2200km. ¿Cuántos kilómetros recorrió el martes más que el lunes? ¿Cuántos kilómetros recorrió en total?

VIERNES 27

845123+354+462

6543-1235

64756x21

65:7 45:5 36:5

Darío recogió 340 kilos de naranja. Esta mañana ha venido 95 kilos y esta tarde 40 kilos ¿Cuántos kilos de naranja le quedan?

NOMBRE _____
FECHA _____

PRODUCTO DE 3 CIFRAS POR UNA

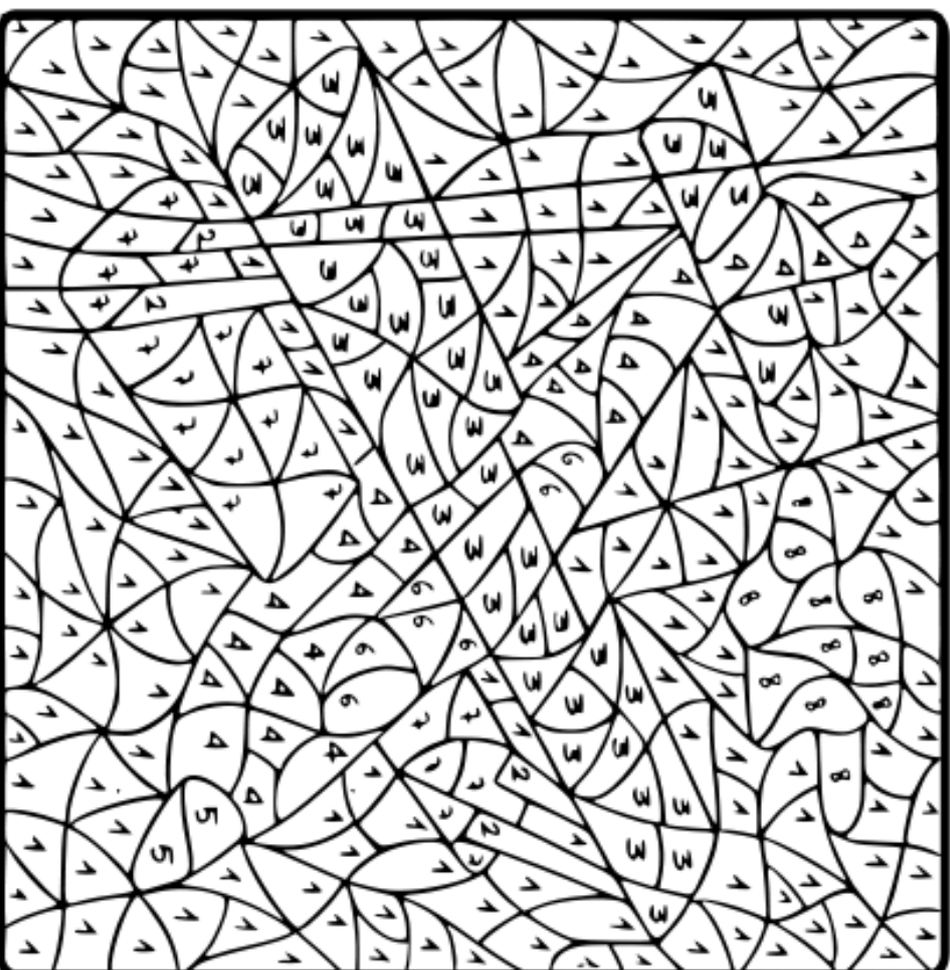


Realiza los siguientes productos y colorea el dibujo según el resultado con el color asignado a cada operación.

CLAVES

5715 = BLANCO / 1928 = NARANJA / 348 = AZUL CLARO / 948 = VERDE
1652 = AZUL OSCURO / 4938 = AMARILLO / 648 = ROJO / 2080 = GRIS

174 x 2	1	316 x 3	2
162 x 4	3	416 x 5	4
823 x 6	5	236 x 7	6
241 x 8	7	635 x 9	8





Realiza las operaciones y descubre el dibujo coloreando los resultados según la clave

- 770 (ROJO)
- 864 (GRIS)
- 882 (VERDE)
- 900 (AMARILLO)
- 972 (MARRÓN)
- 960 (CELESTE)



PRODUCTOS Y OPERACIONES MENTALES 1

160x2x3

320x3

109x4x2

192x5

240x2x2

60x3x5

180x5

60x2x2x2x2

84x6x10

90x2x5

60x144

40x6x4

60x2x8

180x5

96x2x5

240x4

80x6x2

49x3x6

216x4

154x5

110x7

55x2x7

900x1x1

900x1x1

55x2x2x3x3

45x5x4

225x2x2

81x4x3

63x7x2

108x2x4

43x2x2

96x3x3

96x9

144x6

150x6

27x6x6

98x7

162x3x2

100x3x3

916x6x3

144x2x3

100x9

180x5

324x3

162x6

243x4

36x5x5

3x3x3x3x2x2

916x6x3

144x2x3

100x9

216x2x2

108x9

Adaptación

 Mtro. Jesús González Melina
gconac_molina@hotmail.com

MASCOTAS DE SUMAS MENTALES



A large grid of irregular shapes, each containing a mental arithmetic problem. The problems are as follows:

- $2798 + 3746$
- $785 + 3089$
- $1999 + 1875$
- $2548 + 1326$
- $2547 + 1327$
- $1508 + 2366$
- $6666 + 3333$
- $9990 + 9$
- $941 + 2933$
- $6578 + 2296$
- 8874
- $5841 + 4158$
- 8874
- 8874
- 1000
- $1499 + 8500$
- $968 + 9001$
- $489 + 9510$
- $1000 + 8699$
- $6933 + 66$
- $3105 + 978 + 2461$
- $4888 + 1656$
- $3870 + 4$
- $4009 + 4865$
- $5555 + 3319$
- $658 + 342$
- $1 + 9998$
- $3656 + 218$
- $3784 + 2894 + 2195 + 1$
- $999 + 7875$
- $333 + 333 + 333 + 1$
- $109 + 8 + 6170 + 2587$
- $1999 + 6875$
- $1694 + 8305$
- $15 + 1008 + 996 + 7980$
- $109 + 8 + 6170 + 2587$
- $3495 + 6504$
- $333 + 333 + 333 + 1$
- $5109 + 2765$
- $3988 + 4888$
- $999 + 2458 + 6542$
- $4589 + 5410$
- $6810 + 3189$
- 8874
- $12 + 9987$
- $4953 + 5046$
- $3740 + 501 + 5758$
- $7861 + 2138$
- $3633 + 6333 + 33$
- $795 + 9204$
- $8874 + 0$
- $1642 + 8357$
- $3333 + 5541$
- $3476 + 6523$
- 6666
- $2888 + 399 + 5587$
- $8000 + 874$
- $666 + 8208$
- $8865 + 9$
- $509 + 38 + 9449 + 3$
- $426 + 8448$
- $5941 + 2933$
- $185 + 8689$
- $8784 + 90$
- $900 + 7969 + 5$
- $555 + 445$
- $199 + 801$
- $2849 + 6025$
- $3958 + 4916$
- $6027 + 2847$
- $7099 + 2900$
- $6847 + 2027$
- $68 + 384 + 83 + 8339$
- $99 + 8775$
- 9999
- $80 + 8794$
- $947 + 7927$



actitud.com

Resuelve las operaciones, colorea según la clave y descubre de qué mascota se trata

1000 (NEGRO)

3874 (VERDE)

6544 (ROJO)

8874 (AMARILLO)

9999 (MARRÓN)

Construye una historia donde el personaje principal sea la mascota que encontraste. Compartela al resto del grupo.



(Adaptación)

Apellidos:

Nombre:

- Forma 6 números distintos con las cifras siguientes y completa la tabla. Observa que todos los números tienen 9 U.



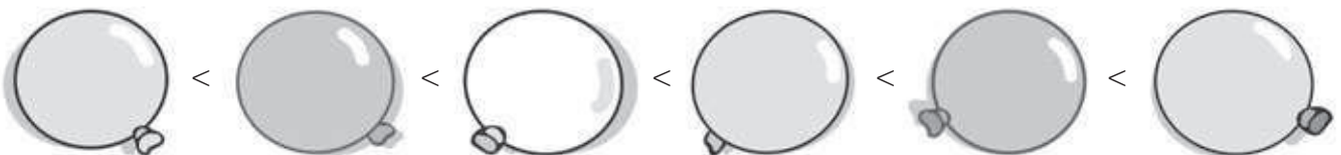
UM	C	D	U	número
2	3	6	9	2.369
			9	
			9	
			9	
			9	
			9	



– ¿Cuál es el número menor que puedes formar?

– ¿Y el mayor?

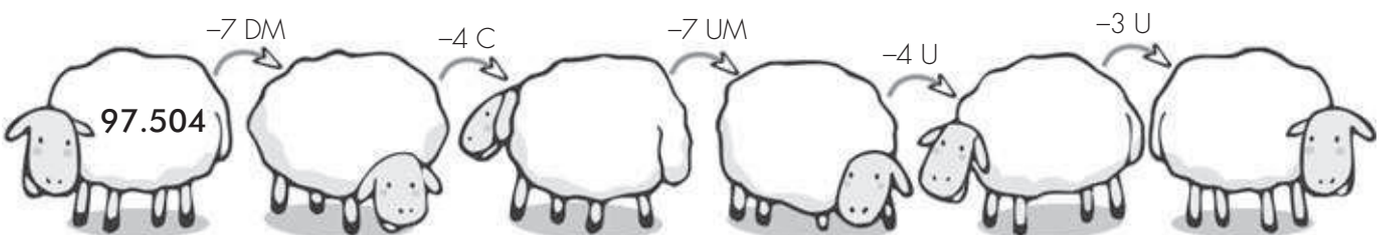
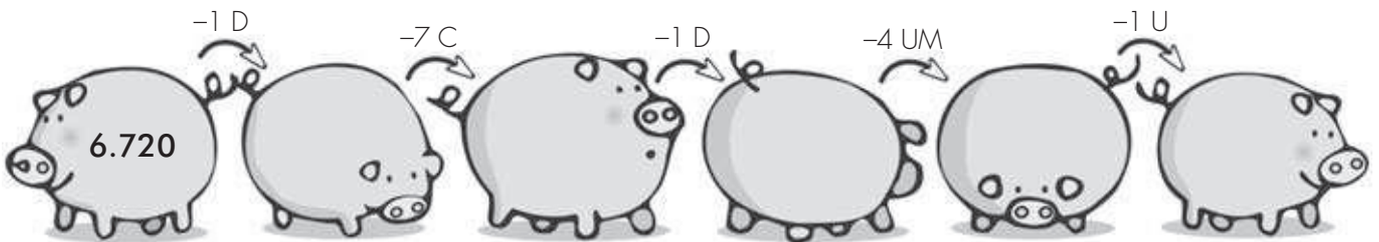
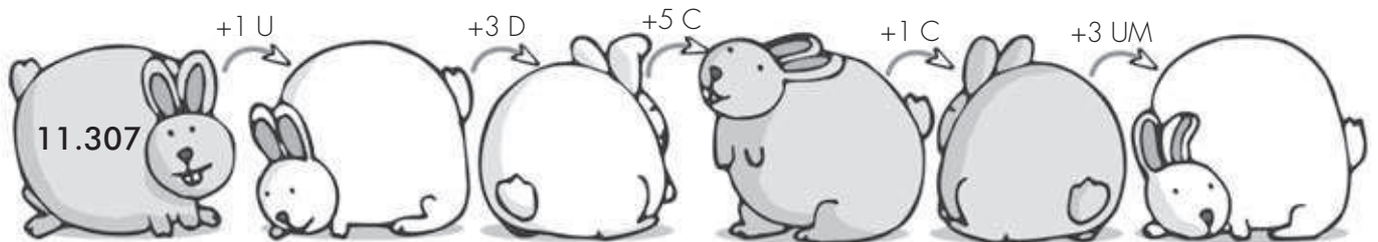
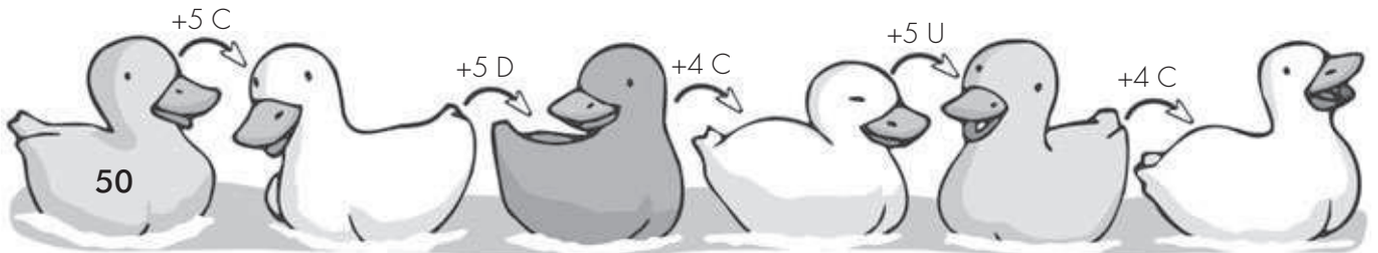
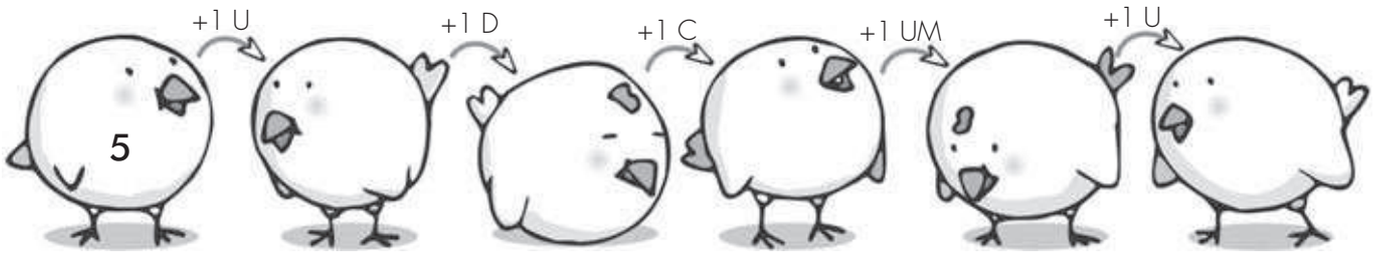
- Ordena de menor a mayor los números de la primera actividad.



Apellidos:

Nombre:

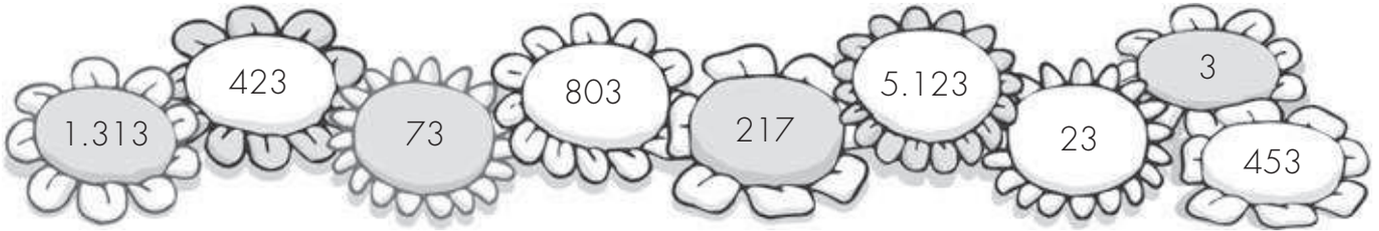
• Completa estas series.



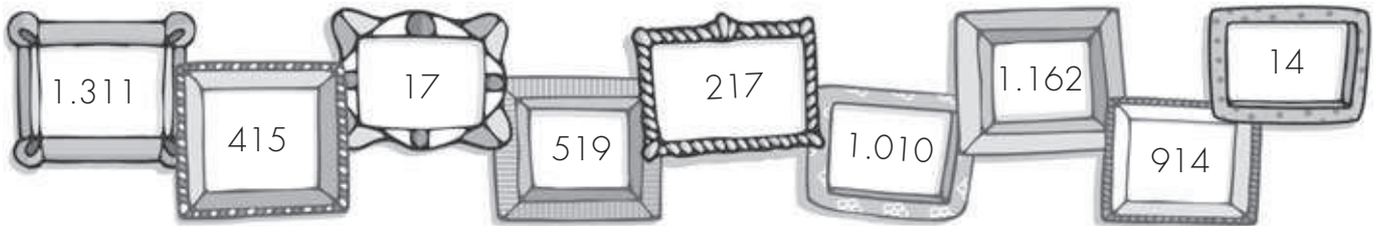
Apellidos:

Nombre:

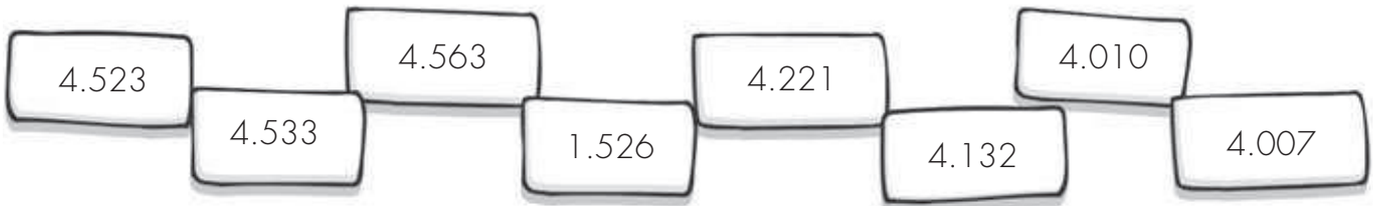
- Rodea el número que sobra en cada caso y explica por qué.



Sobra el número porque no tiene un en la cifra de las



Sobra el número porque no tiene un en la cifra de las



Sobra el número porque no tiene un en la cifra de las

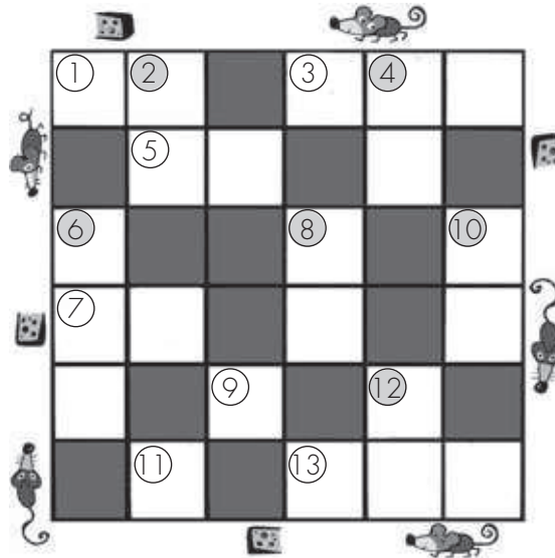


Sobra el número porque no tiene un en la cifra de las ni un en la cifra de las

Apellidos:

Nombre:

- Resuelve el crucigrama. Ten en cuenta que en cada casilla escribimos una cifra.



Horizontales

- ① El triple de 21:
- ③ $92 \times 7 =$
- ⑤ El doble de 27:
- ⑦ La mitad de 190:
- ⑨ $25 : 5 =$
- ⑪ $131 - 129 =$
- ⑬ Número capicúa con las cifras 1, 4 y 4:

Verticales

- ② $70 : 2 =$
- ④ 7 veces 7:
- ⑥ El mayor número de 3 cifras:
- ⑧ El menor número de 2 cifras:
- ⑩ $114 : 3 =$
- ⑫ 9 veces 9:

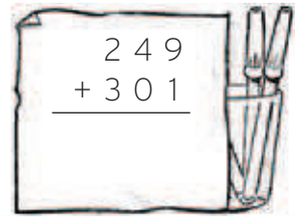
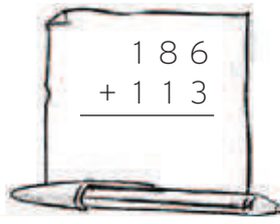
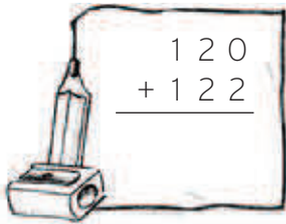
2 La suma

Nombre: Fecha:

1. Completa esta tabla.

operación	sumandos	suma o total
$\begin{array}{r} 12 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$ + = y
$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$ + = y

2. Realiza las siguientes sumas.



3. ¿Qué números faltan? Escríbelos.

$19 + 33 = 33 +$ 

$588 +$  $= 876 + 588$

$58 + 12 =$  $+ 58$

 $+ 547 = 547 + 212$

4. Resuelve estas operaciones. Suma primero los números que están entre paréntesis.

$(54 + 22) + 23 = \dots + \dots = \dots$

$(31 + 24) + 35 = \dots + \dots = \dots$

$32 + (61 + 89) = \dots + \dots = \dots$

5. Completa la tabla siguiente.

número	se encuentra entre...	el millar más próximo es...
2.875	2.000 y 3.000	
57.469		
27.899		

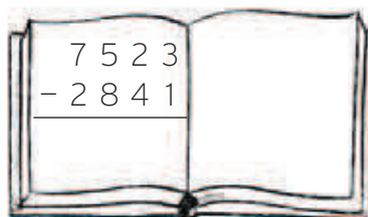
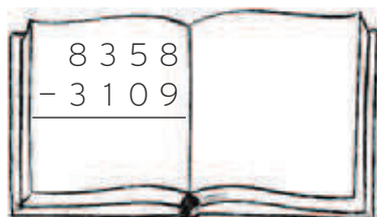
3 La resta

Nombre: Fecha:

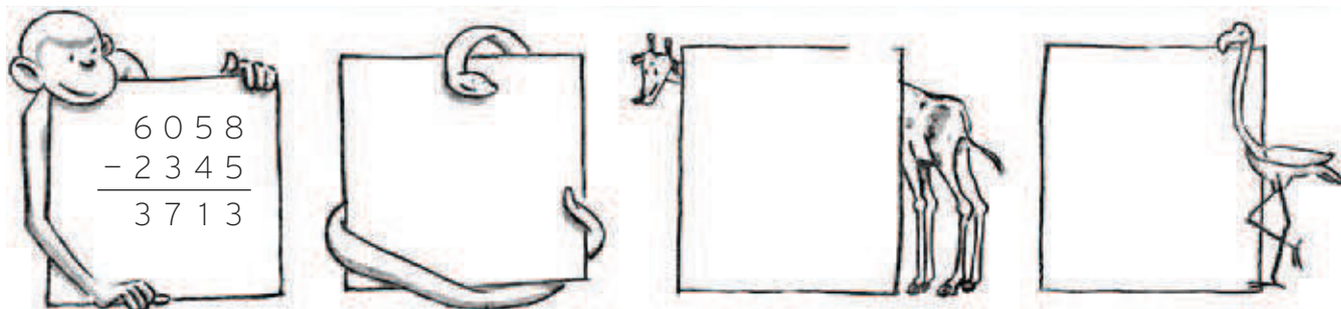
1. Completa esta tabla.

operación	minuendo	sustraendo	diferencia
$\begin{array}{r} 876 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$ - =		
$\begin{array}{r} 689 \\ - 438 \\ \hline \end{array}$ - =		

2. Calcula estas restas y haz la prueba para ver si están bien resueltas.



3. Escribe otros tres minuendos y sustraendos para obtener la misma diferencia que en el ejemplo.



4. Une con flechas las operaciones que dan el mismo resultado.

- | | | |
|------------------|---|-------------------|
| $(67 + 17) - 16$ | • | $153 - (23 + 15)$ |
| $(76 + 42) - 60$ | • | $197 - (85 + 54)$ |
| $(42 + 85) - 12$ | • | $212 - (62 + 82)$ |

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

4

La multiplicación

Nombre: Fecha:

1. Escribe en forma de suma las siguientes multiplicaciones y resuélvelas.

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

$$2 \times 8 =$$

$$3 \times 5 =$$

2. Completa estas multiplicaciones con sus resultados.

$$3 \times 9 = \dots \quad 7 \times 4 = \dots \quad 9 \times 5 = \dots \quad 3 \times 3 = \dots$$

$$6 \times 7 = \dots \quad 8 \times 9 = \dots \quad 4 \times 3 = \dots \quad 9 \times 10 = \dots$$

3. Calcula el doble y el triple de estos números.

2	número	5	doble	1	triple	3
	3		$3 + 3 = 3 \times 2 = 6$		$3 + 3 + 3 = 3 \times 3 = 9$	
	7					
	8					
0						4

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

$$8 \times 5 \bullet \quad \bullet 4 \times 5$$

$$6 \times 2 \bullet \quad \bullet 2 \times 6$$

$$5 \times 4 \bullet \quad \bullet 5 \times 8$$

$$9 \times 1 \bullet \quad \bullet 1 \times 9$$

5. Une cada operación con su resultado.

$$2 \times (3 \times 3) \bullet \quad \bullet 60 \bullet \quad \bullet (2 \times 3) \times 3$$

$$(7 \times 2) \times 3 \bullet \quad \bullet 42 \bullet \quad \bullet 5 \times (6 \times 2)$$

$$(5 \times 6) \times 2 \bullet \quad \bullet 18 \bullet \quad \bullet 7 \times (2 \times 3)$$

6. En una carrera participan 4 equipos. Si cada equipo está formado por 9 personas, ¿cuántas personas participan en la carrera?

5

Practicar la multiplicación

Nombre: Fecha:

1. Multiplica.

$4 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots\dots$

$12 \times 10 = \dots\dots\dots$

$4 \times 100 = \dots\dots\dots$

$6 \times 100 = \dots\dots\dots$

$24 \times 100 = \dots\dots\dots$

2. Escribe estas sumas en forma de multiplicación y calcula el producto.

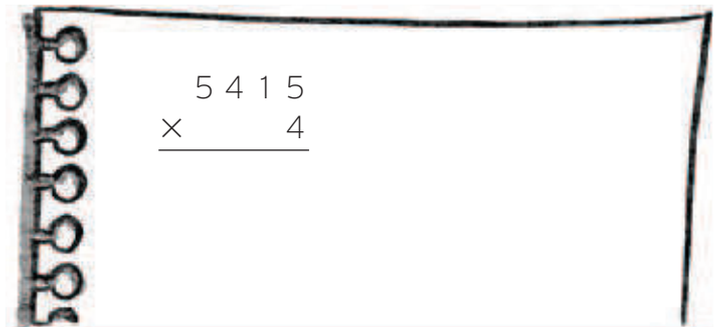
$13 + 13 + 13 + 13 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$60 + 60 + 60 + 60 + 60 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

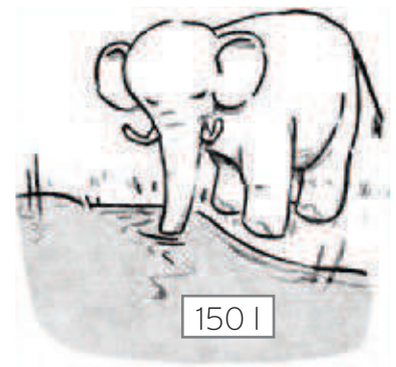
$458 + 458 + 458 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

3. Completa la siguiente tabla.

factor	factor	producto
5.415	4	
7.206	5	
8.524	7	
5.817	8	



4. Un elefante necesita al día unos 150 litros de agua para beber. ¿Qué cantidad necesitará una manada de 9 elefantes?



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