

FICHA 1

1 Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

2 Calcula.

$7 \times 8 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 0 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 4 = \square$

3 ¿Cuántos días hay en 5 semanas?

$\square \circ \square = \square$

¿Cuántos lápices hay en 6 botes iguales si en un bote hay 7 lápices?

$\square \circ \square = \square$

4 Andrés se va de campamento el primer lunes de julio y termina el tercer domingo de julio.

Se va de campamento el día

Termina el campamento el día

Ha estado de campamento días.

Su madre fue a verle el segundo jueves del mes.

¿Qué día fue?

JULIO						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

FICHA 2

5 Calcula.

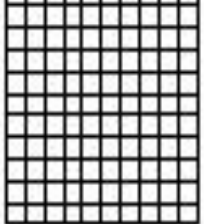
$$\begin{array}{cccc} 8 \times 4 = \square & 8 \times 9 = \square & 8 \times 8 = \square & 8 \times 3 = \square \\ 8 \times 5 = \square & 8 \times 6 = \square & 8 \times 7 = \square & 8 \times 0 = \square \end{array}$$

6 Teresa ha comprado 7 paquetes de bizcochos. Cada paquete contiene 8 bizcochos. ¿Cuántos bizcochos ha comprado Teresa?

Datos \rightarrow \square y \square Operación \rightarrow $\square \circ \square = \square$

Solución \rightarrow _____

7 David tiene 119 cromos. Laura tiene 385 cromos. ¿Cuántos cromos tiene Laura más que David?

Datos \rightarrow \square y \square Operación \rightarrow 

Solución \rightarrow _____

8 ¿Cuántos días son 4 semanas y 10 días?

Datos Operaciones \rightarrow 1.º $\square \circ \square = \square$

\square _____ y \square _____ 2.º $\square \circ \square = \square$

Solución \rightarrow _____

FICHA 3

1 Calcula.

$6 \times 4 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$5 \times 9 = \square$

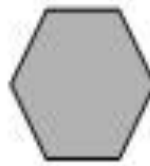
$2 \times 9 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$4 \times 3 = \square$

2 Cuenta y completa.



Vértices

Vértices

Vértices

Vértices

Lados

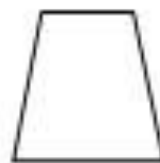
Lados

Lados

Lados

3 Escribe dos objetos que asocies con circunferencias y dos con círculos.

4 Colorea de rojo los cuadriláteros y de azul los triángulos.



5 Dibuja con la regla un triángulo y un cuadrilátero.

FICHA 4

6 Calcula.

$$9 \times 3 = \square \quad 9 \times 8 = \square \quad 9 \times 6 = \square \quad 9 \times 2 = \square$$

$$9 \times 5 = \square \quad 9 \times 7 = \square \quad 9 \times 9 = \square \quad 9 \times 1 = \square$$

7 ¿Cuántas circunferencias hay?



$$\square \circ \square = \square \quad \rule{15cm}{0.4pt}$$

8 Carlos ha comprado 9 cajas de helados. Cada paquete contiene 8 helados. ¿Cuántos helados ha comprado?

Datos \rightarrow \square y \square Operación \rightarrow $\square \circ \square = \square$

Solución \rightarrow $\rule{15cm}{0.4pt}$

9 Daniel tenía 5 bolsas con 9 botellas de agua cada una y se bebió 3 botellas. ¿Cuántas botellas le quedaron?

Datos \rightarrow \square , \square y \square

Operaciones \rightarrow 1.º $\square \circ \square = \square$
2.º $\square \circ \square = \square$

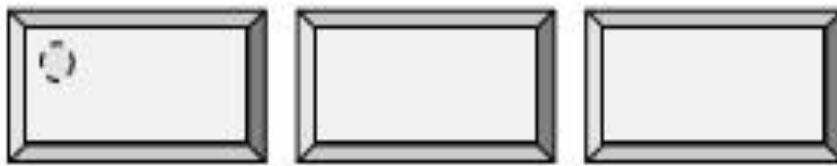
Solución \rightarrow $\rule{15cm}{0.4pt}$

FICHA 5

1 Calcula.

$$2 \times \square = 18 \quad 2 \times 8 = \square \quad 2 \times \square = 14 \quad 2 \times 7 = \square$$
$$2 \times \square = 10 \quad 2 \times 6 = \square \quad 2 \times \square = 8 \quad 2 \times 9 = \square$$

2 Reparte 15 círculos entre las 3 cajas y escribe la división asociada.



3 Escribe qué significa la división.

Diana reparte en partes iguales
cartas de una baraja en montones.

$$14 : 2 = 7$$

4 Dibuja y completa.

El doble



$$\square \times \square = \square$$

La mitad



$$\square : \square = \square$$

5 Clasifica los siguientes cuerpos geométricos.











6 Escribe debajo con qué cuerpo geométrico asocias cada objeto.



7 El abuelo de Clara reparte entre sus dos nietos a partes iguales 16 bombones. ¿Cuántos bombones le da a cada nieto?

$$\square \circ \square = \square \quad \text{_____}$$

8 Juan ha leído 18 páginas y Pedro ha leído la mitad que Juan. ¿Cuántas páginas ha leído Pedro menos que Juan?

$$1.^\circ \square \circ \square = \square \quad 2.^\circ \square \circ \square = \square$$

Solución ▶

FICHA 7

1 Escribe cómo se leen los siguientes números.

• 527 ►

• 768 ►

• 970 ►

2 Escribe el número anterior y posterior.

◀ 99 ▶

◀ 500 ▶

◀ 399 ▶

◀ 901 ▶

3 Relaciona.

Décimo

6.º

Undécimo

20.º

Sexto

5.º

Decimonoveno

19.º

Tercero

3.º

Duodécimo

12.º

Quinto

10.º

Vigésimo

11.º

4 Escribe la descomposición de cada número.

• 475 ► $400 + 70 + 5 = 400 +$

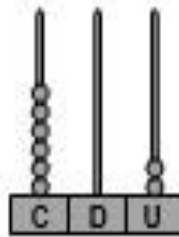
• 629 ►

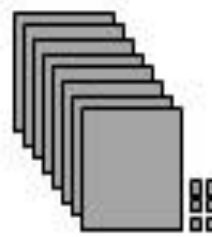
• 708 ►

FICHA 8

5 Completa y después ordena de mayor a menor.









6 Calcula.

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 41 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 39 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

7 Completa.

$2 \times 6 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$3 \times 4 =$

$4 \times 9 =$

$9 \times 6 =$

$6 \times 5 =$

8 Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

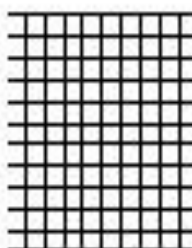
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

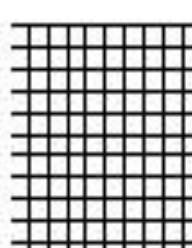
FICHA 9

- 9 En el lago hay 235 garzas y 314 patos.
¿Cuántas garzas menos que patos hay?

Datos ▶ y Operación ▶ 

Solución ▶

- 10 A la exposición de pintura acudieron 389 mujeres y 345 hombres. ¿Cuántas personas acudieron?

Datos ▶ y Operación ▶ 

Solución ▶

- 11 Diego tiene 9 €. Su amigo Álex tiene 4 veces más dinero que él y su amiga Silvia tiene 2 € más que Álex. ¿Cuánto dinero tiene Silvia?

Datos ▶ y más

Operaciones ▶ 1.º ○ =

2.º ○ =

Solución ▶

FICHA 10

5 Ordena como se indica. Usa el signo adecuado.

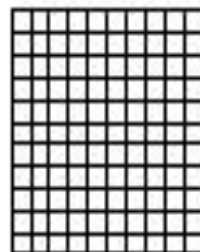
De menor a mayor 675 680 672 691 649 700

6 Calcula.

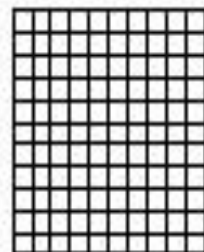
$$\begin{array}{r} 47 \\ 30 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$709 + 195$



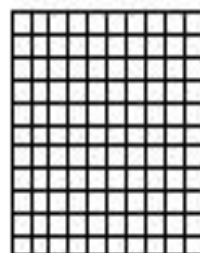
$835 + 98$



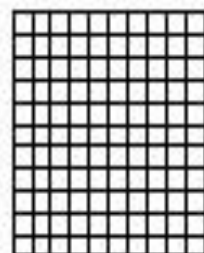
$$\begin{array}{r} 92 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$792 - 183$



$921 - 84$



7 Completa.

$7 \times 6 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

8 Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 332 \\ \times \quad 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times \quad 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times \quad 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$