

# FICHA 1

## 1 Cuenta y completa.

¿Cuántos pétalos tienen en total?

Suma ▶  $\square + \square = \square$

Multiplicación ▶  $\square \times \square = \square$

Tienen  $\square$  pétalos.

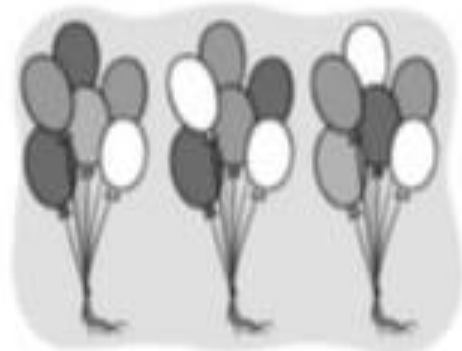


¿Cuántos globos hay en total?

Suma ▶  $\square + \square + \square = \square$

Multiplicación ▶  $\square \times \square = \square$

Hay  $\square$  globos.

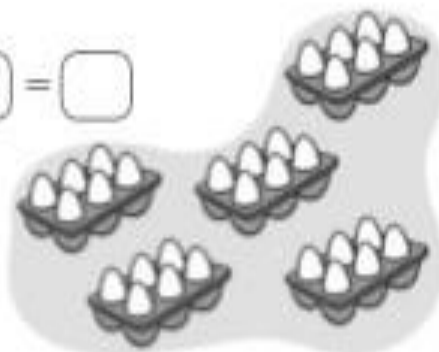


¿Cuántos huevos hay en total?

Suma ▶  $\square + \square + \square + \square + \square = \square$

Multiplicación ▶  $\square \times \square = \square$

Hay  $\square$  huevos.



## 2 Completa.

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 0 = \square$

$6 \times 10 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 7 = \square$

# FICHA 2

## 1 Lee detenidamente y completa.

Catalina tiene 47 cromos de mariposas y 24 de peces. Le regala a su hermano 33 cromos. ¿Cuántos cromos le quedan?



Sumamos para calcular cuántos cromos tiene en total.

Después, restamos para calcular cuántos cromos le quedan.

○	□	▶	○	□
	□			□
	□			□
	□			□
	□			□

---

José tiene 54 sellos y se encuentra 18 sellos más. Después, pierde 25 sellos. ¿Cuántos sellos tiene ahora José?

○	□		○	□
	□			□
	□			□




---

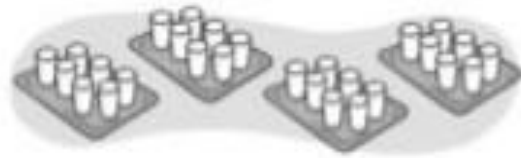
Roberto ha comprado unos patines por 65 € y un casco por 47 €. Ha pagado con 120 €. ¿Cuánto dinero le ha sobrado?

○	□		○	□
	□			□
	□			□



# FICHA 3

**1** ¿Cuántos vasos hay en total? Completa.



Hay  bandejas

con  vasos cada una.

$$\square + \square + \square + \square = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$$

Hay  vasos en total.

---



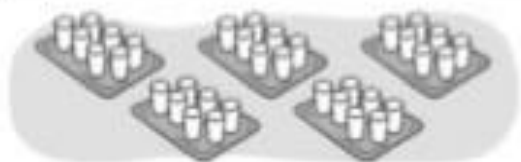
Hay  bandejas

con  vasos cada una.

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$$

Hay  vasos en total.

---



Hay  bandejas

con  vasos cada una.

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$$

Hay  vasos en total.

**2** Completa.

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 0 = \square$

$7 \times 10 = \square$

$7 \times 8 = \square$

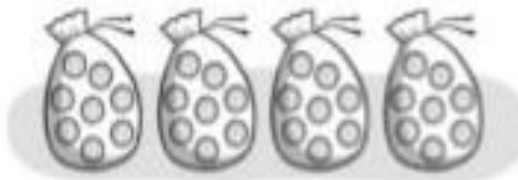
$7 \times 9 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$7 \times 7 = \square$

# FICHA 4

**1** ¿Cuántas pelotas hay en total? Completa.



Hay  bolsas

con  pelotas cada una.

$$\square + \square + \square + \square = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$$

En total hay  pelotas.

---



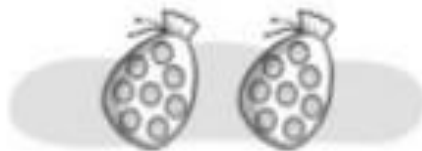
Hay  bolsas

con  pelotas cada una.

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$$

En total hay  pelotas.

---



Hay  bolsas

con  pelotas cada una.

$$\square + \square = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$$

En total hay  pelotas.

**2** Completa.

$8 \times 3 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$8 \times 0 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$8 \times 7 = \square$

# FICHA 5

- 1** Al llegar a una estación, un tren lleva 11 pasajeros en cada uno de sus 5 vagones y otro tren lleva 15 pasajeros en total. ¿Cuántos pasajeros llegan a la estación?

1.º Calculamos cuántos pasajeros lleva el primer tren.

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

2.º Hallamos los pasajeros que llegan a la estación.

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




---

- 2** Lucía tenía 3 billetes de 20 € y se gastó 35 € en unas zapatillas de deporte. ¿Cuánto dinero le quedó?

1.º

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

2.º

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




---

- 3** Miguel ha archivado 25 sellos en cada una de sus 4 carpetas y aún le faltan 13 sellos por archivar. ¿Cuántos sellos tiene?

1.º

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

2.º

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




---

# FICHA 6

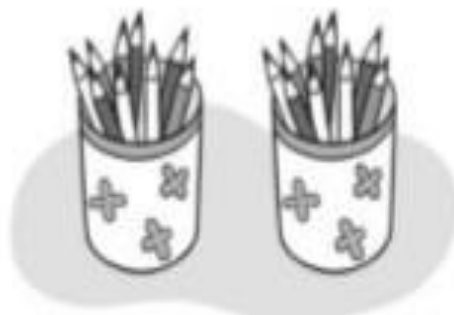
## 1 Cuenta y completa.

¿Cuántos lápices hay en total?

$$\square + \square = \square$$

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

Hay  lápices.

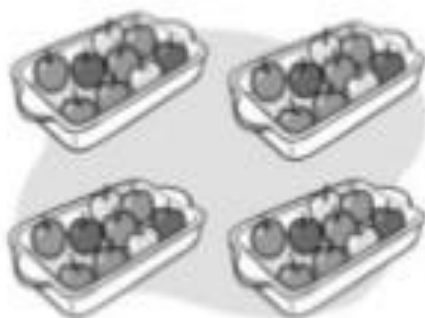


¿Cuántas manzanas hay en total?

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

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

Hay  manzanas.

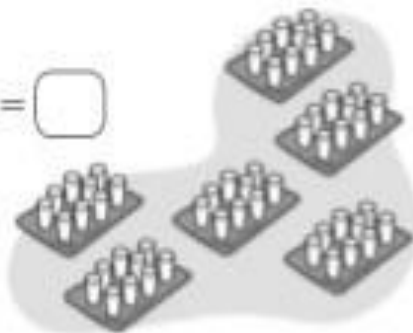


¿Cuántos vasos hay en total?

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

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

Hay  vasos.



## 2 Completa.

$9 \times 8 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$9 \times 0 = \square$

$9 \times 10 = \square$

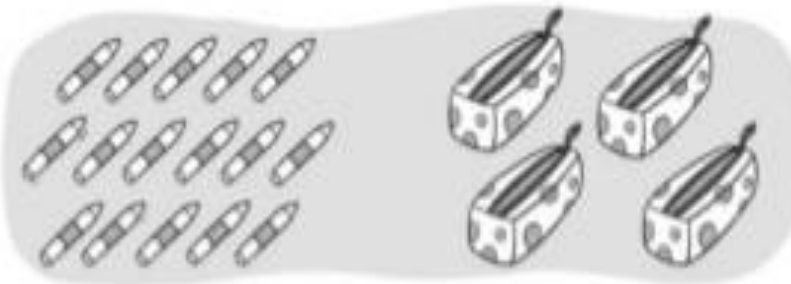
# FICHA 7

1 Reparte, en partes iguales, 15 tizas en 3 cestos. Después, completa.



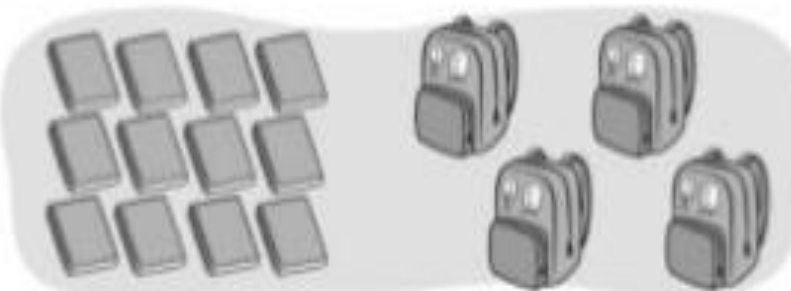
$\square : \square = \square$  ▶ En cada cesto hay

2 Reparte, en partes iguales, 16 ceras en 4 estuches. Después, completa.



$\square : \square = \square$  ▶ \_\_\_\_\_

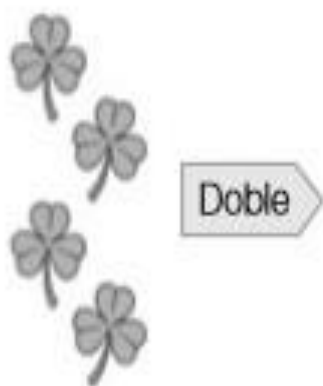
3 Reparte, en partes iguales, 12 cuadernos en 4 mochilas. Después, completa.



$\square : \square = \square$  ▶ \_\_\_\_\_

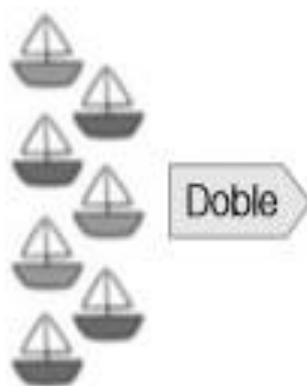
# FICHA 8

**1** Dibuja y completa.



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

El doble de 4 es  $\square$ .



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

El doble de  $\square$  es  $\square$ .

**2** Rodea formando dos grupos iguales en cada dibujo y completa.



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

La mitad de 12 es  $\square$ .



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

La mitad de  $\square$  es  $\square$ .





## FICHA 10

1 Completa.

$2 \times 2 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$2 \times \square = 10$

$3 \times \square = 24$

$4 \times \square = 40$

$2 \times \square = 18$

$3 \times \square = 15$

$4 \times \square = 32$

2 Resuelve y descifra el mensaje.

$4 \times 7 =$	<b>S</b>
----------------	----------

$5 \times 2 =$	<b>T</b>
----------------	----------

$2 \times 7 =$	<b>A</b>
----------------	----------

$4 \times 9 =$	<b>E</b>
----------------	----------

$3 \times 9 =$	<b>B</b>
----------------	----------

$3 \times 8 =$	<b>L</b>
----------------	----------

**S**  
10 36    28 14 27 36 28    24 14 28    10 14 27 24 14 28

3 Calcula las siguientes multiplicaciones y relaciona las que tienen el mismo resultado.

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$