



Caminando a la división

$6 \times \square = 24$

$7 \times \square = 21$

$9 \times \square = 18$

$4 \times \square = 16$

$10 \times \square = 20$

$3 \times \square = 21$

$6 \times \square = 30$

$5 \times \square = 25$

$8 \times \square = 16$

$7 \times \square = 28$

$9 \times \square = 36$

$8 \times \square = 32$

**Divisiones simples**

$6 : 2 = \square$

$16 : 2 = \square$

$15 : 3 = \square$

$21 : 3 = \square$

$8 : 4 = \square$

$32 : 4 = \square$



$20 : 5 = \square$

$35 : 5 = \square$

$8 : 2 = \square$

$14 : 2 = \square$

$27 : 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

$28 : 4 = \square$

$20 : 4 = \square$

$25 : 5 = \square$

$15 : 5 = \square$

$10 : 2 = \square$

$18 : 2 = \square$

### Divisiones con algoritmo

(Recuerda hacer la comprobación)

$$168 : 3 = \begin{array}{|c|} \hline \text{COCIENTE} \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

RESTO	<input type="text"/>
-------	----------------------

$$153 : 2 = \begin{array}{|c|} \hline \text{COCIENTE} \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

RESTO	<input type="text"/>
-------	----------------------

$$145 : 4 = \begin{array}{|c|} \hline \text{COCIENTE} \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

RESTO	<input type="text"/>
-------	----------------------

$$245 : 5 = \begin{array}{|c|} \hline \text{COCIENTE} \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

RESTO	<input type="text"/>
-------	----------------------

$$218 : 3 = \begin{array}{|c|} \hline \text{COCIENTE} \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

RESTO	<input type="text"/>
-------	----------------------

$$197 : 3 = \begin{array}{|c|} \hline \text{COCIENTE} \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

RESTO	<input type="text"/>
-------	----------------------

$$384 : 4 = \begin{array}{|c|} \hline \text{COCIENTE} \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

RESTO	<input type="text"/>
-------	----------------------

$$343 : 5 = \begin{array}{|c|} \hline \text{COCIENTE} \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

RESTO	<input type="text"/>
-------	----------------------



## Situaciones matemáticas con división

1. Hay 13 manzanas. Si pones 3 en cada bolsa:

a) ¿Cuál es la división?

$$\square : \square =$$

b) ¿Cuántas bolsas usas? R: **Uso**  **bolsas.**

c) ¿Cuántas manzanas quedan sueltas? R: **Queda suelta**  **manzana.**

2. Tengo 93 chocolates y daré 6 a cada persona:

a) ¿Cuál es la división?

$$\square : \square =$$

b) ¿Para cuántas personas alcanza? R: **Para**  **personas.**

c) ¿Cuántos chocolates sobran? R: **Sobran**  **chocolates.**

3. Una cinta de 119 cm se cortará en trozos de 9 cm.

a) ¿Cuál es la división?

$$\square : \square =$$

b) ¿Cuántos trozos se obtienen? R: **Se obtienen**  **trozos.**

c) ¿Cuántos centímetros de cinta sobran? R: **Sobran**  **centímetros de cinta.**

4. En una caja hay 154 mostacillas. Si cada pulsera se hace con 7.

a) ¿Cuál es la división?

$$\square : \square =$$

b) ¿Cuántas pulseras se pueden hacer? R: **Se pueden hacer**  **pulseras.**

c) ¿Cuántas mostacillas sobran? R: **Sobra**  **mostacilla.**