

Relación entre **división** y **multiplicación**

Observa la relación:

Reparte estas canicas entre los dos tarros.

Relación:



$$\begin{array}{l} 8 : 2 = 4 \\ 2 \times 4 = 8 \end{array}$$

1

Siguiendo el ejemplo anterior, completa.

$$\begin{array}{l} 2 \times \square = 6 \\ 6 : 2 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \times \square = 8 \\ 8 : 2 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \times \square = 12 \\ 12 : 2 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \times \square = 6 \\ 6 : 3 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \times \square = 12 \\ 12 : 3 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \times \square = 21 \\ 21 : 3 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \times \square = 14 \\ 14 : 2 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \times \square = 15 \\ 15 : 3 = \square \end{array}$$

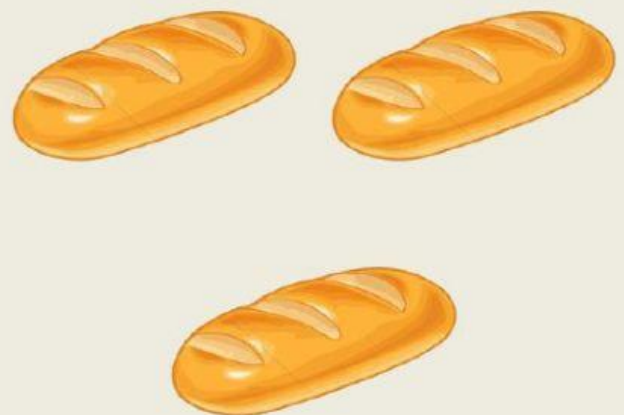
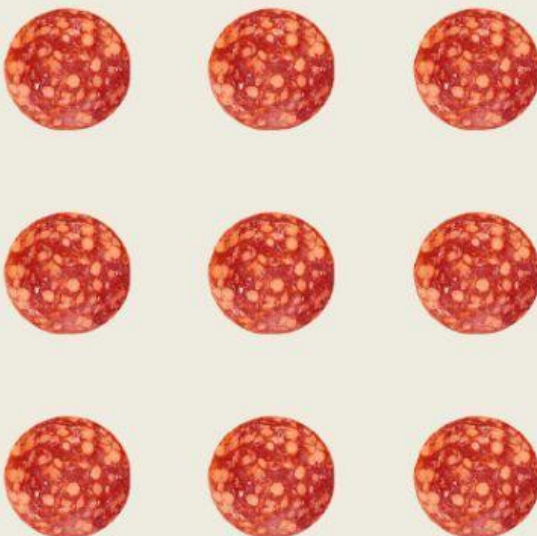
$$\begin{array}{l} 2 \times \square = 18 \\ 18 : 2 = \square \end{array}$$



2 Calcula siguiendo el ejemplo.

La mitad	Un tercio
De 4 \rightarrow 2	De 9 \rightarrow 3
De 8 \rightarrow <input type="text"/>	De 12 \rightarrow <input type="text"/>
De 12 \rightarrow <input type="text"/>	De 15 \rightarrow <input type="text"/>
De 14 \rightarrow <input type="text"/>	De 21 \rightarrow <input type="text"/>
De 18 \rightarrow <input type="text"/>	De 27 \rightarrow <input type="text"/>

3 Reparte las lonchas de chorizo entre los tres bocadillos y resuelve.



$$9 : 3 = \boxed{}$$