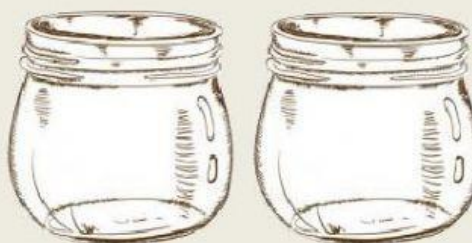


Relación entre división y multiplicación

Observa la relación:

Reparte estas canicas entre los dos tarros. Relación:



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

1

Siguiendo el ejemplo anterior, completa.

$$2 \times \square = 6$$

$$6 : 2 = \square$$

$$2 \times \square = 8$$

$$8 : 2 = \square$$

$$2 \times \square = 12$$

$$12 : 2 = \square$$

$$3 \times \square = 6$$

$$6 : 3 = \square$$

$$3 \times \square = 12$$

$$12 : 3 = \square$$

$$3 \times \square = 21$$

$$21 : 3 = \square$$

$$2 \times \square = 14$$

$$14 : 2 = \square$$

$$3 \times \square = 15$$

$$15 : 3 = \square$$

$$2 \times \square = 18$$

$$18 : 2 = \square$$



2 Calcula siguiendo el ejemplo.

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

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

