

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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