

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

Observa la relación:

Reparte estas canicas entre los dos tarros. | Relación:



$$8 : 2 = 4$$

~~2~~ **4** = 8

1

Siguiendo el ejemplo anterior, completa.

$$2 \times \square = 6$$

$$6 : 2 = \square$$

$$2 \times \square = 8$$

$$8 : 2 = \square$$

$$2 \times \square = 12$$

$$12 : 2 = \square$$

$$3 \times \square = 6$$

$$6 : 3 = \square$$

$$3 \times \square = 12$$

$$12 : 3 = \square$$

$$3 \times \square = 21$$

$$21 : 3 = \square$$

$$2 \times \square = 14$$

$$14 : 2 = \square$$

$$3 \times \square = 15$$

$$15 : 3 = \square$$

$$2 \times \square = 18$$

$$18 : 2 = \square$$