

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.

$2 \times \square = 6$

$6 : 2 = \square$

$2 \times \square = 8$

$8 : 2 = \square$

$2 \times \square = 12$

$12 : 2 = \square$

$3 \times \square = 6$

$6 : 3 = \square$

$3 \times \square = 12$

$12 : 3 = \square$

$3 \times \square = 21$

$21 : 3 = \square$

$4 \times \square = 16$

$16 : 4 = \square$

$4 \times \square = 32$

$32 : 4 = \square$

$4 \times \square = 36$

$36 : 4 = \square$

$5 \times \square = 45$

$45 : 5 = \square$

$5 \times \square = 35$

$35 : 5 = \square$

$5 \times \square = 20$

$20 : 5 = \square$

$6 \times \square = 36$

$36 : 6 = \square$

$6 \times \square = 42$

$42 : 6 = \square$

$6 \times \square = 54$

$54 : 6 = \square$

$7 \times \square = 49$

$49 : 7 = \square$

$7 \times \square = 56$

$56 : 7 = \square$

$7 \times \square = 21$

$21 : 3 = \square$

$8 \times \square = 64$

$64 : 8 = \square$

$8 \times \square = 32$

$32 : 8 = \square$

$8 \times \square = 72$

$72 : 8 = \square$

$9 \times \square = 81$

$81 : 9 = \square$

$9 \times \square = 54$

$54 : 9 = \square$

$9 \times \square = 36$

$36 : 9 = \square$