

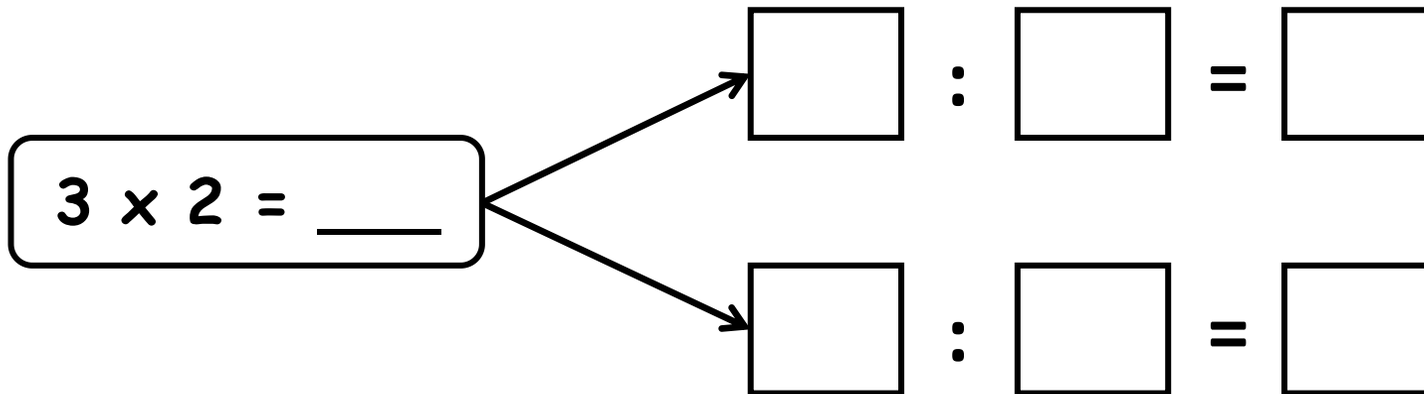
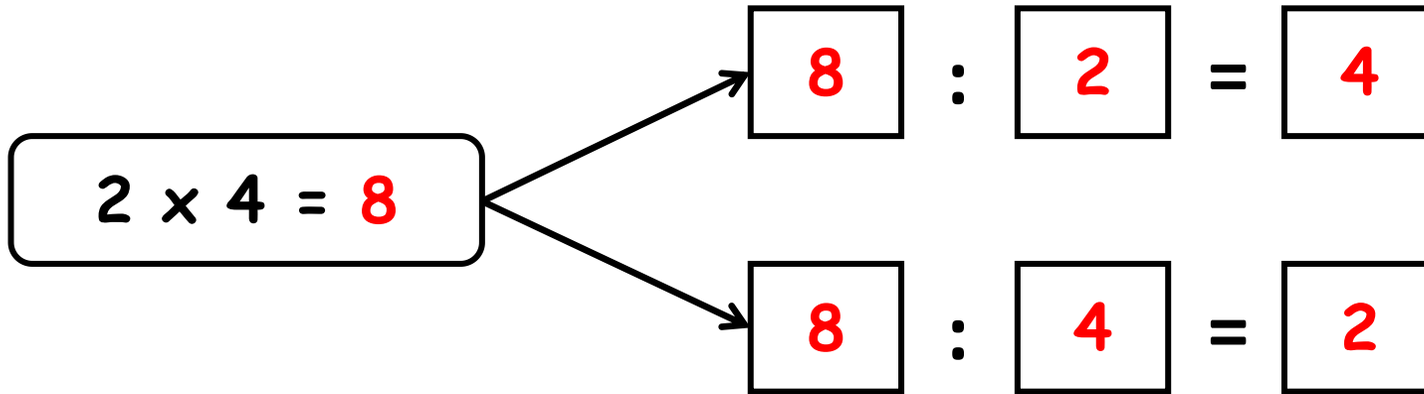
Trabajamos la relación entre multiplicación y división

Actividad matemática



María Olivares para Orientación Andújar

Completa como en el ejemplo



Completa como en el ejemplo

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

Completa como en el ejemplo

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

Completa como en el ejemplo

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

Completa como en el ejemplo

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

Completa como en el ejemplo

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

Completa como en el ejemplo

$$5 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

$$7 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

Completa como en el ejemplo

$$6 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

$$2 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

Completa como en el ejemplo

$$8 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

$$4 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

Completa como en el ejemplo

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$