

1. Escribe las divisiones como muestra el ejemplo.

$7 \times 4 = \underline{\quad}$	$\square : \square = \square$
	$\square : \square = \square$
$8 \times 5 = \underline{\quad}$	$\square : \square = \square$
	$\square : \square = \square$
$6 \times 4 = \underline{\quad}$	$\square : \square = \square$
	$\square : \square = \square$

2. Une con una línea cada división con la multiplicación que permite resolver el ejercicio.

$27 : 9$

$9 \cdot 7$

$63 : 9$

$6 \cdot 7$

$56 : 8$

$4 \cdot 4$

$16 : 4$

$8 \cdot 7$

$42 : 6$

$9 \cdot 3$

3. Resuelve cada división y su multiplicación.

a $30 : 5 =$ porque \cdot $=$.

b $49 : 7 =$ porque \cdot $=$.

c $63 : 9 =$ porque \cdot $=$.