

# Comparación de fracciones

Romina es la pastelera de su localidad y elabora deliciosos postres. Este fin de semana preparó dos tortas del mismo tamaño, que después puso a la venta.

¿Qué torta se vendió más?



Realiza la representación simbólica.

$$\frac{5}{6} = \frac{30}{30} \quad \text{y} \quad \frac{7}{10} = \frac{35}{30}$$

Entonces:  ○

Busca el menor múltiplo de ambos denominadores, enciérralos.

MÚLTIPLOS DE 6	MÚLTIPLOS DE 10
$6 \times 1 =$	$10 \times 1 =$
$6 \times 2 =$	$10 \times 2 =$
$6 \times 3 =$	$10 \times 3 =$
$6 \times 4 =$	$10 \times 4 =$
$6 \times 5 =$	$10 \times 5 =$
$6 \times 6 =$	$10 \times 6 =$
$6 \times 7 =$	$10 \times 7 =$
$6 \times 8 =$	$10 \times 8 =$
$6 \times 9 =$	$10 \times 9 =$
$6 \times 10 =$	$10 \times 10 =$

Rpta: Se vendió más la torta de \_\_\_\_\_.