

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.

Diagram showing the conversion of fractions to a common denominator of 30:

$$\frac{5}{6} = \frac{\boxed{}}{30} \quad \text{y} \quad \frac{7}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \text{Entonces: } \boxed{} \bigcirc \boxed{}$$

Arrows indicate the multiplication of the first fraction by 5 (labeled 'x 5') and the second fraction by 3 (indicated by a box).

Busca el menor múltiplo de ambos denominadores, enciérralos.

MÚLTIPLOS DE 6	MÚLTIPLOS DE 10
6 x 1 =	10 x 1 =
6 x 2 =	10 x 2 =
6 x 3 =	10 x 3 =
6 x 4 =	10 x 4 =
6 x 5 =	10 x 5 =
6 x 6 =	10 x 6 =
6 x 7 =	10 x 7 =
6 x 8 =	10 x 8 =
6 x 9 =	10 x 9 =
6 x 10 =	10 x 10 =

Rpta: Se vendió más la torta de _____.