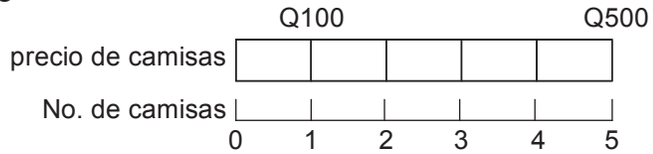




**A** Lea el problema y responda las preguntas.

En una tienda una camisa cuesta Q100. Antonio compra 5 camisas. El precio total fue Q500.



- 1) ¿Cuál es el planteamiento para encontrar el precio total?      2) Si no supiéramos el precio de una camisa, ¿cómo sería el planteamiento?      3) Si no supiéramos el número de camisas que compra, ¿cómo sería el planteamiento?

$$5 \times 100 = 500$$

$$5 \times \square = 500$$

$$\square \times 100 = 500$$

$$500 \div 5 = 100$$

$$500 \div 100 = 5$$

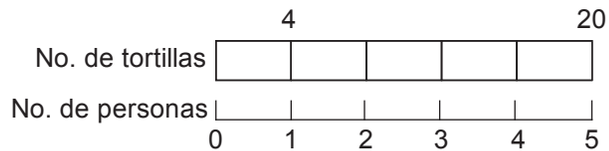
Cuando uno de los factores es desconocido en una multiplicación, se puede encontrar utilizando una división.

$$5 \times \square = 500 \longrightarrow 500 \div 5 = 100$$

$$\square \times 100 = 500 \longrightarrow 500 \div 100 = 5$$

**B** Lea la situación. Encuentre el número que va en el cuadro en cada división, observando la gráfica.

Laura preparó 20 tortillas. Se reparten entre 5 personas de manera que cada una reciba la misma cantidad. Cada una recibe 4 tortillas.



- 1) Si no supiéramos el número de tortillas:

$$\square \div 5 = 4$$

$$4 \times 5 = \square$$

- 2) Si no supiéramos el número de personas:

$$20 \div \square = 4$$

$$20 \div 4 = \square$$

Se puede pensar cuántas veces cabe 4 en 20.



Cuando el dividendo es desconocido en una división, se puede encontrar utilizando una multiplicación.

$$\square \div 5 = 4 \longrightarrow 4 \times 5 = \square$$

Cuando el divisor es desconocido en una división, se puede encontrar utilizando una división.

$$20 \div \square = 4 \longrightarrow 20 \div 4 = \square$$

1 Encuentre el número que va en el cuadro.

- 1)  $\square \times 10 = 120$     2)  $\square \times 20 = 240$     3)  $3 \times \square = 150$     4)  $5 \times \square = 200$

2 Encuentre el número que va en el cuadro.

- 1)  $\square \div 5 = 30$     2)  $\square \div 6 = 20$     3)  $50 \div \square = 25$     4)  $80 \div \square = 4$

Encuentre el número que va en el cuadro.

- 1)  $20 \times \square = 160$     2)  $\square \div 4 = 12$     3)  $90 \div \square = 3$