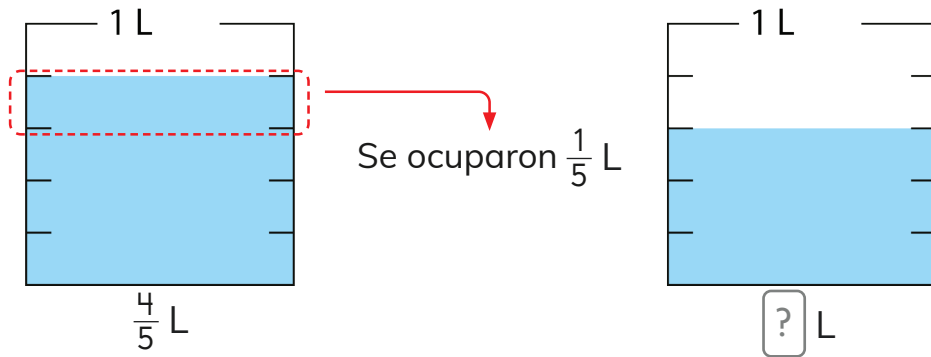


- 3 Había $\frac{4}{5}$ L de agua y se ocuparon $\frac{1}{5}$ L.
¿Cuántos litros de agua quedan?



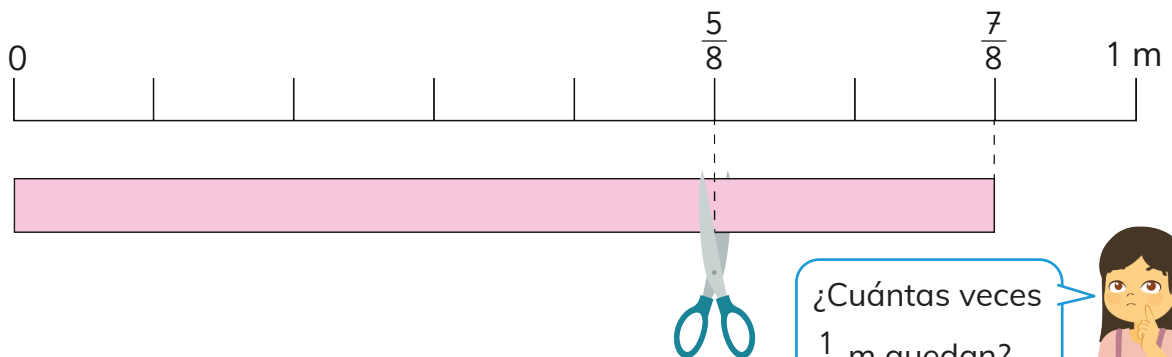
¿Cuántas veces $\frac{1}{5}$ había?,
¿cuántos $\frac{1}{5}$ se ocuparon?

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \boxed{?}$$

- 4 Teníamos $\frac{7}{8}$ m de cinta.
Si se cortaron $\frac{5}{8}$ m de cinta, ¿cuántos metros quedan?

a ¿Cuál es la expresión matemática?

b ¿Cómo se relaciona la expresión con el modelo de barras? Explica.



Al restar fracciones con denominadores iguales, se restan los numeradores y se mantiene el denominador.