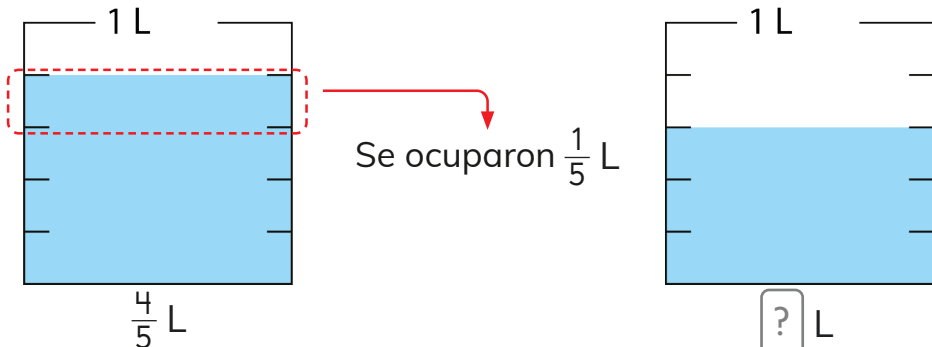


3 Había $\frac{4}{5}$ L de agua y se ocuparon $\frac{1}{5}$ L.

¿Cuántos litros de agua quedan?



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

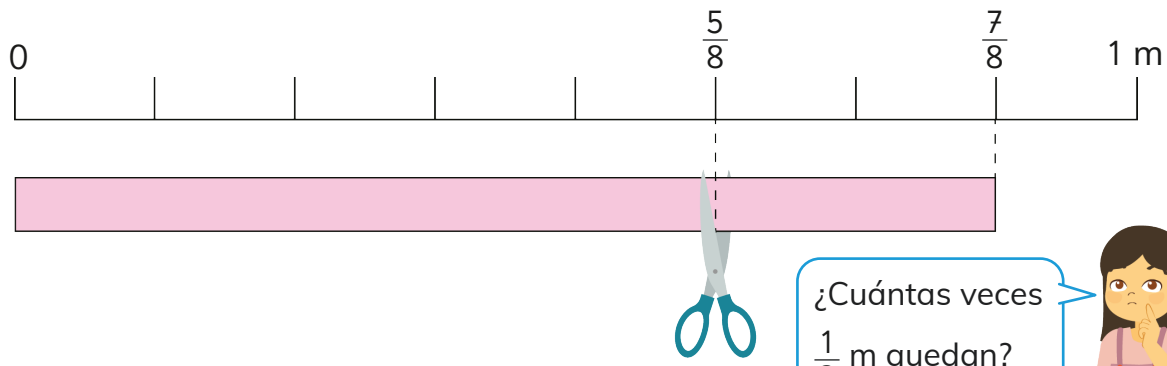
$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = ?$$

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.