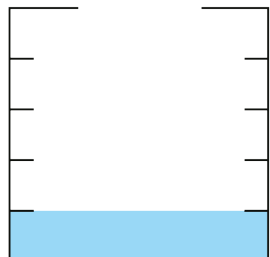


Suma y resta de fracciones con igual denominador

- 1 Sami bebió $\frac{1}{5}$ L de leche ayer y $\frac{2}{5}$ L de leche hoy.

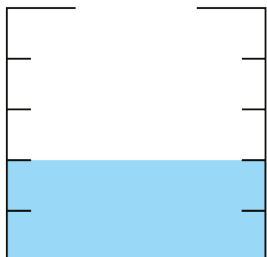
¿Cuántos litros bebió en total?

1 L



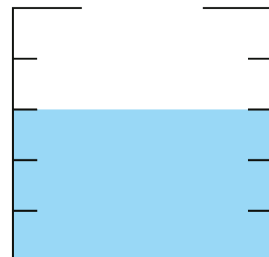
+

1 L



=

1 L



$\frac{1}{5}$ L

$\frac{2}{5}$ L

? L

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = ?$$

¿Cuántas veces en total se repite $\frac{1}{5}$?



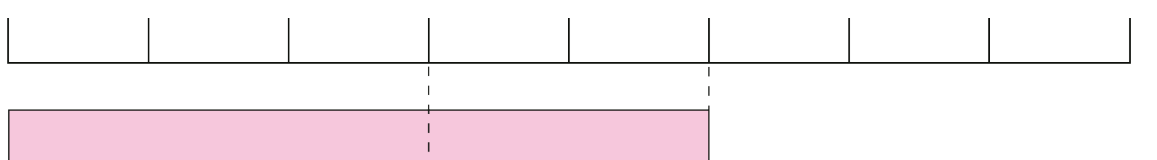
- 2 Tengo $\frac{3}{8}$ m de cinta roja y $\frac{2}{8}$ m de cinta verde.

¿Cuántos metros de cinta tengo en total?

a) ¿Cuál es la expresión matemática?

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

0



Al sumar fracciones con denominadores iguales, se suman los numeradores y se mantiene el denominador.