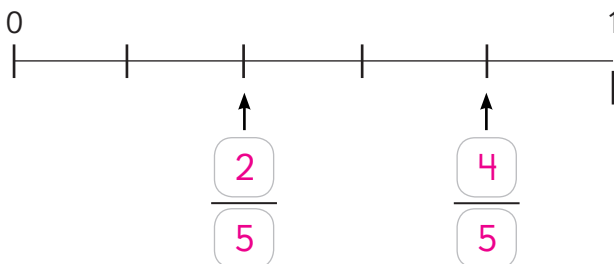


- 1** Escribe las fracciones que se ubican en las flechas.



- 2** Escribe la fracción que se indica.

(a) 5 veces $\frac{1}{8}$ es $\frac{5}{8}$

(b) 8 veces $\frac{1}{10}$ es $\frac{8}{10}$

(c) 6 veces $\frac{1}{6}$ es $\frac{6}{6}$

- 3** Responde.

(a) ¿Cuántos $\frac{1}{3}$ m forman 1 m? **3**

(b) ¿Cuántos $\frac{1}{5}$ L forman 1 L? **5**

(c) ¿Cuántos $\frac{1}{4}$ L forman $\frac{3}{4}$ L? **3**

- 4** Escribe una fracción menor y una mayor que $\frac{7}{8}$.

$$\frac{5}{8}$$

menor

$$\frac{10}{8}$$

mayor

- 5** Calcula.

(a) $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{6}{7}$

(b) $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$

(c) $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} = \frac{5}{10}$

(d) $\frac{6}{12} + \frac{5}{12} = \frac{11}{12}$

(e) $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$

(f) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

(g) $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$

(h) $\frac{11}{12} - \frac{5}{12} = \frac{6}{12}$

- 6** Representa el número mixto $5\frac{3}{5}$.

