

1 Completa.

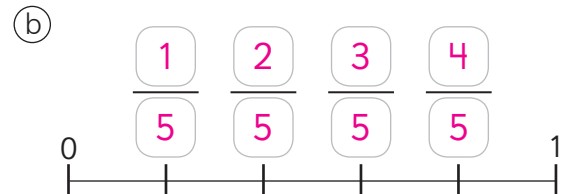
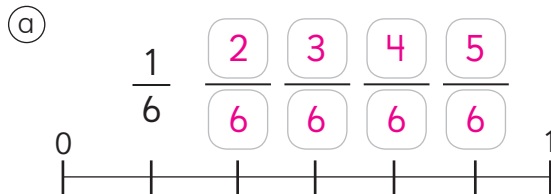
Ⓐ En 1 hay **3** veces $\frac{1}{3}$.

Ⓒ 3 veces $\frac{1}{4}$ es $\frac{\mathbf{3}}{\mathbf{4}}$.

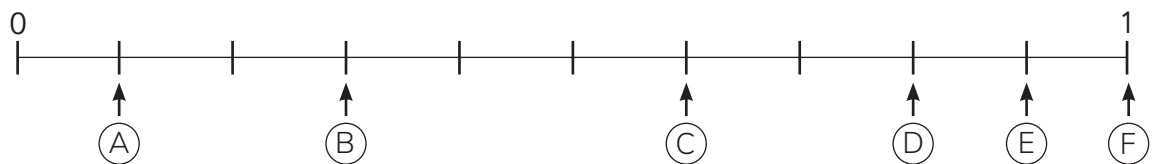
Ⓑ $\frac{6}{8}$ es **6** veces $\frac{1}{8}$.

Ⓓ 4 veces $\frac{1}{8}$ es $\frac{\mathbf{4}}{\mathbf{8}}$.

2 Escribe las fracciones.



Desarrolla los ejercicios 3, 4 y 5 a partir de la siguiente recta numérica:



3 Escribe las fracciones que se ubican en las letras.

Ⓐ = $\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{10}}$

Ⓑ = $\frac{\mathbf{3}}{\mathbf{10}}$

Ⓒ = $\frac{\mathbf{6}}{\mathbf{10}}$

Ⓓ = $\frac{\mathbf{8}}{\mathbf{10}}$

Ⓔ = $\frac{\mathbf{9}}{\mathbf{10}}$

Ⓕ = $\frac{\mathbf{10}}{\mathbf{10}}$

4 Escribe la letra de la fracción que es:

Ⓐ 8 veces $\frac{1}{10}$ **D**

Ⓑ 3 veces $\frac{1}{10}$ **B**

Ⓒ 10 veces $\frac{1}{10}$ **F**

5 Dibuja en la recta numérica una flecha en donde se ubica $\frac{5}{10}$.

