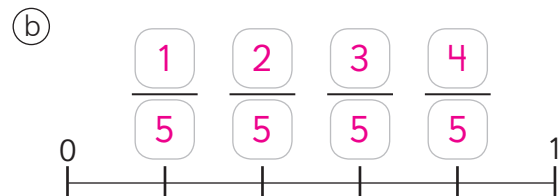
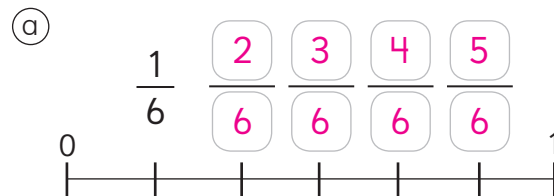
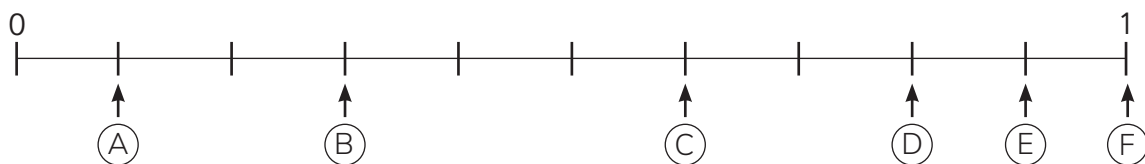


**1** Completa.(a) En 1 hay **3** veces $\frac{1}{3}$.(c) 3 veces $\frac{1}{4}$ es $\frac{\boxed{3}}{\boxed{4}}$.(b) $\frac{6}{8}$ es **6** veces $\frac{1}{8}$.(d) 4 veces $\frac{1}{8}$ es $\frac{\boxed{4}}{\boxed{8}}$.**2** Escribe las fracciones.

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

**3** Escribe las fracciones que se ubican en las letras.

(A) $= \frac{\boxed{1}}{\boxed{10}}$

(B) $= \frac{\boxed{3}}{\boxed{10}}$

(C) $= \frac{\boxed{6}}{\boxed{10}}$

(D) $= \frac{\boxed{8}}{\boxed{10}}$

(E) $= \frac{\boxed{9}}{\boxed{10}}$

(F) $= \frac{\boxed{10}}{\boxed{10}}$

4 Escribe la letra de la fracción que es:(a) 8 veces $\frac{1}{10}$ **D**(b) 3 veces $\frac{1}{10}$ **B**(c) 10 veces $\frac{1}{10}$ **F****5** Dibuja en la recta numérica una flecha en donde se ubica $\frac{5}{10}$.