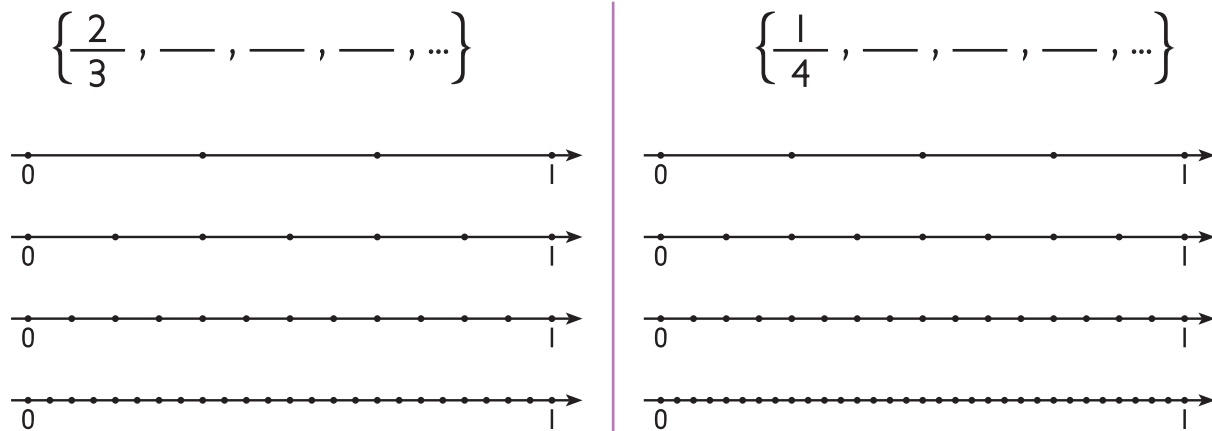


Representación de fracciones equivalentes en la recta numérica

Las **fracciones equivalentes** están representadas por el mismo punto en la recta numérica.

Escribe tres fracciones equivalentes para cada conjunto. Luego represéntalas en la recta numérica.



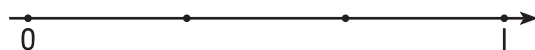
Cada conjunto de fracciones equivalentes representa un mismo número. Llamamos **número racional** a este número.

El conjunto: $\left\{ \frac{2}{3}, \text{---}, \text{---}, \text{---}, \text{---}, \dots \right\}$ representa un número racional.

Este número racional se puede nombrar $\frac{2}{3}$ ó $\frac{4}{6}$ ó --- ó --- , ... etcétera.

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

En la recta numérica está representado por un solo punto:



Escribe cuatro fracciones más para cada conjunto y representa el número racional sobre la recta numérica.

