

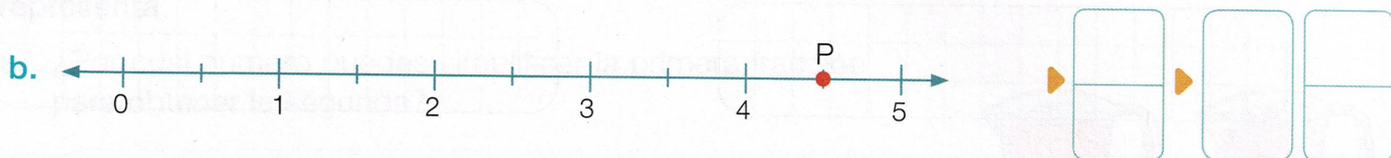
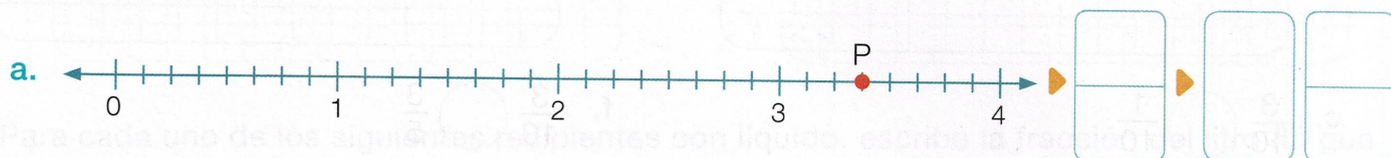
Ubicación de fracciones en la recta numérica

- 1 Representa en la recta numérica las fracciones $\frac{1}{2}$, $\frac{8}{10}$ y $\frac{4}{5}$.



Respecto de las fracciones, ¿qué observas en tu representación?, ¿qué fracciones son equivalentes?

- 2 Determina la fracción impropia y el número mixto que representa el punto P en cada recta numérica.



- 3 Representa en una recta numérica las siguientes fracciones y números mixtos.

a. $\frac{33}{10}$



b. $2\frac{3}{4}$



c. $7\frac{1}{2}$



d. $\frac{64}{7}$



e. $4\frac{1}{3}$

