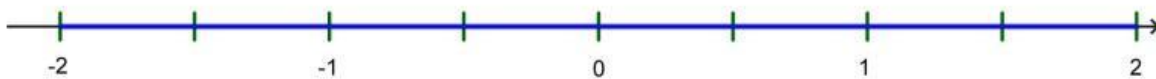


# Actividades

- 1) Ubicar cada grupo de fracciones en la recta numérica inferior a ellas.

a)

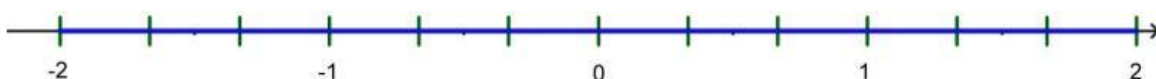
$-\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
----------------	---------------	----------------	---------------



¿En qué lugar se ubica la fracción  $\frac{2}{2}$ ?

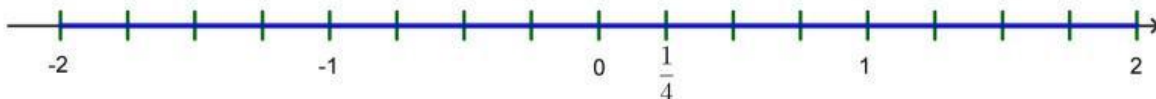
b)

$-\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{4}{3}$	$-\frac{5}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{3}$
----------------	----------------	----------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------

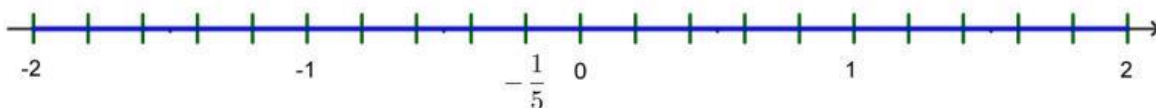


¿En qué lugar se ubica la fracción  $-6/3$ ?

- 2) Escribir la fracción correspondiente a cada ubicación de la recta.



a)



b)

- 3) Ubicar cada fracción en la recta y lugar correspondiente.

$-\frac{4}{3}$	a)	<p>A horizontal number line starting at -2 and ending at 2. It has tick marks at every 0.25 units. The labels are -2, -1, 0, 1, and 2.</p>
$\frac{5}{3}$		
$-\frac{2}{3}$	b)	<p>A horizontal number line starting at -2 and ending at 2. It has tick marks at every 0.2 units. The labels are -2, -1, 0, 1, and 2.</p>
$\frac{4}{5}$		
$-\frac{6}{5}$		
$\frac{7}{5}$		