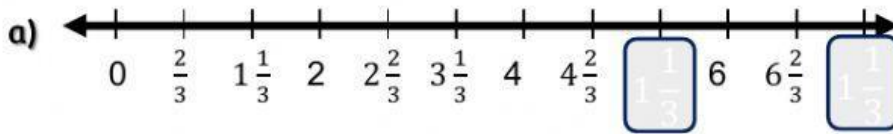
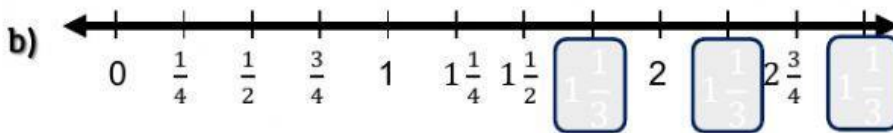
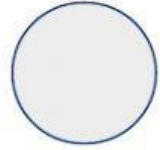


# Secuencias con Fracciones

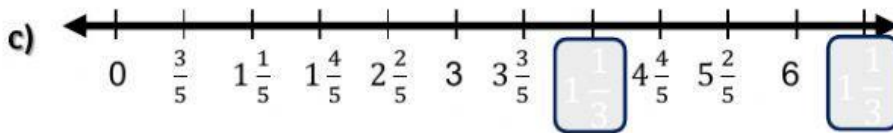
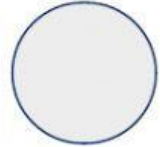
1. Observa los números sobre las rectas, completa las secuencias e identifica el patrón arrastrándolo hasta donde le corresponde:



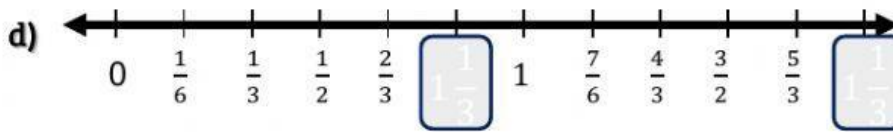
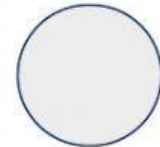
PATRÓN:



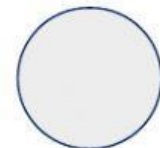
PATRÓN:



PATRÓN:



PATRÓN:



## 2. Completa las siguientes secuencias numéricas:

a)  $\frac{7}{3}$ ,  $\frac{14}{3}$ , ,  $\frac{28}{3}$ ,  $\frac{35}{3}$ , ,  $\frac{49}{3}$ ,

b)  $\frac{2}{5}$ , ,  $\frac{6}{5}$ ,  $\frac{8}{5}$ , ,  $\frac{12}{5}$ ,  $\frac{14}{5}$ ,

c)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{7}{6}$ , ,  $\frac{13}{6}$ ,  $\frac{8}{3}$ , , ,  $\frac{25}{6}$



## 3. Arrastra cada fracción a la línea correspondiente hasta formar las secuencias de 5 números que se indican:

a) Inicia en 4, Patrón sumar  $\frac{1}{3}$  y restar 2

4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

b) Inicia en  $\frac{1}{6}$ , Patrón sumar  $\frac{3}{2}$  y restar  $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{6}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

$\frac{13}{3}$

$\frac{7}{6}$

$\frac{8}{3}$

$\frac{13}{6}$

$\frac{8}{3}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{7}{3}$

$\frac{5}{3}$

¡Tú puedes!