

Nombre: _____

10 de septiembre de 2021

EJERCICIOS PARA COMPARAR FRACCIONES

Compara las fracciones, moviendo la representación sobre cada número fraccionario y escribe en el recuadro el signo $>$ ó $<$ ó $=$ que corresponde entre ellas.

1)

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{6}$$

6)

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{12}$$

2)

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{7}{8}$$

7)

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{4}{12}$$

3)

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{7}$$

8)

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{11}$$

4)

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{6}{10}$$

9)

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{10}{11}$$

5)

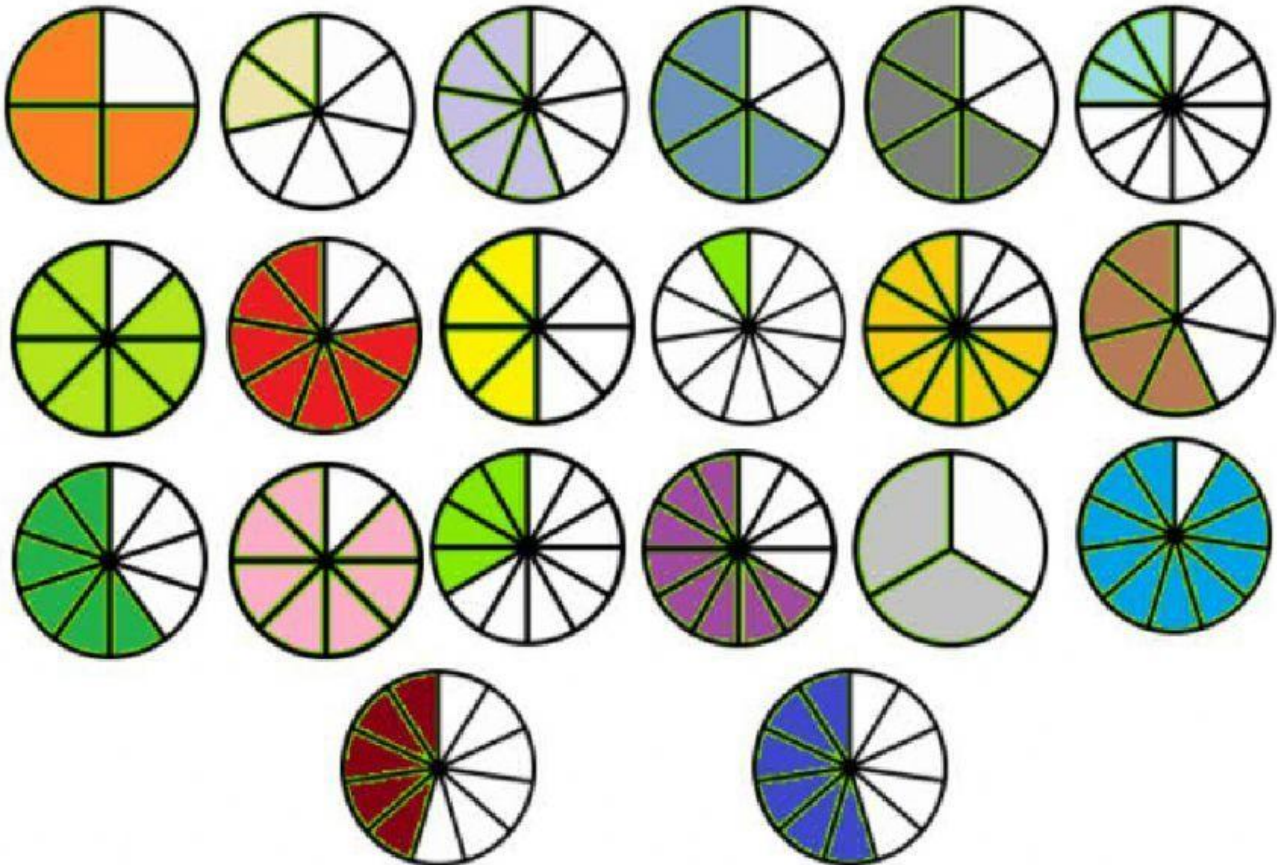
10)

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{6}{11}$$

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{2}{3}$$



Compara las siguientes fracciones por el método de productos cruzados.

$$\frac{26}{11}$$

$$\frac{34}{18}$$

$$\frac{19}{23}$$

$$\frac{18}{21}$$

$$\frac{47}{31}$$

$$\frac{25}{31}$$

$$\frac{67}{53}$$

$$\frac{67}{56}$$

$$\frac{52}{37} \quad \square \quad \frac{56}{28}$$

$$\frac{15}{19} \quad \square \quad \frac{14}{18}$$

$$\frac{28}{30} \quad \square \quad \frac{27}{31}$$

$$\frac{43}{38} \quad \square \quad \frac{51}{40}$$

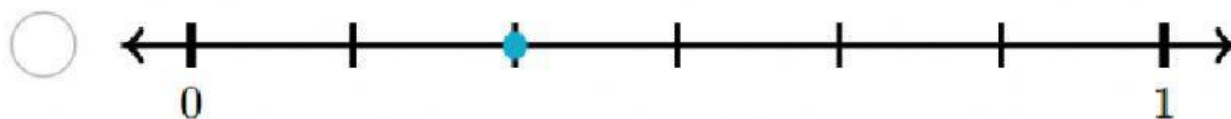
$$\frac{11}{25} \quad \square \quad \frac{13}{23}$$

$$\frac{16}{8} \quad \square \quad \frac{16}{4}$$

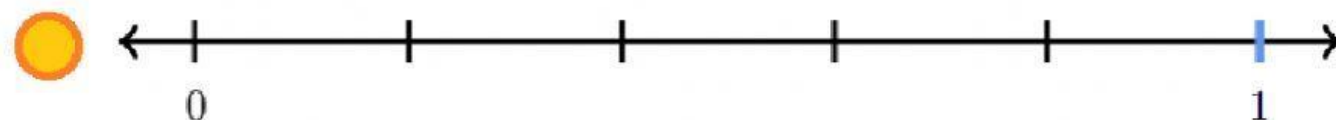
LOCALIZA LOS NÚMEROS FRACCIONARIOS

¿Cuál punto está en $\frac{2}{3}$ en la recta numérica?

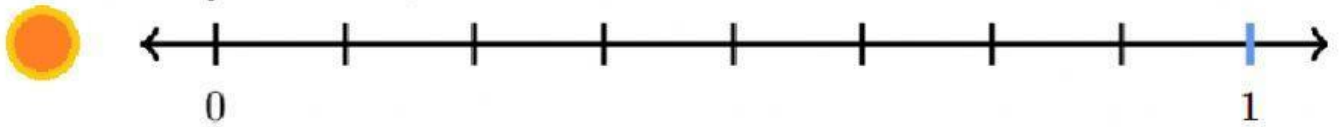
Marca la respuesta correcta en el círculo gris:



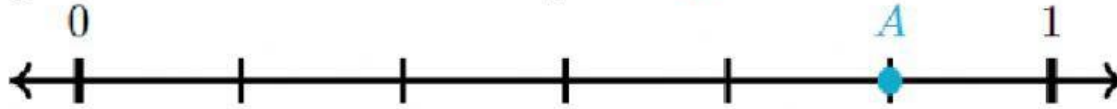
Mueve el punto a $\frac{4}{5}$ en la recta numérica.



Mueve el punto a $\frac{5}{8}$ en la recta numérica.



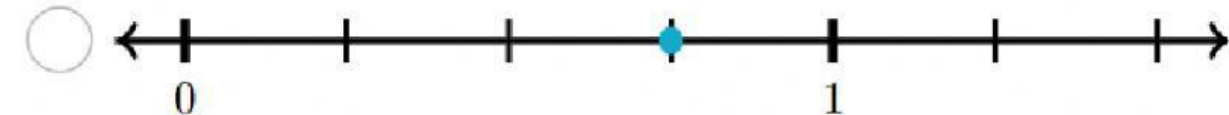
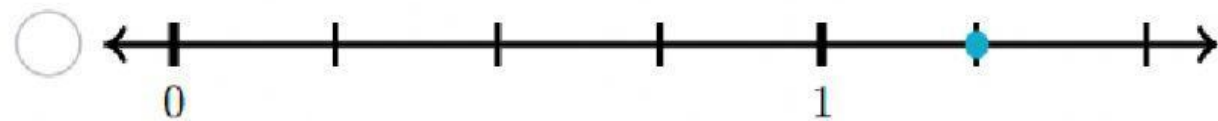
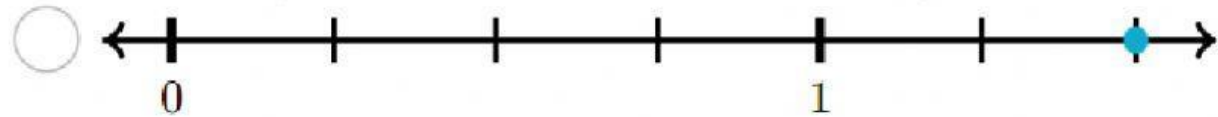
¿Qué fracción está en el punto A en la recta numérica?



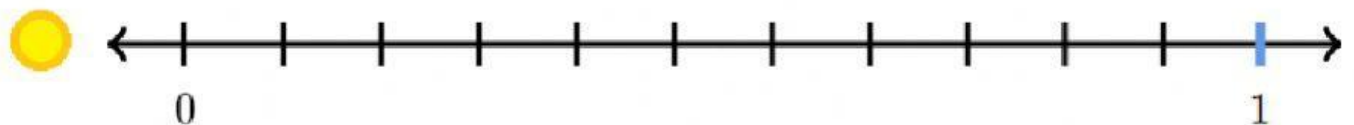
A = _____

¿Cuál punto está en $\frac{6}{4}$ en la recta numérica?

Marca la respuesta correcta en el círculo gris:



Mueve el punto a $\frac{7}{11}$ en la recta numérica.



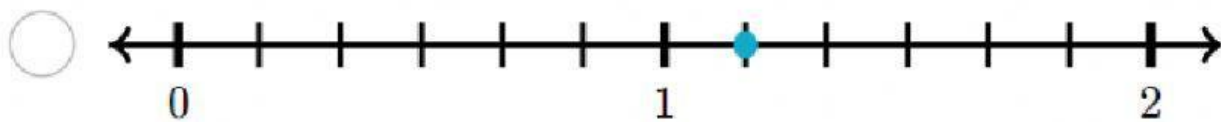
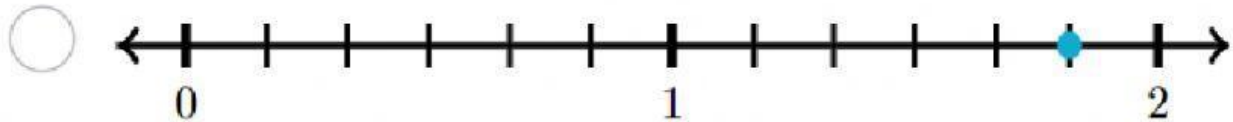
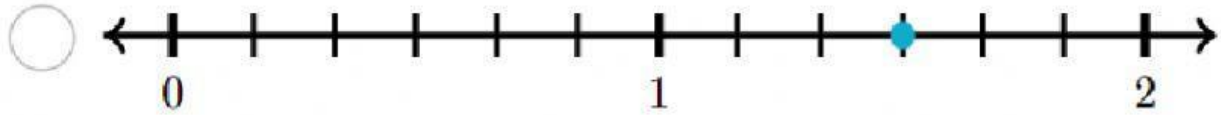
¿Qué fracción está en el punto A en la recta numérica?



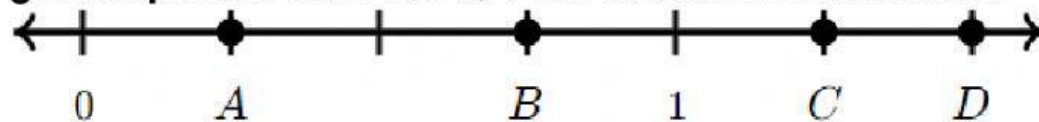
A = _____

¿Cuál punto está en $1\frac{1}{6}$ en la recta numérica?

Marca la respuesta correcta en el círculo gris:



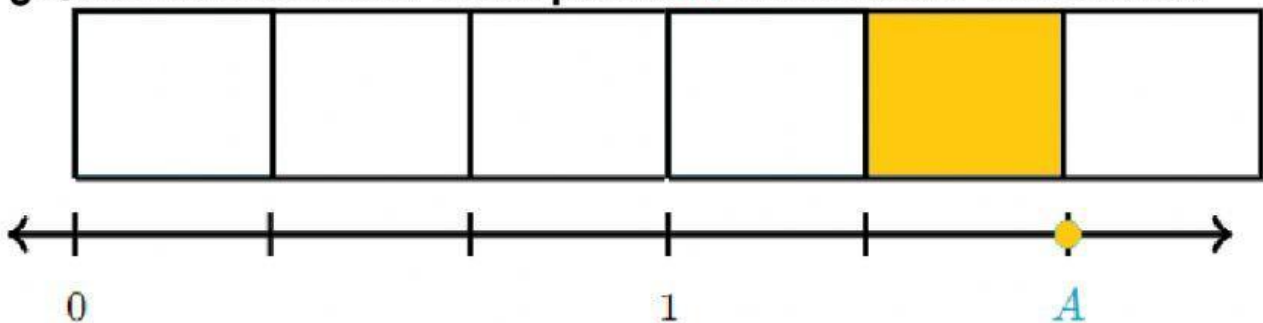
¿Cuál punto está en $\frac{5}{4}$ en la recta numérica?



Marca la respuesta correcta en el círculo gris:

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

¿Qué fracción está en el punto A en la recta numérica?



A = _____