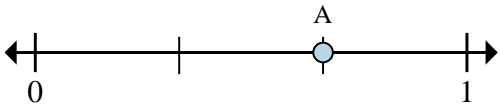




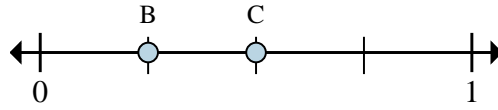
Resuelve cada problema.

Ej)



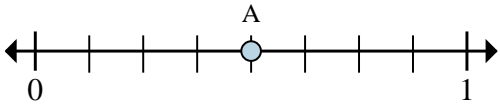
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



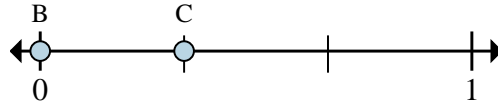
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



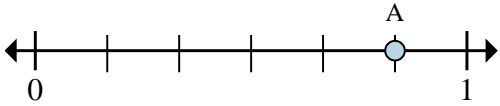
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



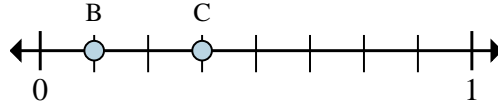
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



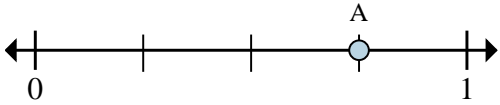
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



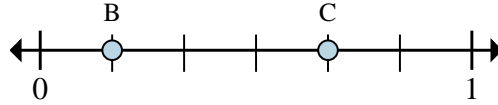
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

RespuestasEj. 3 2/3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

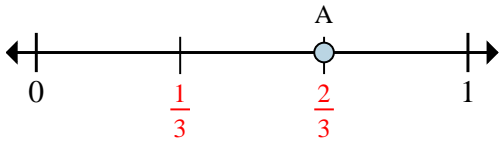
6. _____

7. _____



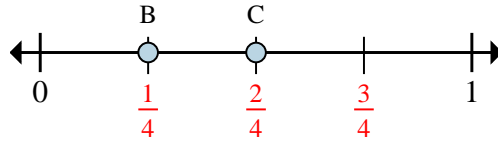
Resuelve cada problema.

Ej)



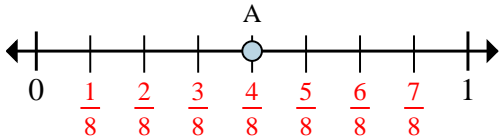
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



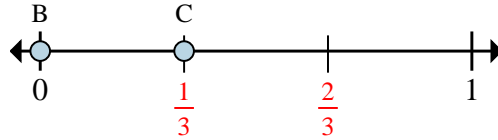
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



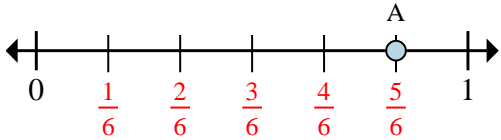
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



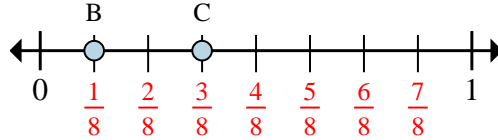
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



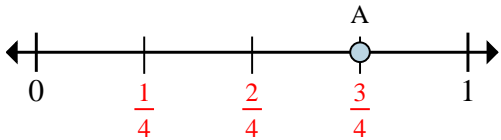
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



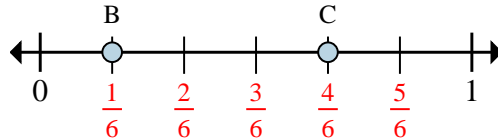
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ej.	3	$\frac{2}{3}$
1.	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{4}$
2.	8	$\frac{4}{8}$
3.	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
4.	6	$\frac{5}{6}$
5.	$\frac{8}{8}$	$\frac{2}{8}$
6.	4	$\frac{3}{4}$
7.	$\frac{6}{6}$	$\frac{3}{6}$