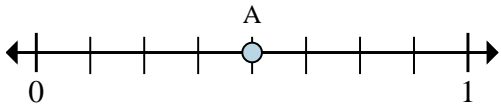




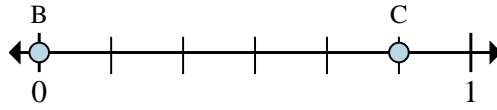
Resuelve cada problema.

Ej)



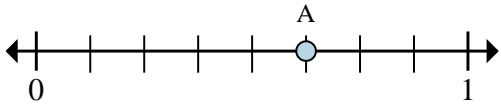
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



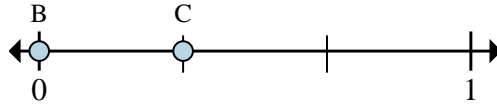
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



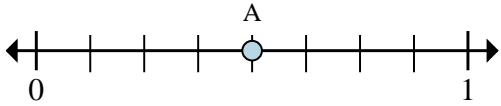
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



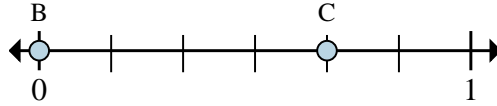
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



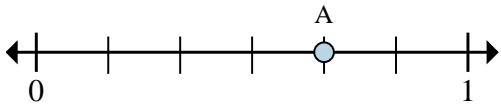
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



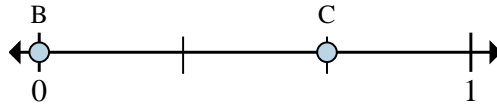
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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. 8 4/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

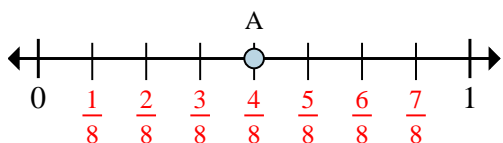
6. _____

7. _____



Resuelve cada problema.

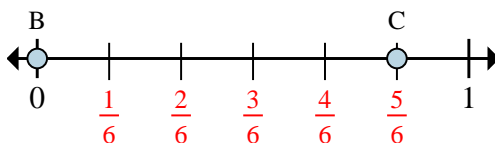
Ej)



a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

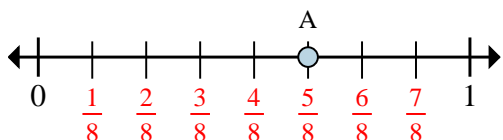
1)



a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

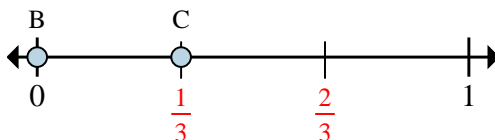
2)



a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

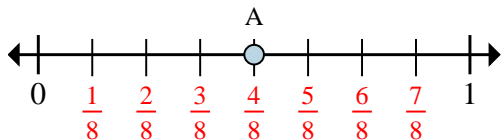
3)



a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

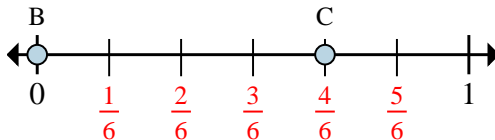
4)



a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

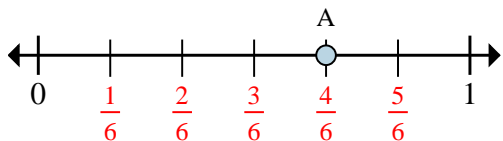
5)



a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

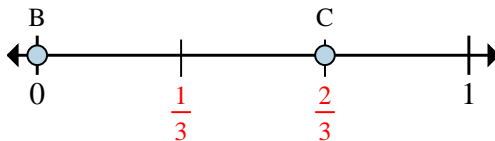
6)



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. 8 4/81. 0/6 5/62. 8 5/83. 0/3 1/34. 8 4/85. 0/6 4/66. 6 4/67. 3/3 2/3