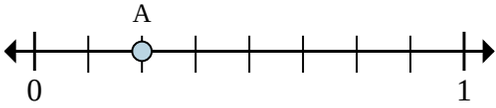




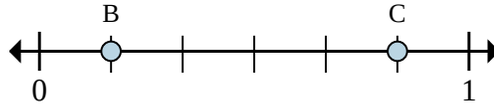
Resuelve cada problema.

Ej)



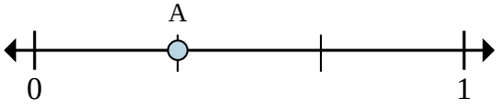
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



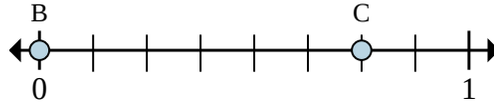
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



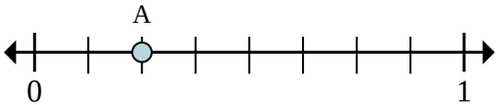
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



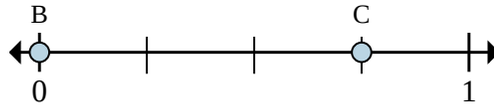
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



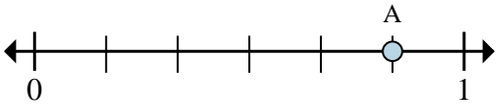
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



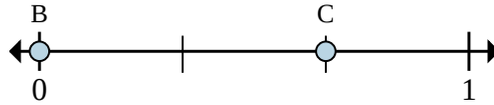
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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)?

**Respuestas**Ej. 8      2/8

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

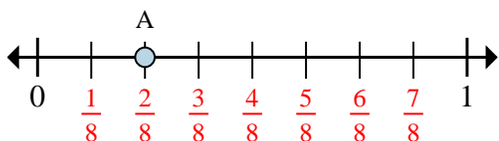
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

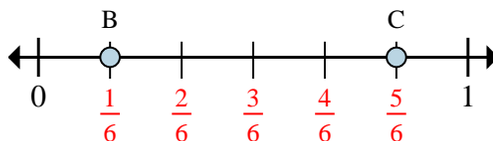
Ej)



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

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

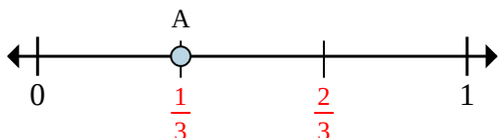
1)



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)?

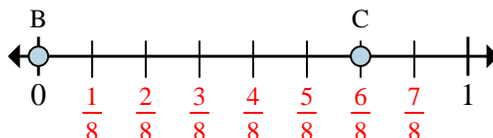
2)



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

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

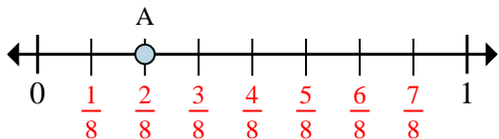
3)



a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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

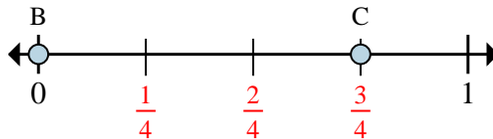
4)



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

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

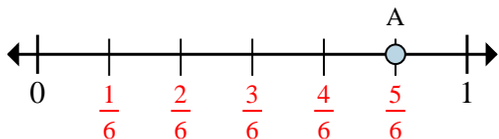
5)



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

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

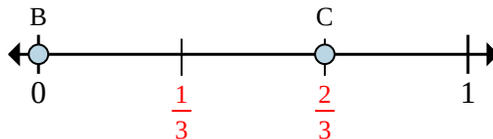
6)



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)?

**Respuestas**Ej. 8      2/81. 0/6      4/62. 3      1/33. 8/8      6/84. 8      2/85. 0/4      3/46. 6      5/67. 3/3      2/3