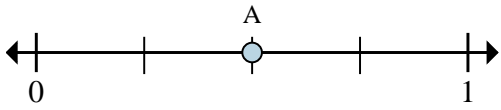




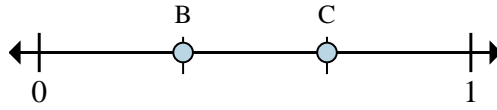
Resuelve cada problema.

Ej)



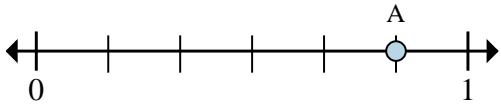
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



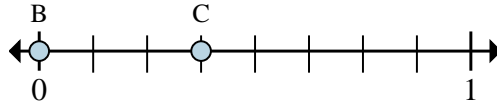
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



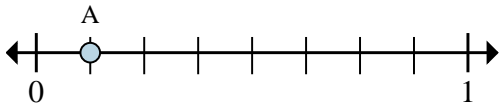
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



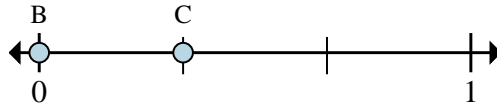
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



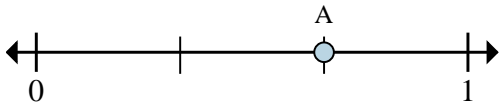
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



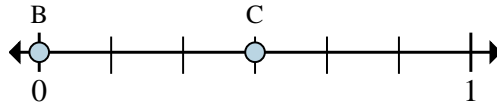
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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

RespuestasEj. 4 2/4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

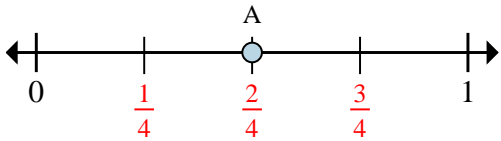
6. _____

7. _____



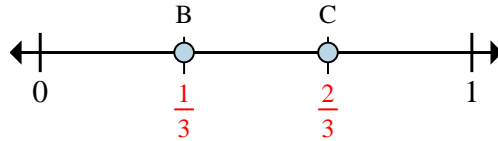
Resuelve cada problema.

Ej)



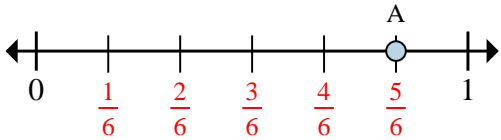
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



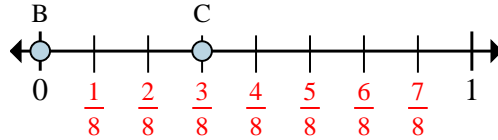
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



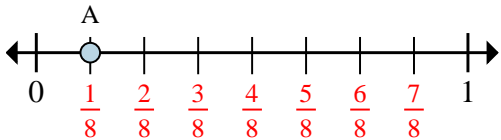
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



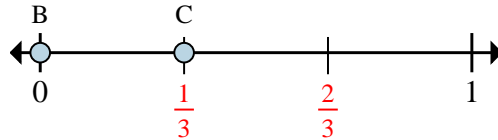
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



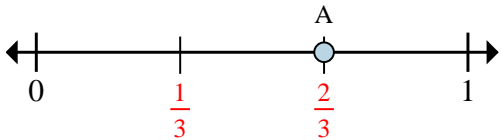
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



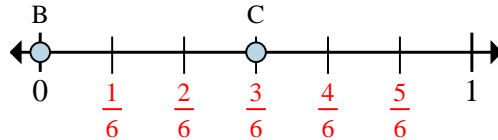
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



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

7)



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

Respuestas

| | | |
|-----|---------------|---------------|
| Ej. | 4 | $\frac{2}{4}$ |
| 1. | $\frac{3}{3}$ | $\frac{1}{3}$ |
| 2. | 6 | $\frac{5}{6}$ |
| 3. | $\frac{0}{8}$ | $\frac{3}{8}$ |
| 4. | 8 | $\frac{1}{8}$ |
| 5. | $\frac{3}{3}$ | $\frac{1}{3}$ |
| 6. | 3 | $\frac{2}{3}$ |
| 7. | $\frac{0}{6}$ | $\frac{3}{6}$ |