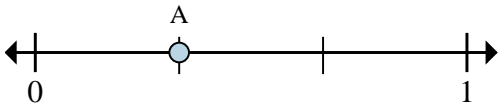




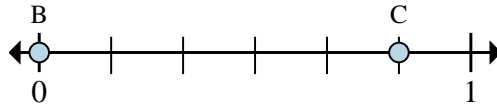
Resuelve cada problema.

Ej)



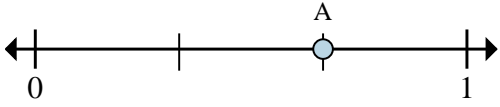
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



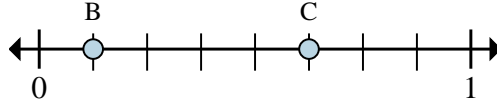
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



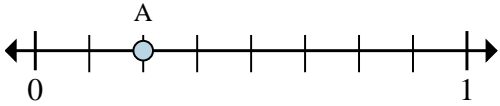
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



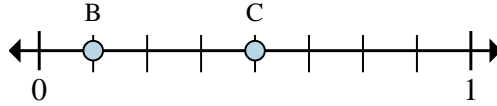
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



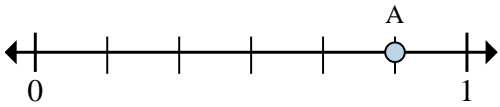
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



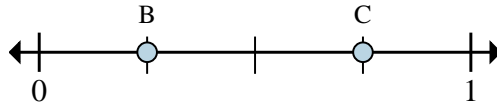
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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

**Respuestas**Ej. 3    1/3

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

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

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

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

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

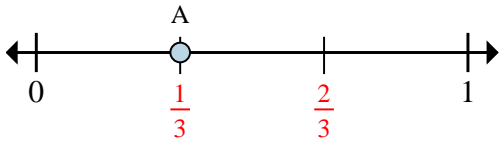
6. \_\_\_\_\_

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



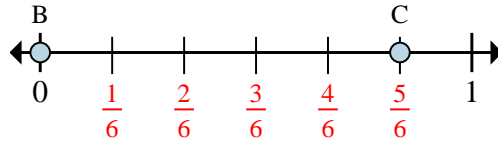
Resuelve cada problema.

Ej)



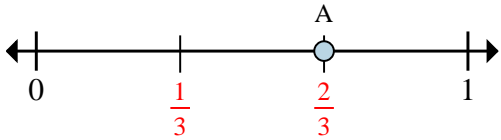
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



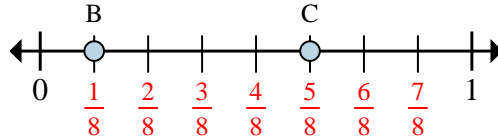
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



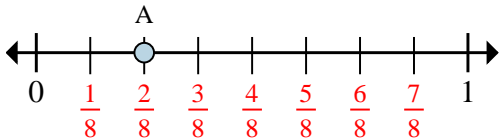
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



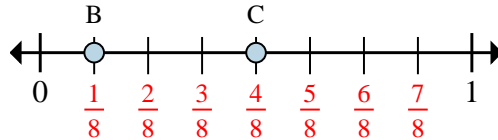
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



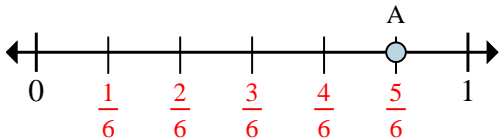
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



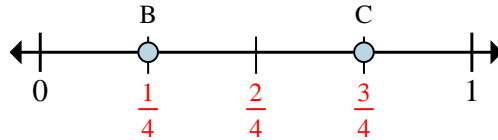
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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

**Respuestas**

Ej.	<b>3</b>	$\frac{1}{3}$
1.	$\frac{6}{6}$	$\frac{5}{6}$
2.	<b>3</b>	$\frac{2}{3}$
3.	$\frac{0}{8}$	$\frac{4}{8}$
4.	<b>8</b>	$\frac{2}{8}$
5.	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{8}$
6.	<b>6</b>	$\frac{5}{6}$
7.	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{4}$