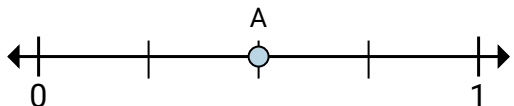




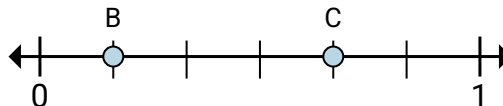
Resuelve cada problema.

Ej)



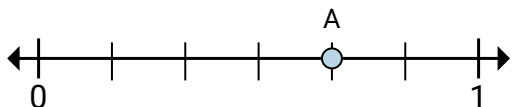
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
- B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

1)



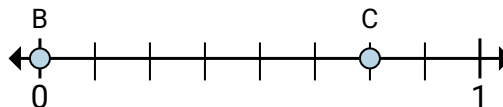
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

2)



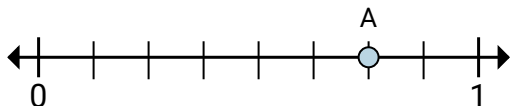
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
- B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

3)



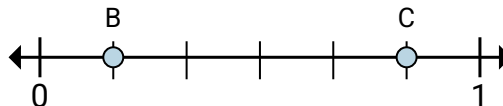
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

4)



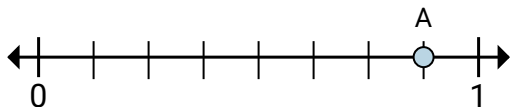
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
- B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

5)



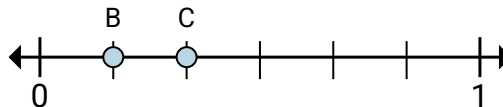
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

6)



- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
- B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

7)



- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

RespuestasEj. 4 $\frac{2}{4}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

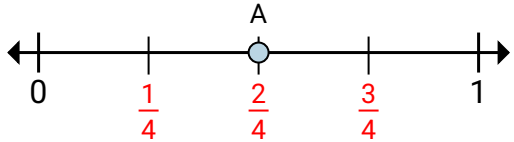
6. _____

7. _____



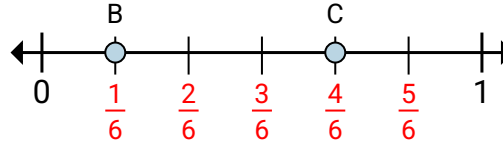
Resuelve cada problema.

Ej)



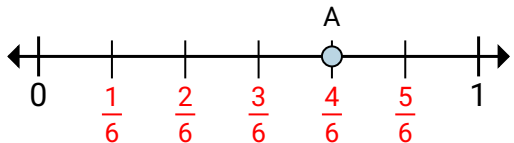
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

1)



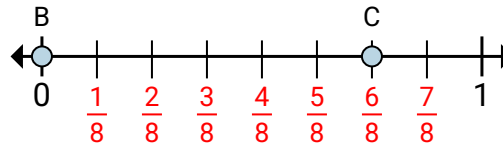
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

2)



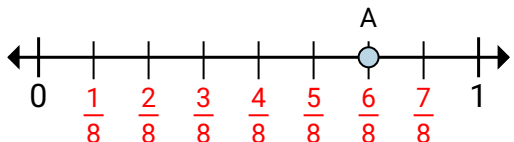
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

3)



- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

4)



- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

5)



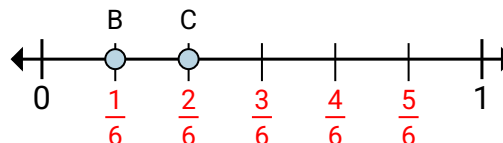
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

6)



- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

7)



- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

Respuestas

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