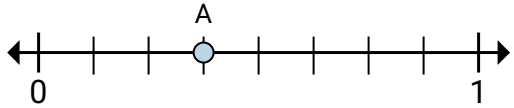




Resuelve cada problema.

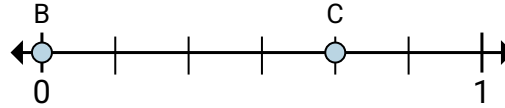
Ej)



A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?

B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

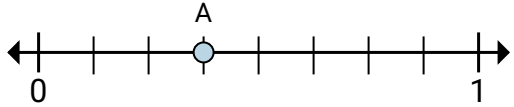
1)



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)?

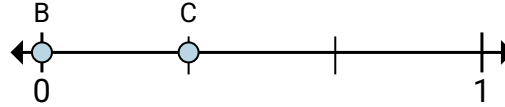
2)



A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?

B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

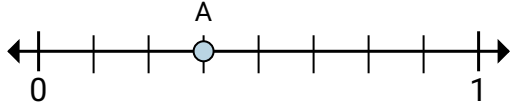
3)



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)?

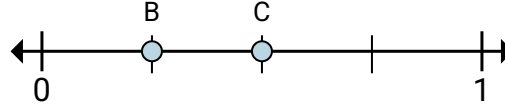
4)



A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?

B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

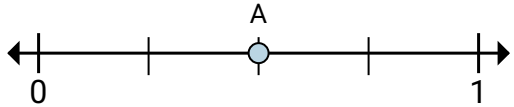
5)



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)?

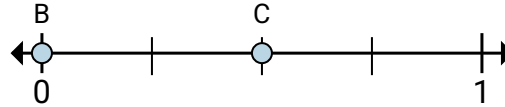
6)



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 0 escrito como una fracción?

B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

RespuestasEj. 8 $\frac{3}{8}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

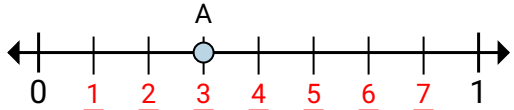
6. _____

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)?

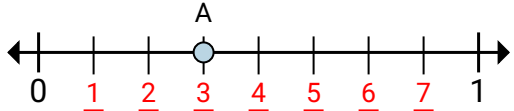
1)



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)?

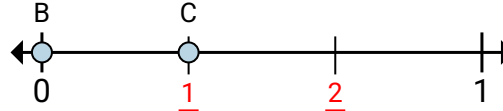
2)



A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?

B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

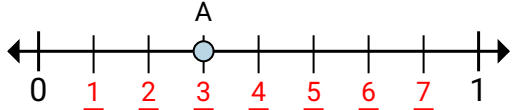
3)



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)?

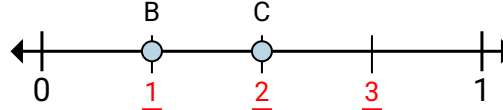
4)



A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?

B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

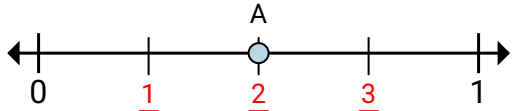
5)



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)?

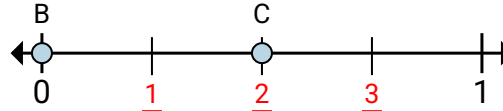
6)



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 0 escrito como una fracción?

B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

Respuestas

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