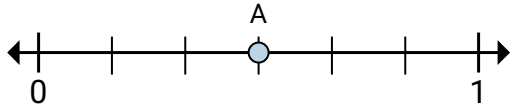




Resuelve cada problema.

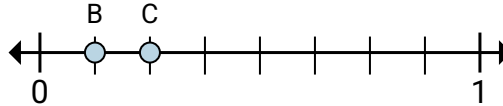
Ej)



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

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

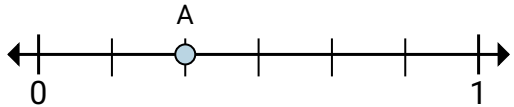
1)



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)?

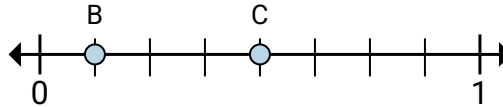
2)



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

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

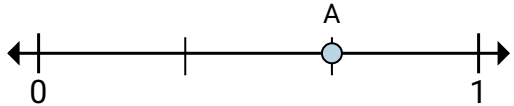
3)



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)?

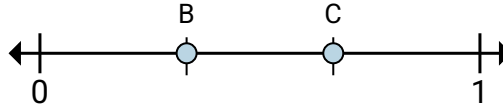
4)



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

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

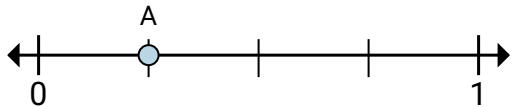
5)



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)?

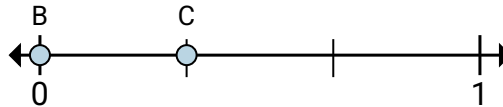
6)



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)?

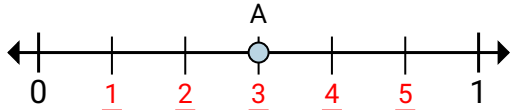
Respuestas

Ej.	6	$\frac{3}{6}$
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)?

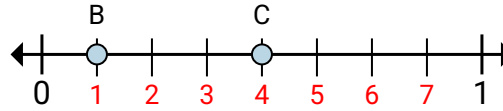
2)



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

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

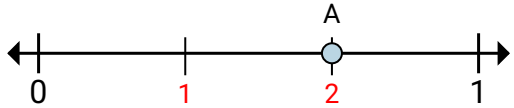
3)



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)?

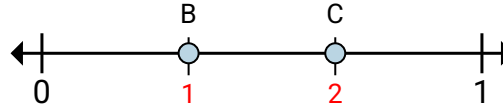
4)



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)?

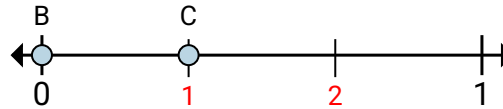
6)



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