

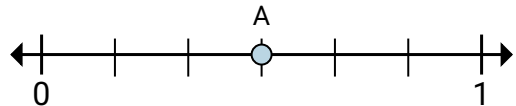


Ubicación de la Fracción en la Línea Numérica

Nombre:

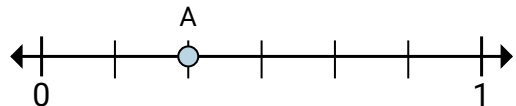
Resuelve cada problema.

Ej)



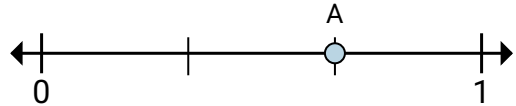
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

2)



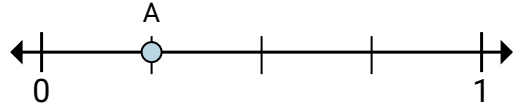
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

4)



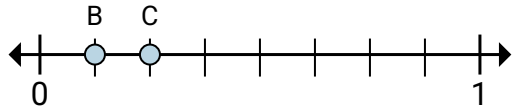
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

6)



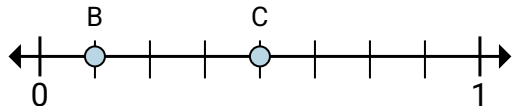
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

1)



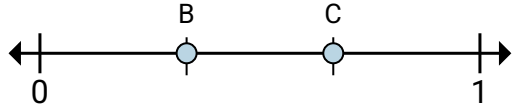
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
 B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

3)



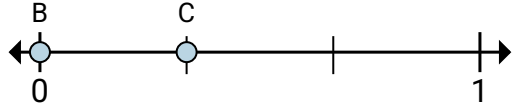
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
 B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

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)?

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. _____

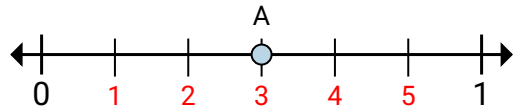


Ubicación de la Fracción en la Línea Numérica

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

Ej)



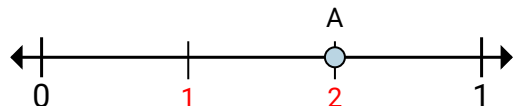
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

2)



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

4)



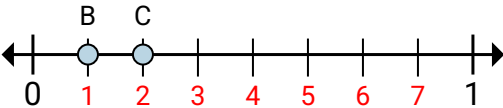
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

6)



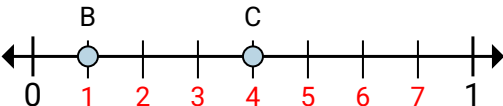
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

1)



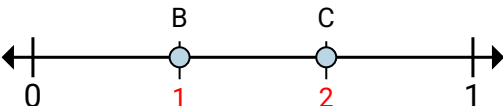
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
 B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

3)



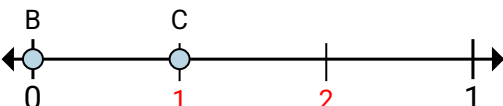
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
 B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

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)?

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. $\frac{6}{6}$ $\frac{3}{6}$

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. $\frac{0}{3}$ $\frac{1}{3}$