

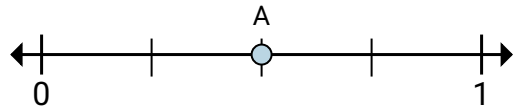


## Ubicación de la Fracción en la Línea Numérica

Nombre: \_\_\_\_\_

Resuelve cada problema.

Ej)



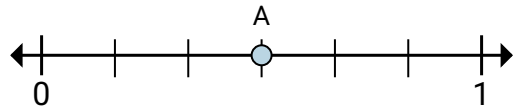
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

2)



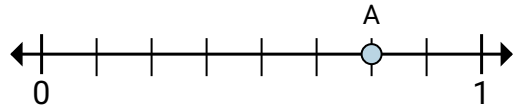
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

4)



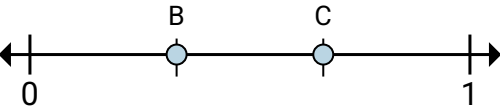
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

6)



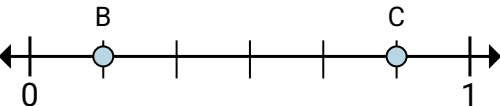
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

1)



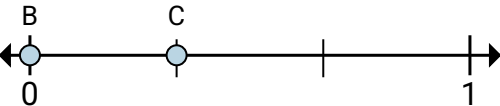
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?  
 B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

3)



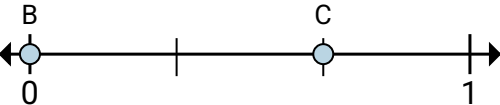
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?  
 B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

5)



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

## Respuestas

Ej. **4**  **$\frac{2}{4}$**

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

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

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

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

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

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

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

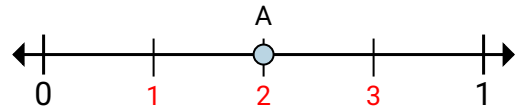


## Ubicación de la Fracción en la Línea Numérica

Nombre: **Clave De Respuestas**

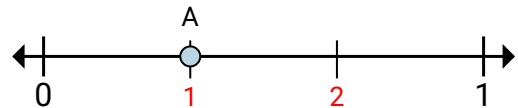
Resuelve cada problema.

Ej)



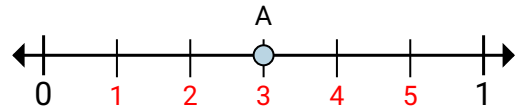
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

2)



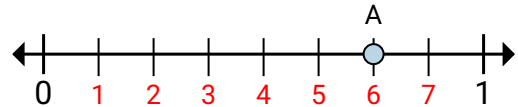
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

4)



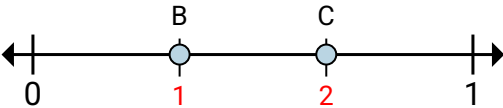
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

6)



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

1)



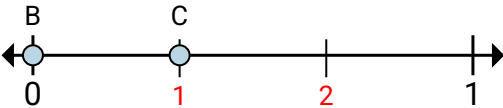
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?  
B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

3)



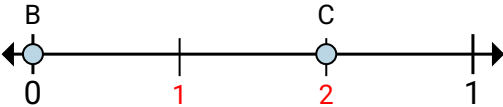
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?  
B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

5)



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

## Respuestas

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

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

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

3.  $\frac{6}{6}$   $\frac{4}{6}$

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

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

6.  $\frac{8}{8}$   $\frac{6}{8}$

7.  $\frac{3}{3}$   $\frac{2}{3}$