

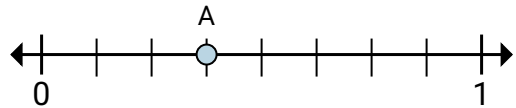


## Ubicación de la Fracción en la Línea Numérica

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

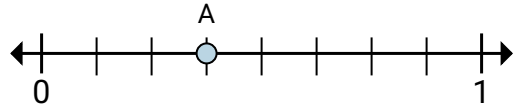
Resuelve cada problema.

Ej)



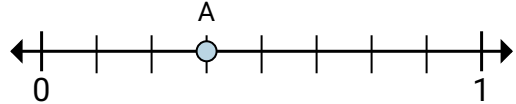
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

2)



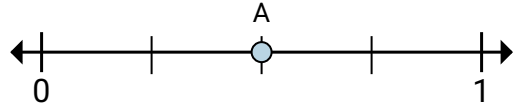
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

4)



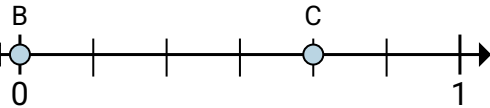
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

6)



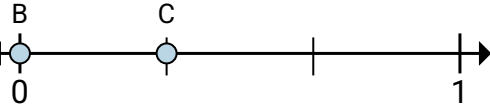
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

1)



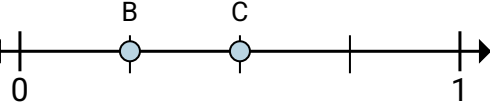
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?  
 B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

3)



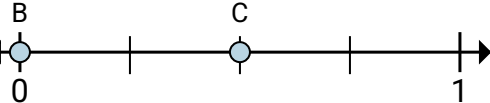
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?  
 B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

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

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_

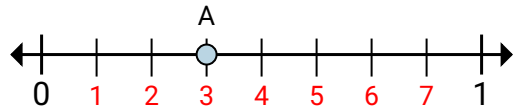


## Ubicación de la Fracción en la Línea Numérica

Nombre: **Clave De Respuestas**

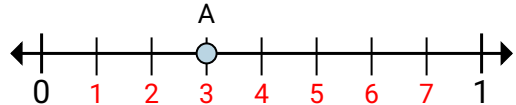
Resuelve cada problema.

Ej)



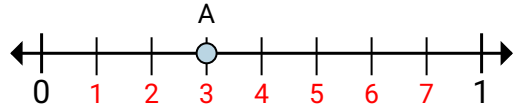
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

2)



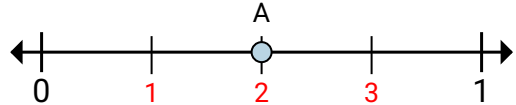
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

4)



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

6)



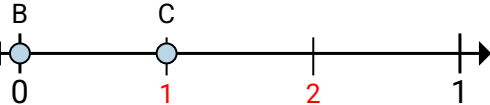
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?  
 B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

1)



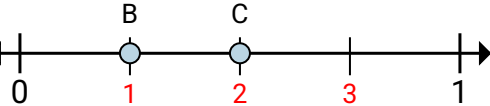
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?  
 B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

3)



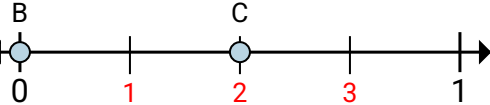
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?  
 B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

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. **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.  $\frac{0}{4}$   $\frac{2}{4}$