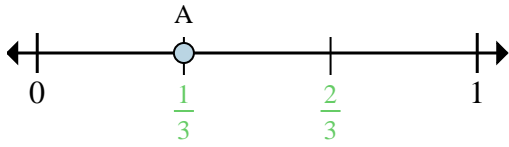


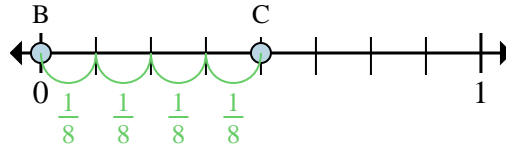


**Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.**



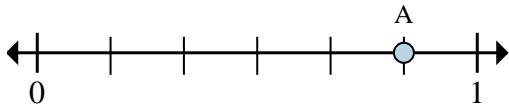
**Ej)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

**Ej)** ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



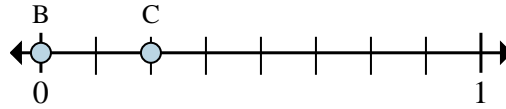
**Ej)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

**Ej)** En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



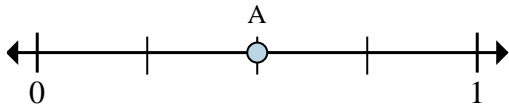
**1a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

**1b)** ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



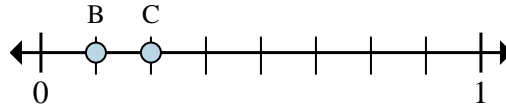
**2a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

**2b)** En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



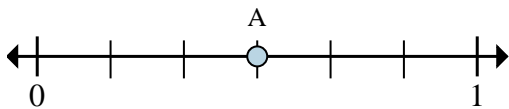
**3a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

**3b)** ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



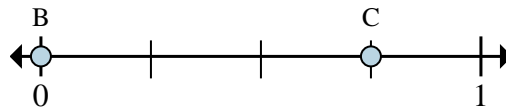
**4a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

**4b)** En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



**5a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

**5b)** ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



**6a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

**6b)** En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

**Respuestas**

Ej. 3

Ej. 1/3

Ej. 8/8

Ej. 4/8

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

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

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

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

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

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

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

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

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

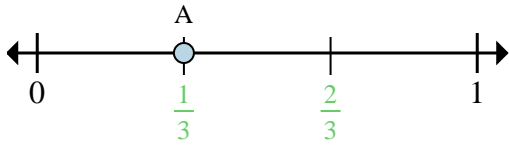
5b. \_\_\_\_\_

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

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

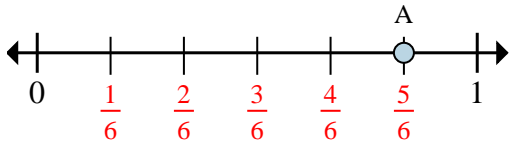


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



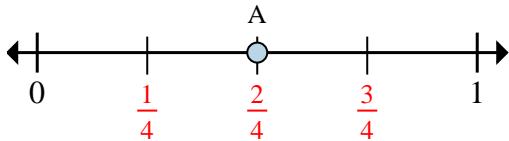
**Ej)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

**Ej)** ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



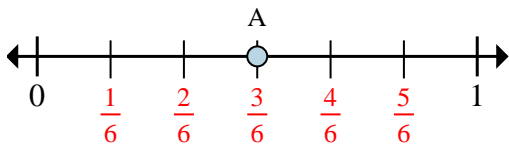
**1a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

**1b)** ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



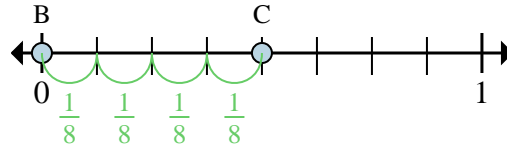
**3a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

**3b)** ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



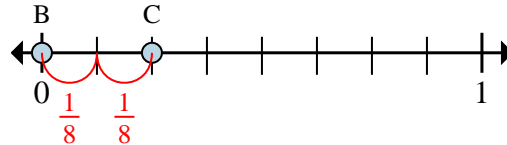
**5a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

**5b)** ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



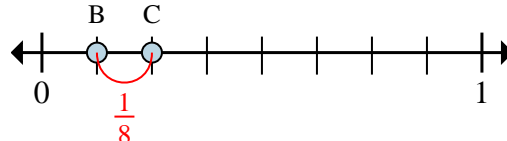
**Ej)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

**Ej)** En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



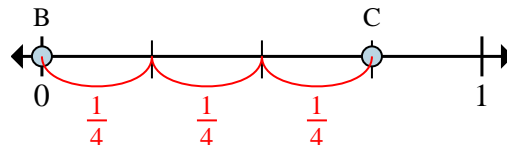
**2a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

**2b)** En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



**4a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

**4b)** En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



**6a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

**6b)** En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

## Respuestas

Ej. 3

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

Ej.  $\frac{8}{8}$

Ej.  $\frac{4}{8}$

1a. 6

1b.  $\frac{5}{6}$

2a.  $\frac{0}{8}$

2b.  $\frac{2}{8}$

3a. 4

3b.  $\frac{2}{4}$

4a.  $\frac{0}{8}$

4b.  $\frac{1}{8}$

5a. 6

5b.  $\frac{3}{6}$

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

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