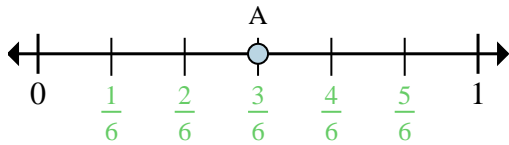


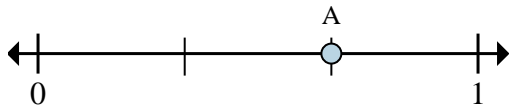


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



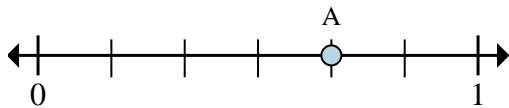
**Ex)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



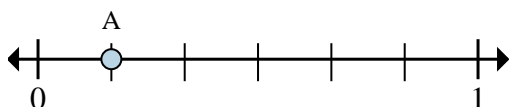
**1a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



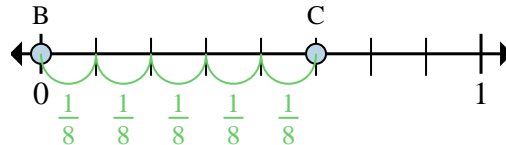
**3a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



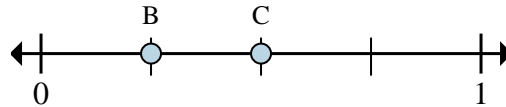
**5a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



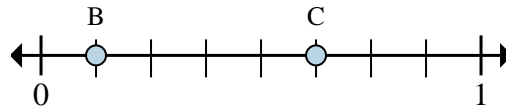
**Ex)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

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



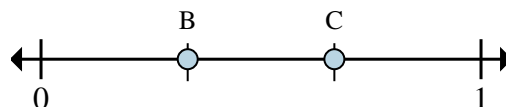
**2a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

**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 1 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

Ex. 6

Ex. 3/6

Ex. 0/8

Ex. 5/8

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

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

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

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

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

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

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

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

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

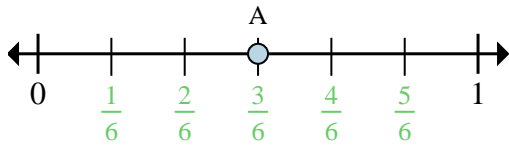
5b. \_\_\_\_\_

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

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

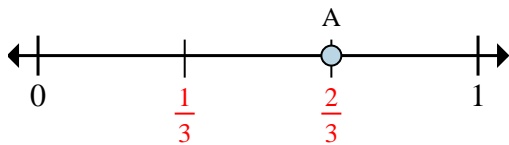


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



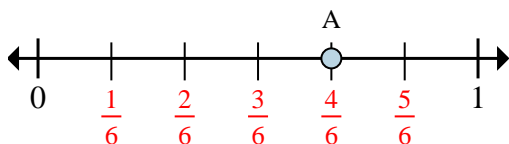
**Ex)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



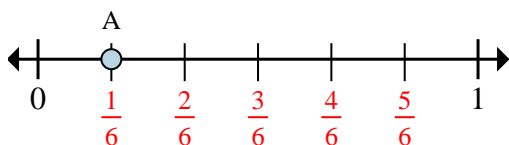
**1a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



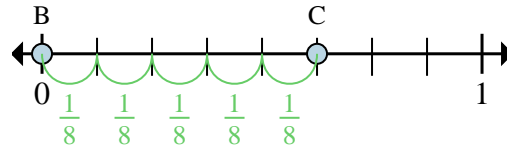
**3a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



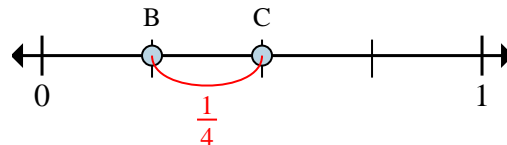
**5a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



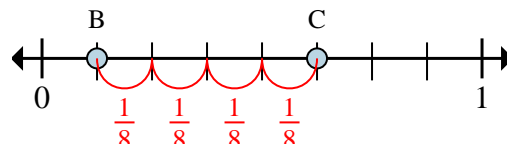
**Ex)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

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



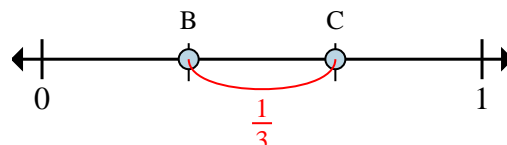
**2a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

**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 1 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

Ex. 6

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

Ex.  $\frac{0}{8}$

Ex.  $\frac{5}{8}$

1a. 3

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

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

2b.  $\frac{1}{4}$

3a. 6

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

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

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

5a. 6

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

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

6b.  $\frac{1}{3}$