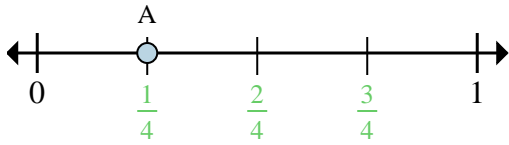


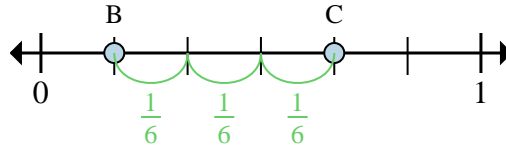


**Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.**



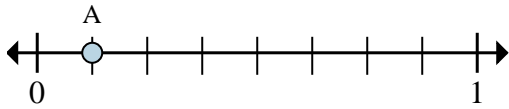
**Ej)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



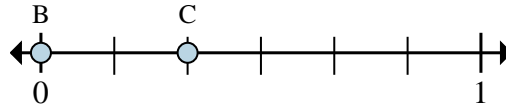
**Ej)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



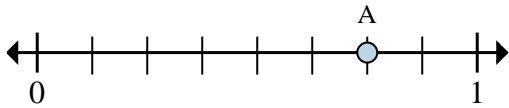
**1a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



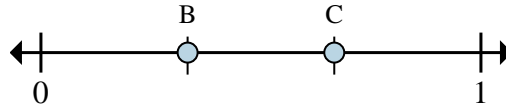
**2a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



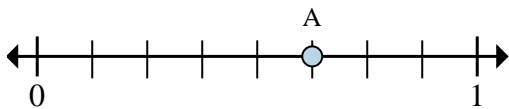
**3a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



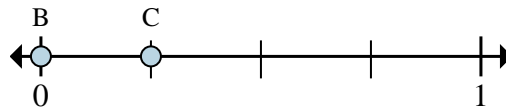
**4a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

**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 0 escrito como una fracción?

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

**Respuestas**

Ej. 4

Ej. 1/4

Ej. 6/6

Ej. 3/6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

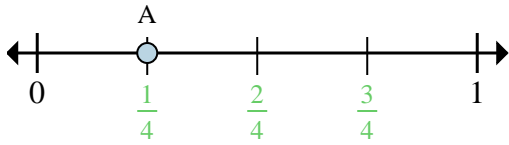
5b. \_\_\_\_\_

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

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

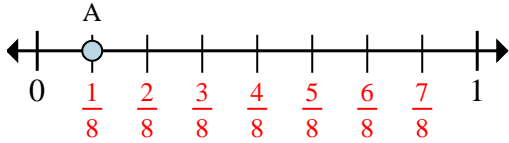


**Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.**



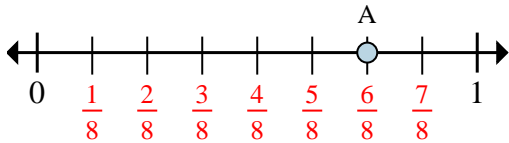
**Ej)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



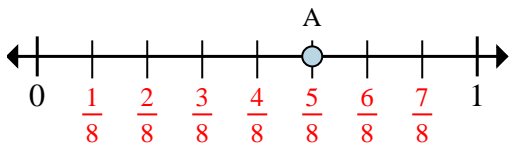
**1a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



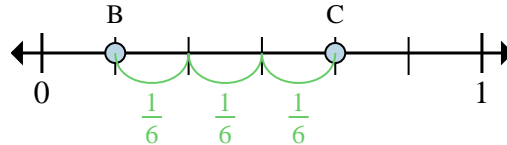
**3a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



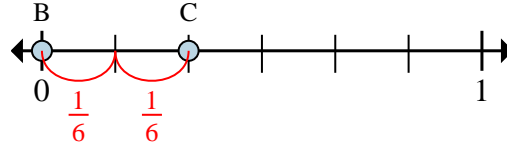
**5a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



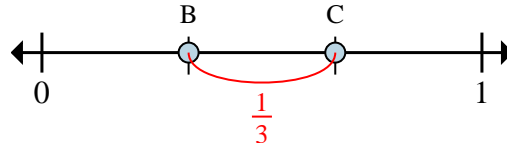
**Ej)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



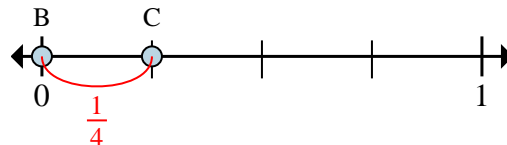
**2a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

**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 0 escrito como una fracción?

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

## Respuestas

Ej. 4

Ej.  $\frac{1}{4}$

Ej.  $\frac{6}{6}$

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

1a. 8

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

2a.  $\frac{6}{6}$

2b.  $\frac{2}{6}$

3a. 8

3b.  $\frac{6}{8}$

4a.  $\frac{0}{3}$

4b.  $\frac{1}{3}$

5a. 8

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

6a.  $\frac{0}{4}$

6b.  $\frac{1}{4}$