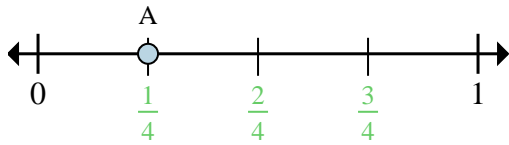


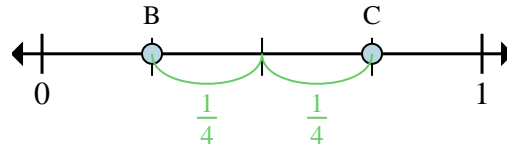


**Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.**



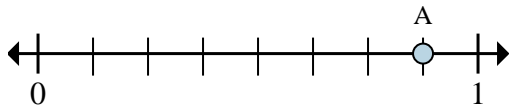
**Ex)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



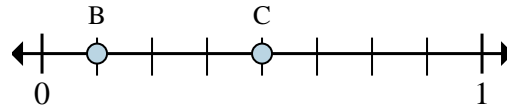
**Ex)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



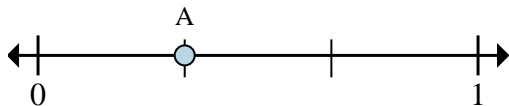
**1a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



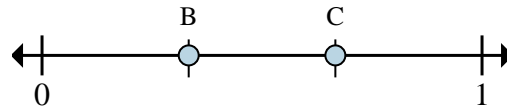
**2a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



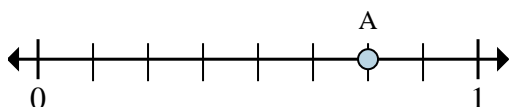
**3a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



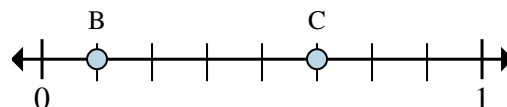
**4a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

**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**

Ex. 4

Ex. 1/4

Ex. 4/4

Ex. 2/4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

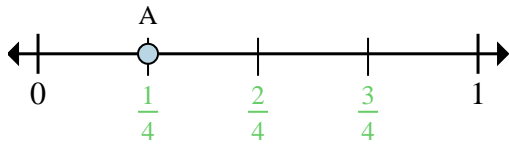
5b. \_\_\_\_\_

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

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

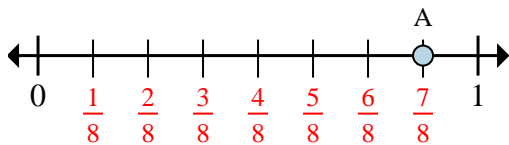


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



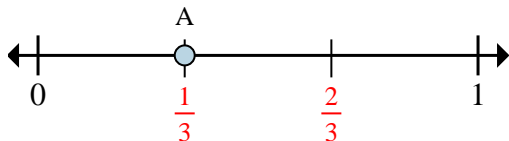
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



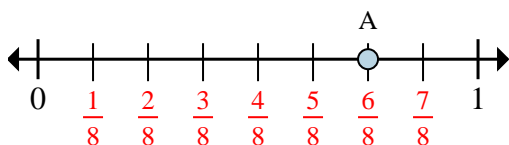
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



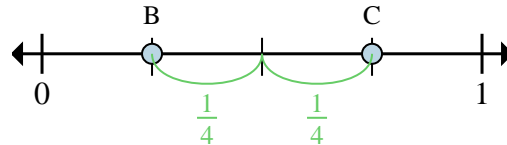
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



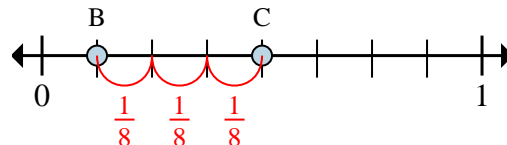
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



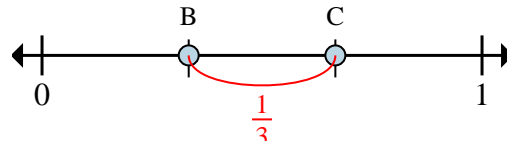
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



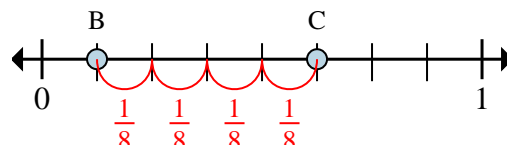
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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 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. 4

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

Ex.  $\frac{4}{4}$

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

1a. 8

1b.  $\frac{7}{8}$

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

2b.  $\frac{3}{8}$

3a. 3

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

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

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

5a. 8

5b.  $\frac{6}{8}$

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

6b.  $\frac{4}{8}$