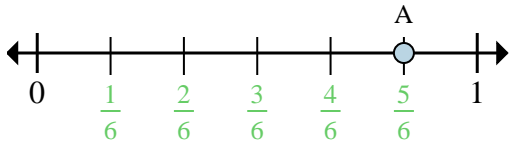


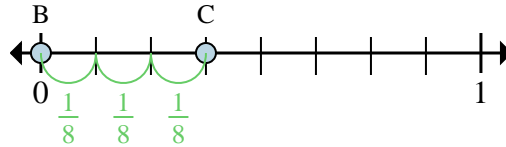


**Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.**



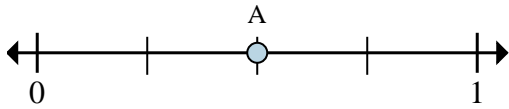
**Ej)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



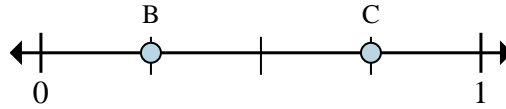
**Ej)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



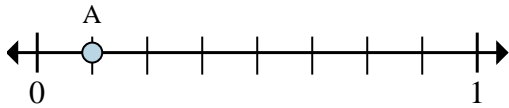
**1a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



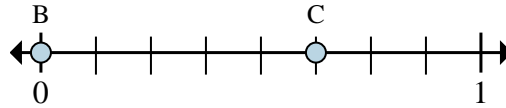
**2a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



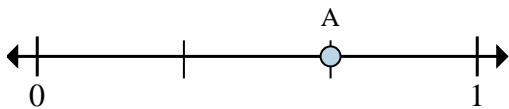
**3a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



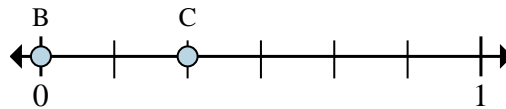
**4a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

**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**

Ej. 6

Ej. 5/6

Ej. 8/8

Ej. 3/8

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

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

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

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

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

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

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

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

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

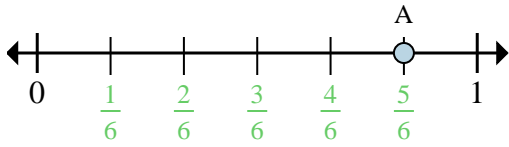
5b. \_\_\_\_\_

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

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

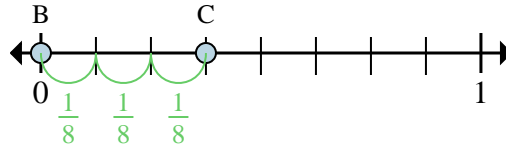


**Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.**



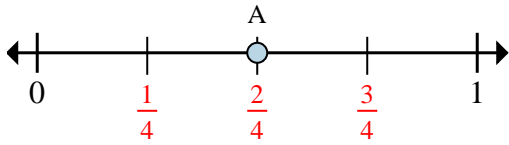
**Ej)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



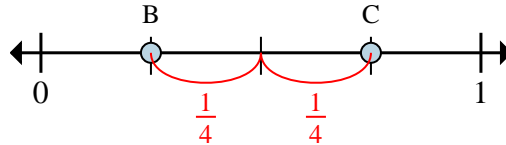
**Ej)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



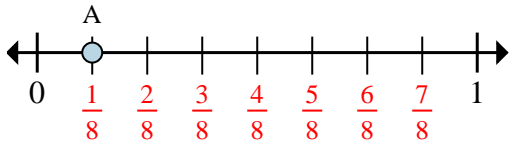
**1a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



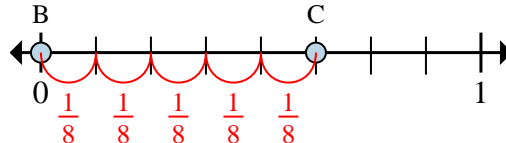
**2a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



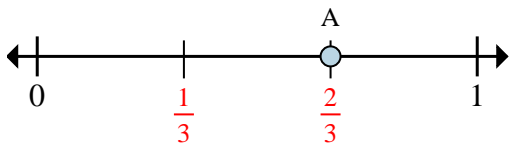
**3a)** ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



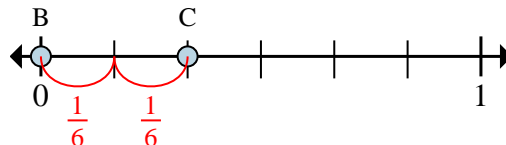
**4a)** En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

**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**

Ej. 6

Ej. 5/6

Ej. 8/8

Ej. 3/8

1a. 4

1b. 2/4

2a. 4/4

2b. 2/4

3a. 8

3b. 1/8

4a. 8/8

4b. 5/8

5a. 3

5b. 2/3

6a. 6/6

6b. 2/6