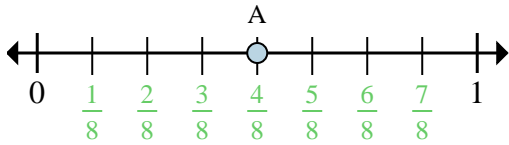


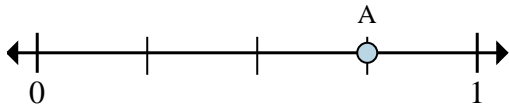


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



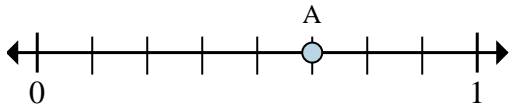
Ej) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



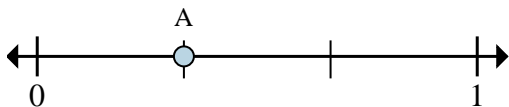
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



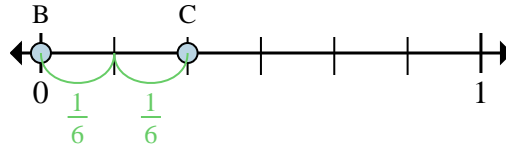
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



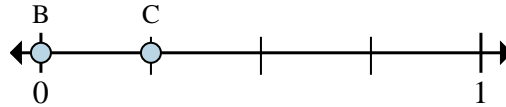
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



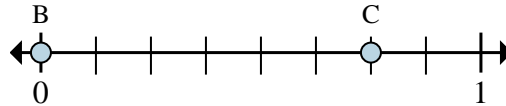
Ej) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



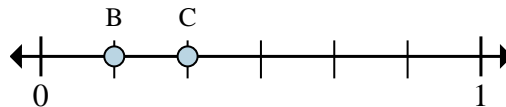
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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 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 0 escrito como una fracción?

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

Respuestas

Ej. 8

Ej. 4/8

Ej. 6/6

Ej. 2/6

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

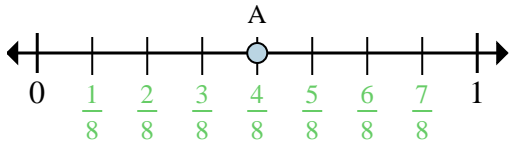
5b. _____

6a. _____

6b. _____

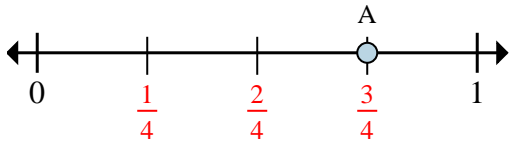


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



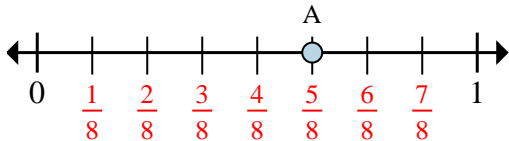
Ej) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



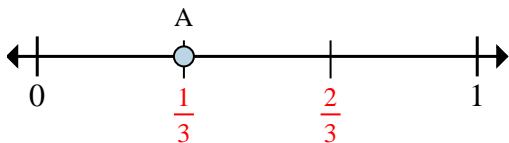
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



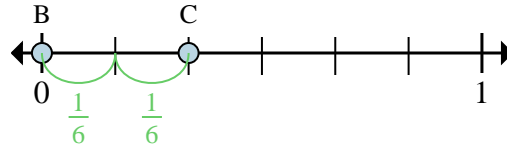
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



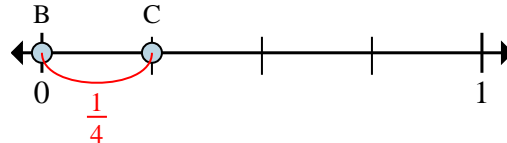
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



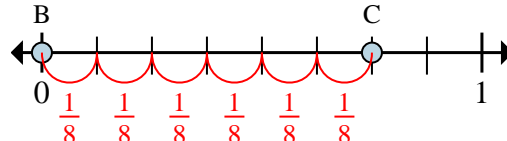
Ej) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



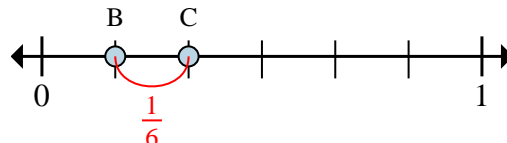
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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 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 0 escrito como una fracción?

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

Respuestas

Ej. 8

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

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

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

1a. 4

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

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

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

3a. 8

3b. $\frac{5}{8}$

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

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

5a. 3

5b. $\frac{1}{3}$

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

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