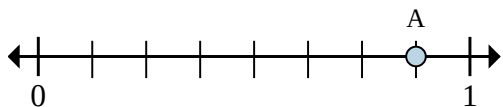




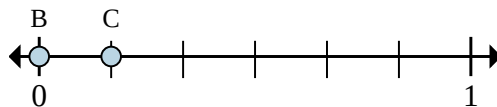
Resuelve cada problema.

Ej)



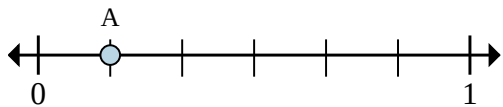
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



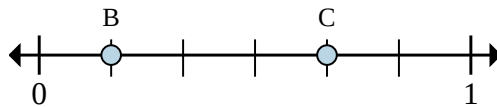
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



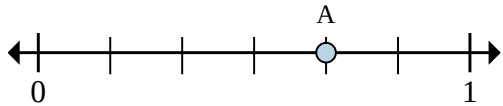
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



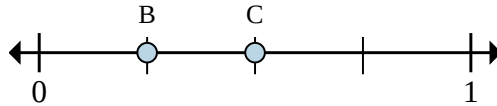
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



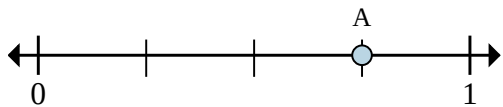
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



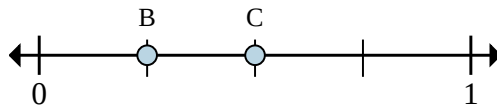
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

RespuestasEj. 8 $\frac{7}{8}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

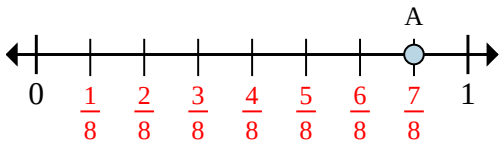
6. _____

7. _____



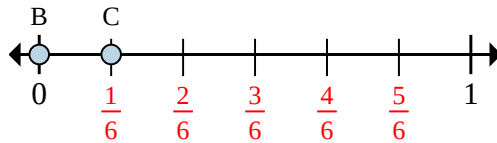
Resuelve cada problema.

Ej)



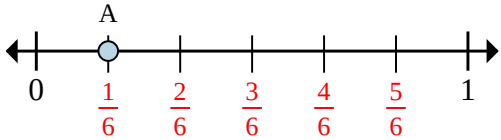
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



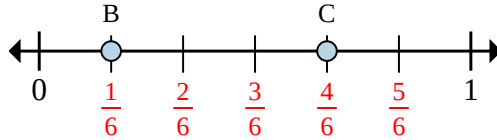
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



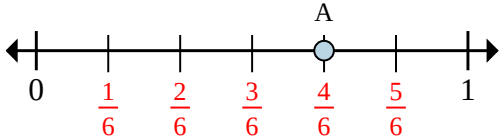
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



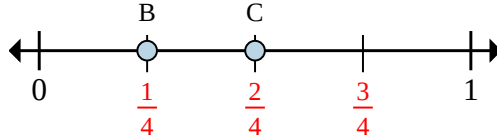
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



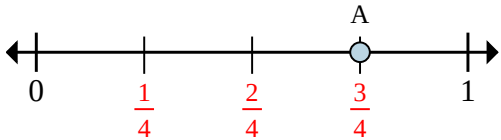
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



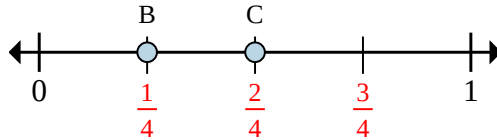
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

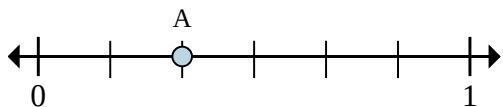
Respuestas

Ej.	8	7/8
1.	6/6	1/6
2.	6	1/6
3.	0/6	3/6
4.	6	4/6
5.	0/4	1/4
6.	4	3/4
7.	0/4	1/4



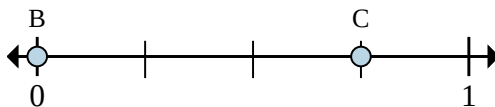
Resuelve cada problema.

Ej)



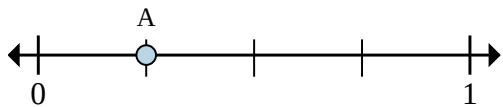
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



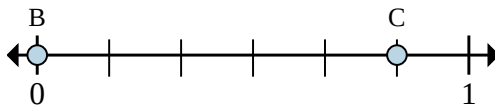
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



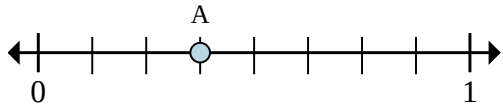
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



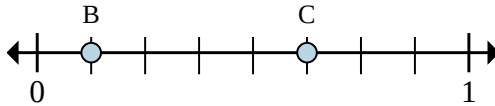
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



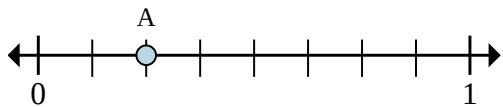
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



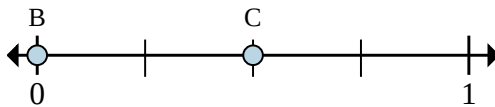
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

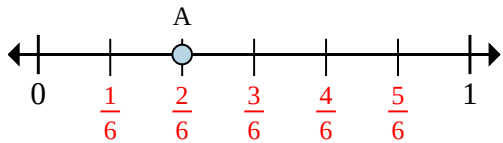
6. _____

7. _____



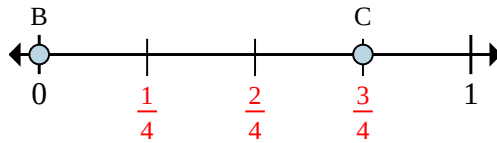
Resuelve cada problema.

Ej)



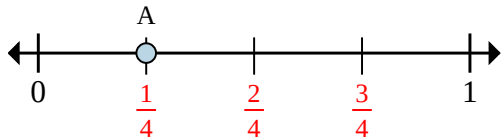
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



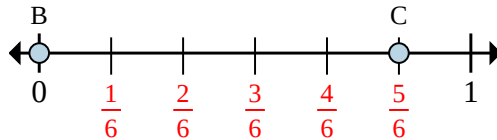
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



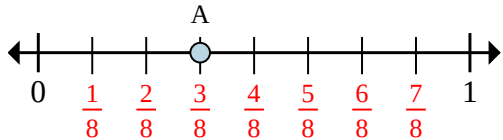
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



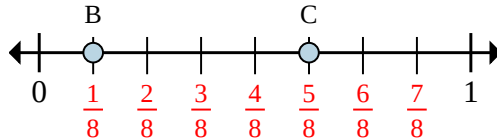
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



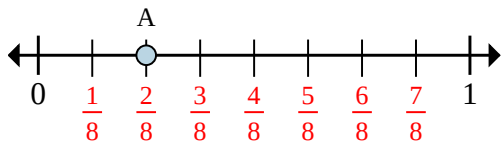
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



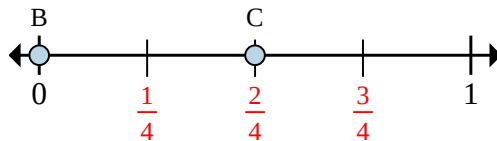
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

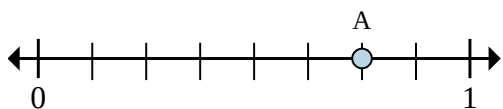
Respuestas

Ej.	6	$\frac{2}{6}$
1.	$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{4}$
2.	4	$\frac{1}{4}$
3.	$\frac{6}{6}$	$\frac{5}{6}$
4.	8	$\frac{3}{8}$
5.	$\frac{0}{8}$	$\frac{4}{8}$
6.	8	$\frac{2}{8}$
7.	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{4}$



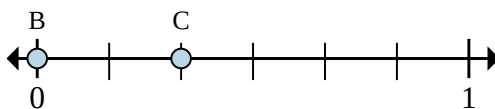
Resuelve cada problema.

Ej)



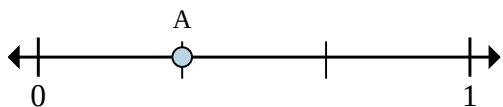
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



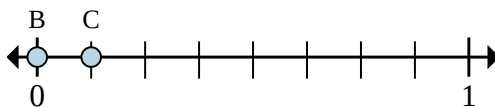
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



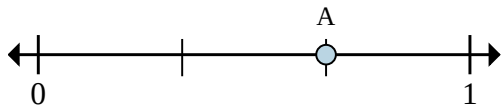
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



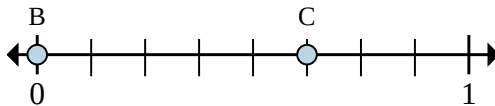
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



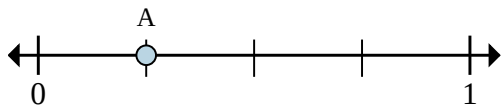
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



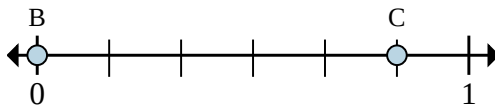
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

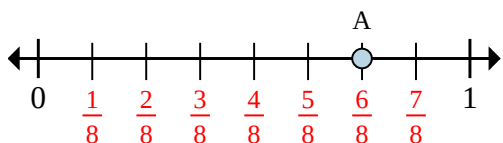
6. _____

7. _____



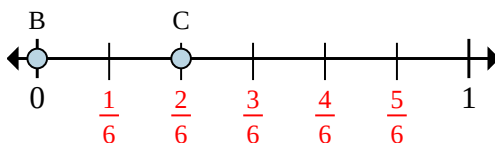
Resuelve cada problema.

Ej)



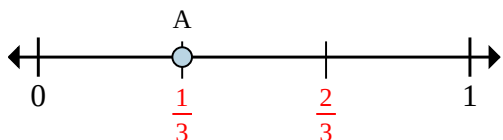
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



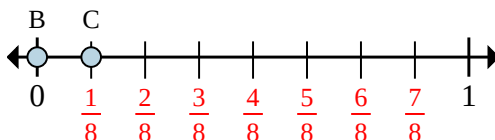
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



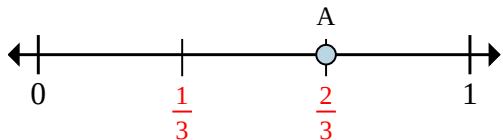
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



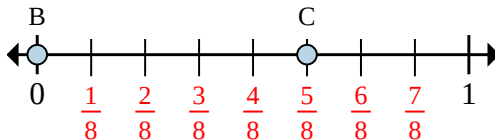
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



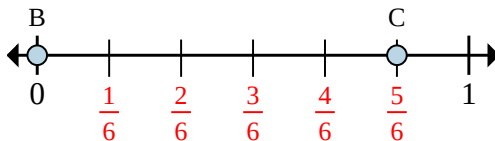
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



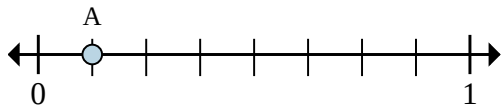
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

RespuestasEj. 8 6/81. 0/6 2/62. 3 1/33. 8/8 1/84. 3 2/35. 0/8 5/86. 4 1/47. 0/6 5/6



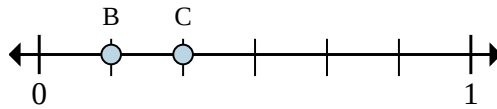
Resuelve cada problema.

Ej)



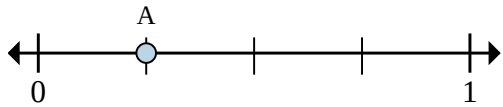
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



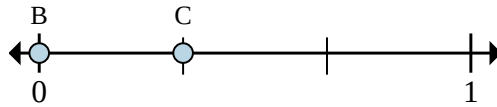
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



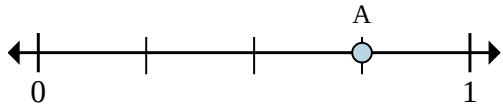
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



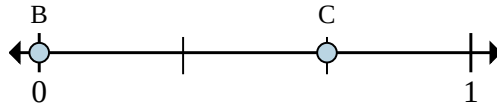
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



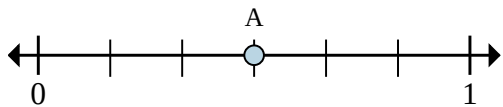
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



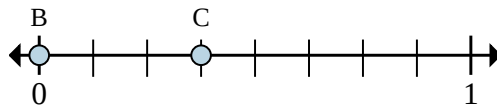
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

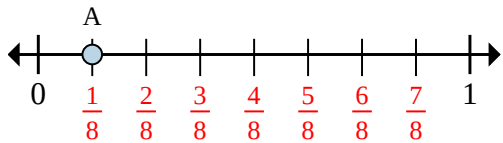
6. _____

7. _____



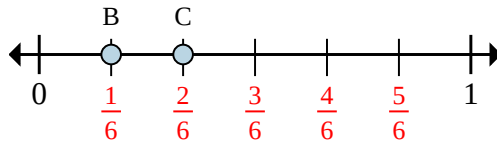
Resuelve cada problema.

Ej)



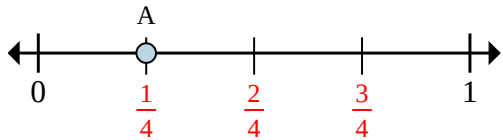
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



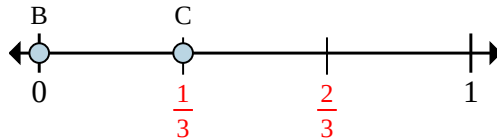
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



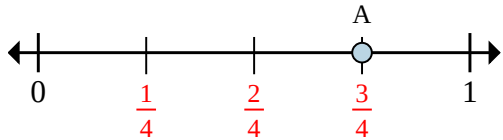
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



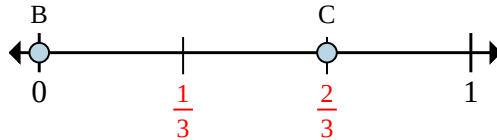
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



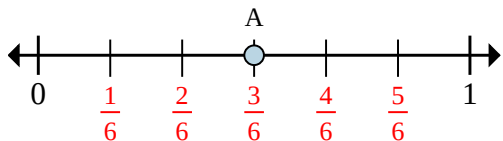
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



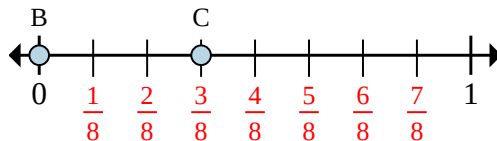
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

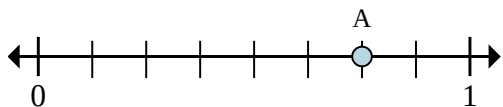
Respuestas

Ej.	8	$\frac{1}{8}$
1.	$\frac{6}{6}$	$\frac{1}{6}$
2.	4	$\frac{1}{4}$
3.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$
4.	4	$\frac{3}{4}$
5.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$
6.	6	$\frac{3}{6}$
7.	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{8}$



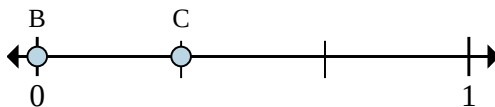
Resuelve cada problema.

Ej)



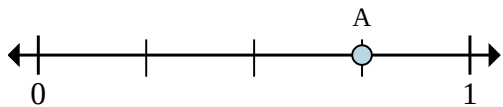
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



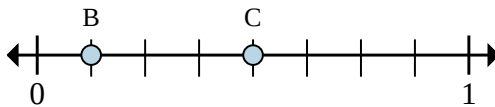
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



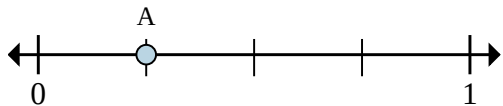
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



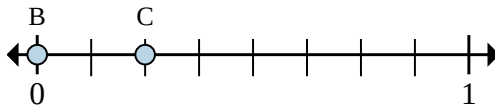
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



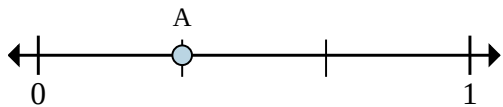
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



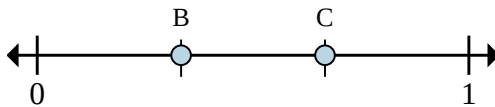
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

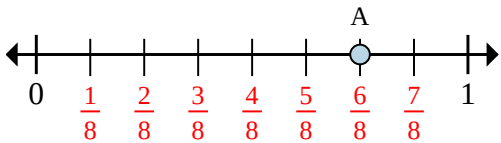
6. _____

7. _____



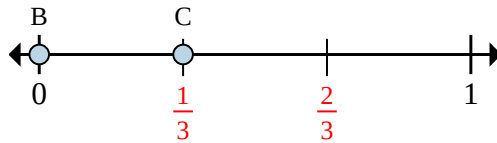
Resuelve cada problema.

Ej)



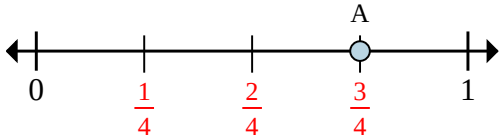
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



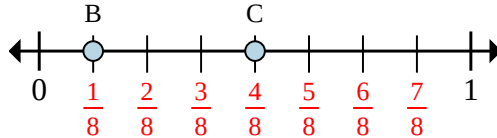
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



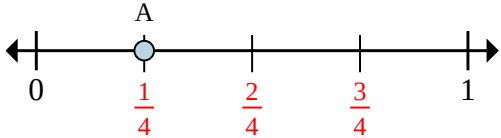
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



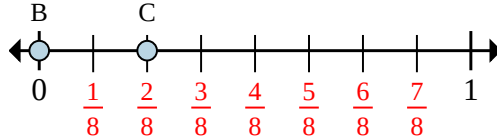
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



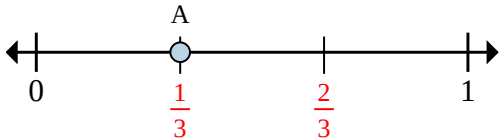
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



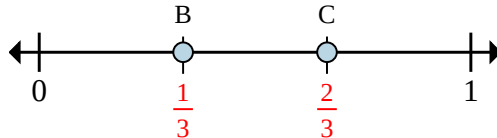
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

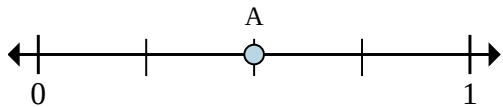
Respuestas

Ej.	8	$\frac{6}{8}$
1.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$
2.	4	$\frac{3}{4}$
3.	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{8}$
4.	4	$\frac{1}{4}$
5.	$\frac{0}{8}$	$\frac{2}{8}$
6.	3	$\frac{1}{3}$
7.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$



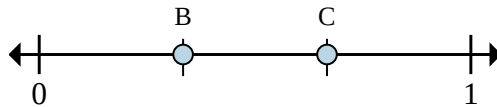
Resuelve cada problema.

Ej)



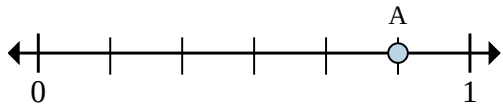
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



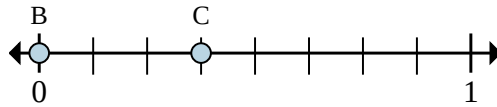
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



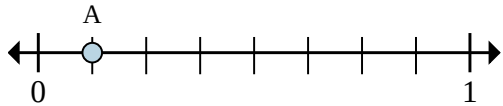
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



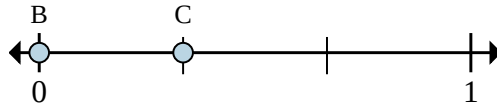
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



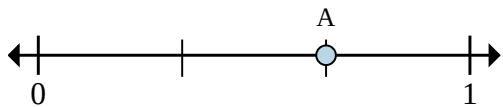
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



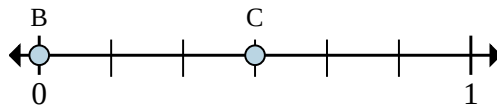
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

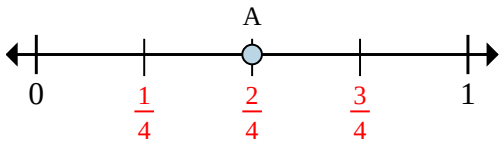
6. _____

7. _____



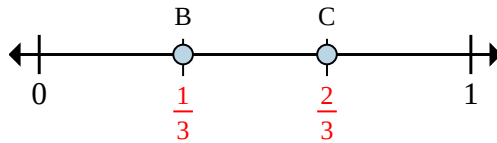
Resuelve cada problema.

Ej)



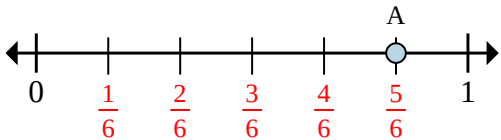
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



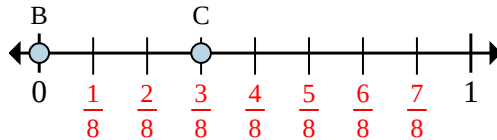
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



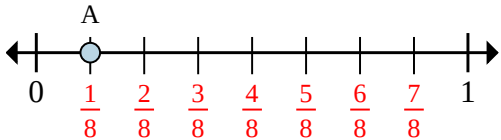
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



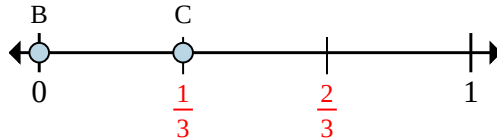
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



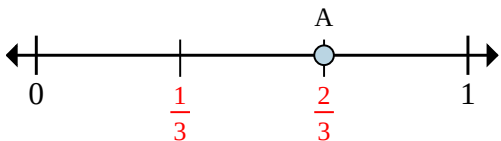
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



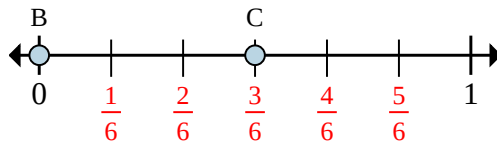
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



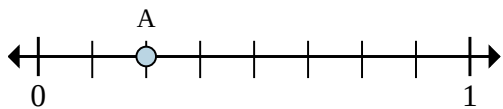
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

RespuestasEj. 4 2/41. 3/3 1/32. 6 5/63. 0/8 3/84. 8 1/85. 3/3 1/36. 3 2/37. 0/6 3/6



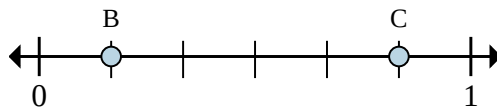
Resuelve cada problema.

Ej)



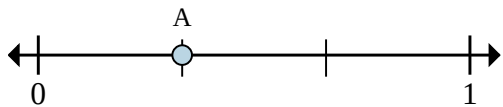
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



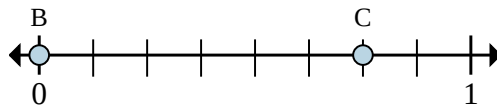
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



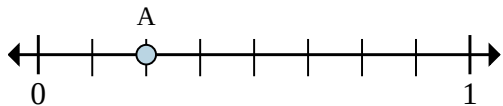
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



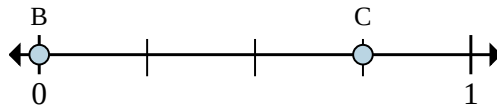
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



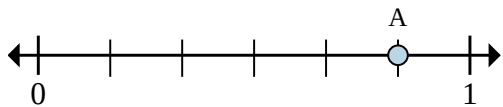
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



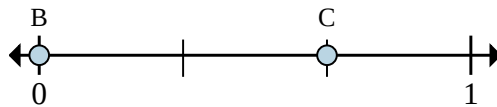
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

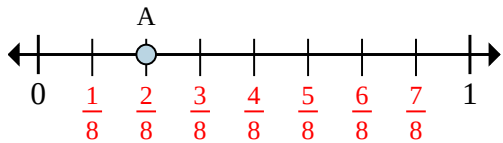
6. _____

7. _____



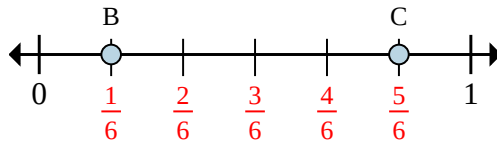
Resuelve cada problema.

Ej)



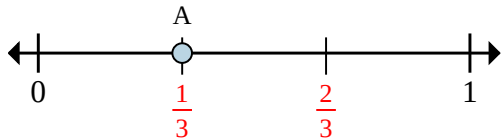
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



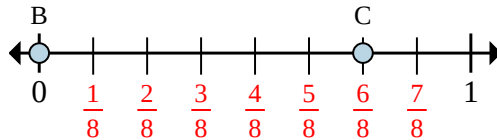
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



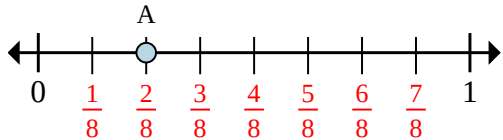
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



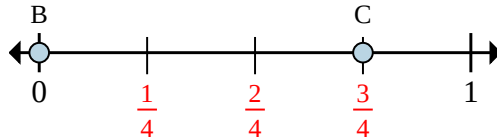
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



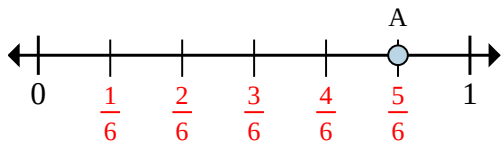
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



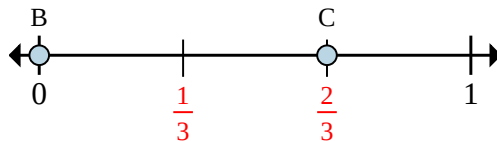
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

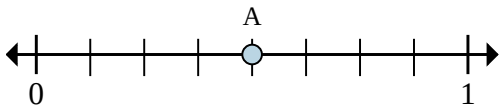
Respuestas

Ej.	8	$\frac{2}{8}$
1.	$\frac{0}{6}$	$\frac{4}{6}$
2.	3	$\frac{1}{3}$
3.	$\frac{8}{8}$	$\frac{6}{8}$
4.	8	$\frac{2}{8}$
5.	$\frac{0}{4}$	$\frac{3}{4}$
6.	6	$\frac{5}{6}$
7.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$



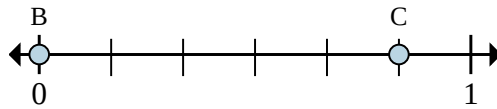
Resuelve cada problema.

Ej)



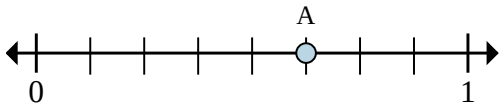
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



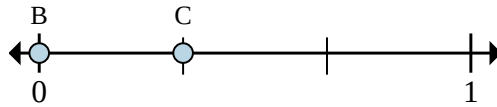
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



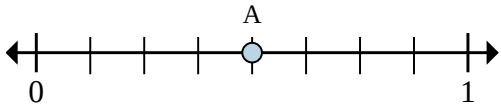
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



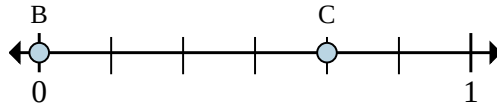
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



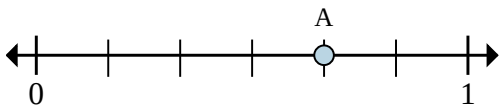
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



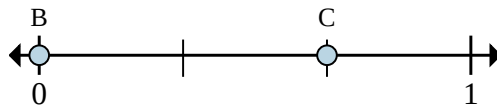
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

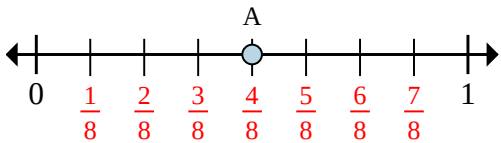
6. _____

7. _____



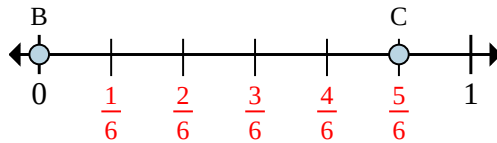
Resuelve cada problema.

Ej)



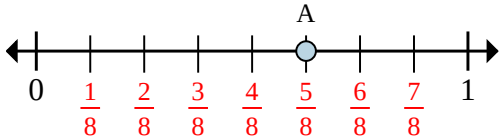
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



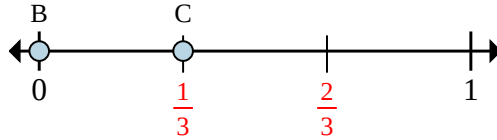
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



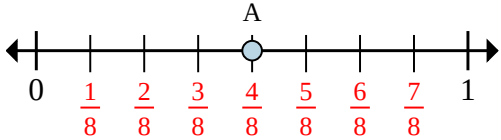
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



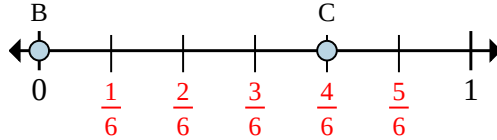
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



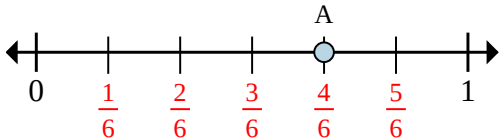
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



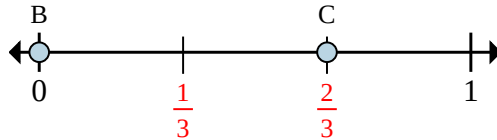
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

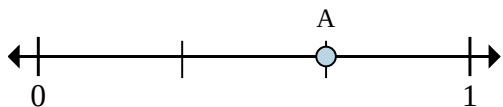
Respuestas

Ej.	8	$\frac{4}{8}$
1.	$\frac{0}{6}$	$\frac{5}{6}$
2.	8	$\frac{5}{8}$
3.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$
4.	8	$\frac{4}{8}$
5.	$\frac{0}{6}$	$\frac{4}{6}$
6.	6	$\frac{4}{6}$
7.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$



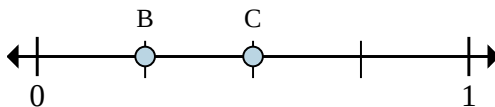
Resuelve cada problema.

Ej)



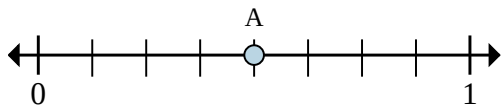
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



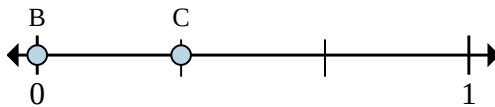
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



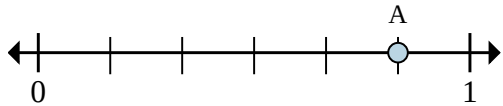
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



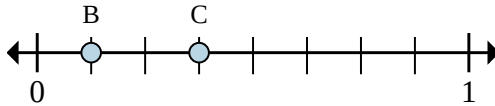
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



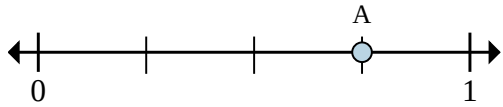
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



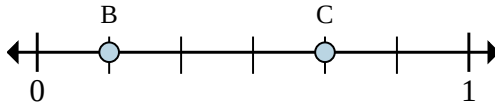
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

RespuestasEj. 3 2/3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

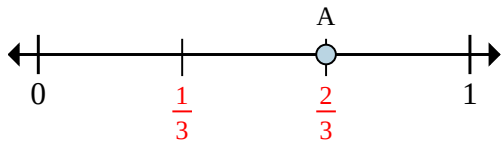
6. _____

7. _____



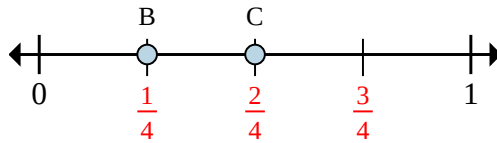
Resuelve cada problema.

Ej)



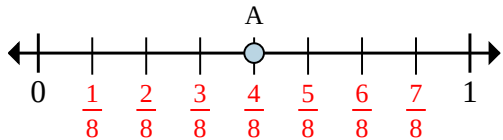
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
 b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



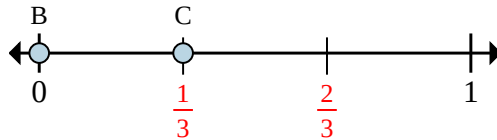
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
 b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



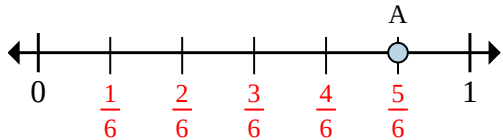
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
 b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



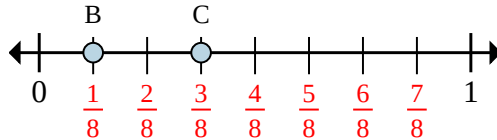
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
 b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
 b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



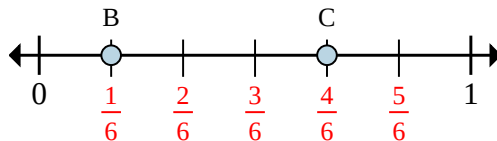
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
 b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
 b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



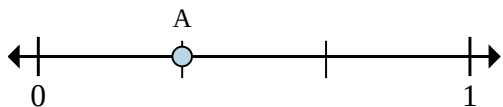
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
 b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

RespuestasEj. **3** $\frac{2}{3}$ 1. $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{4}$ 2. **8** $\frac{4}{8}$ 3. $\frac{3}{3}$ $\frac{1}{3}$ 4. **6** $\frac{5}{6}$ 5. $\frac{8}{8}$ $\frac{2}{8}$ 6. **4** $\frac{3}{4}$ 7. $\frac{6}{6}$ $\frac{3}{6}$



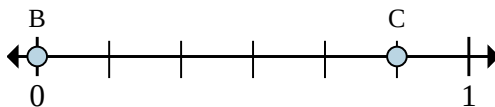
Resuelve cada problema.

Ej)



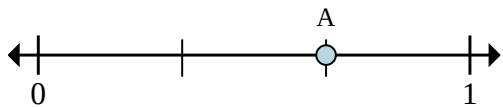
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



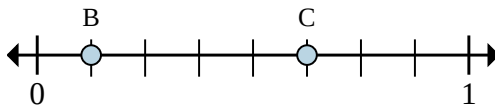
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



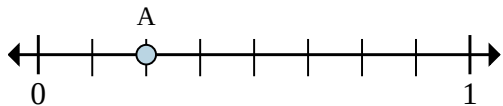
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



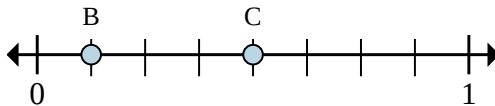
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



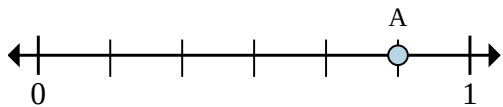
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



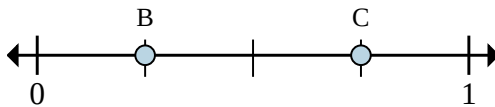
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

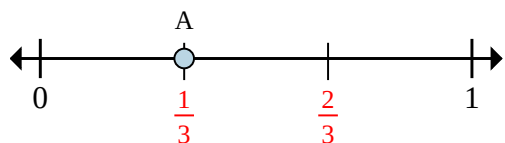
6. _____

7. _____



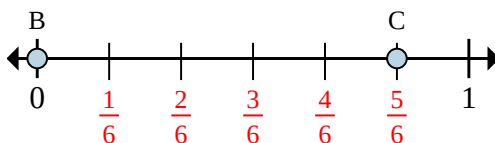
Resuelve cada problema.

Ej)



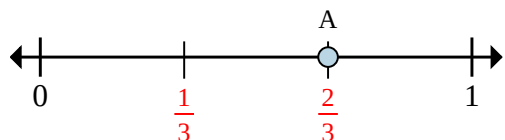
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



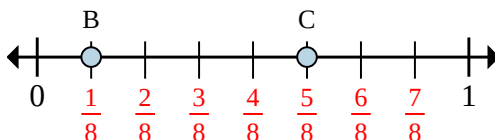
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



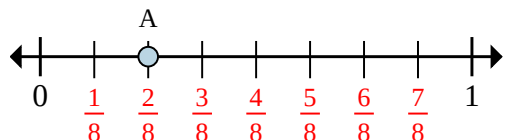
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



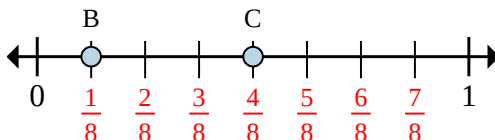
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



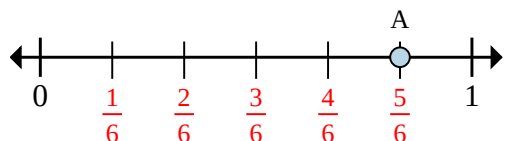
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



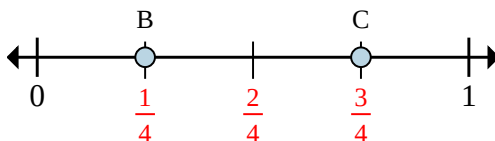
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

7)



- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

RespuestasEj. **3** $\frac{1}{3}$ 1. $\frac{6}{6}$ $\frac{5}{6}$ 2. **3** $\frac{2}{3}$ 3. $\frac{0}{8}$ $\frac{4}{8}$ 4. **8** $\frac{2}{8}$ 5. $\frac{8}{8}$ $\frac{3}{8}$ 6. **6** $\frac{5}{6}$ 7. $\frac{4}{4}$ $\frac{2}{4}$