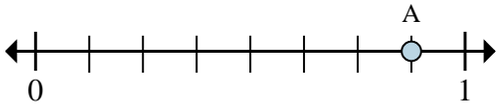




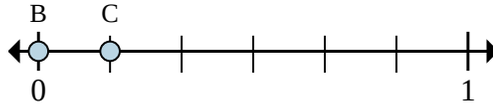
Resuelve cada problema.

Ej)



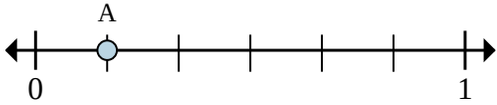
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



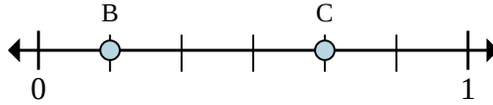
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



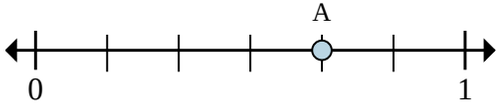
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



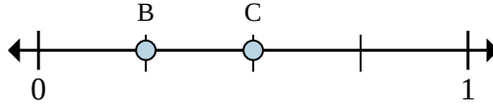
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



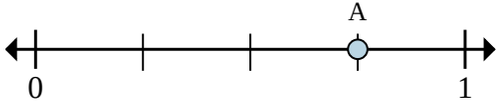
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



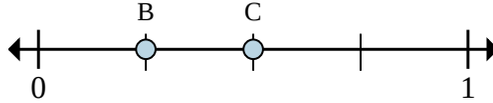
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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 7/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

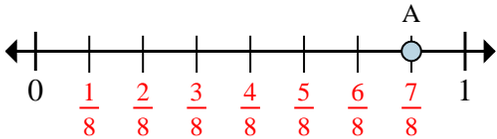
6. _____

7. _____



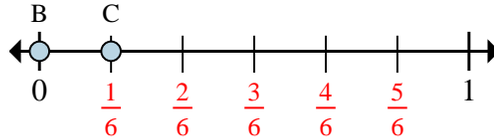
Resuelve cada problema.

Ej)



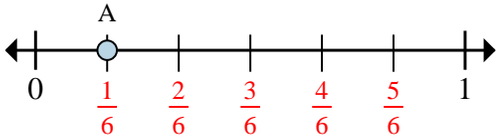
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



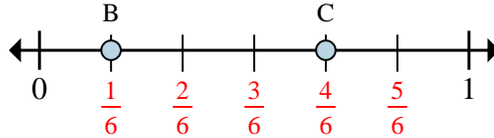
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



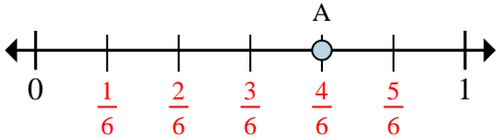
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



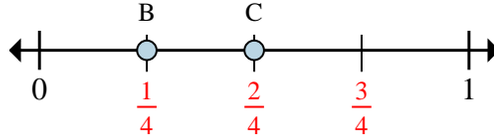
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



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

5)



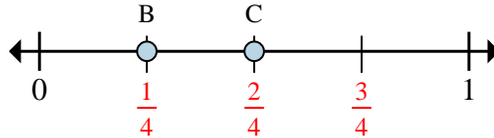
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



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

7)



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

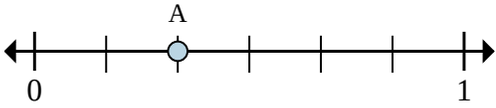
Respuestas

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



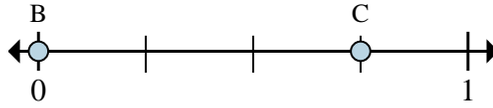
Resuelve cada problema.

Ej)



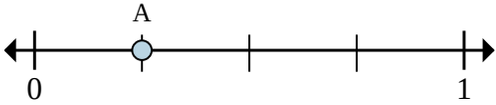
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



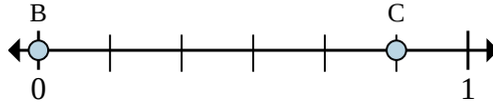
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



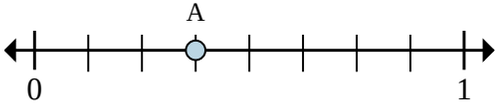
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



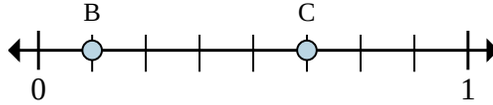
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



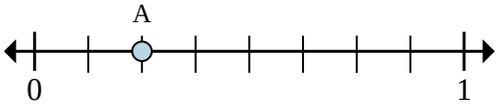
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



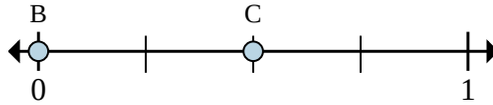
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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 2/6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

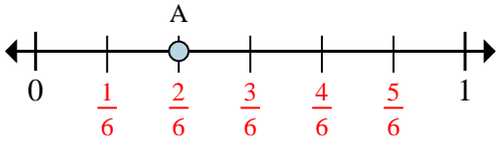
6. _____

7. _____



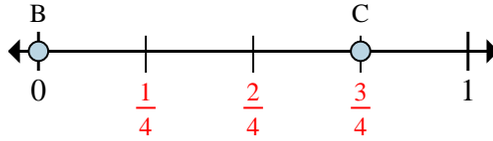
Resuelve cada problema.

Ej)



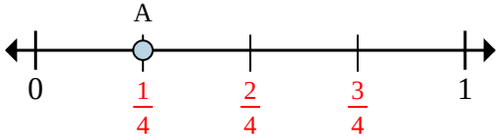
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



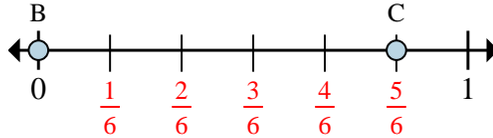
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



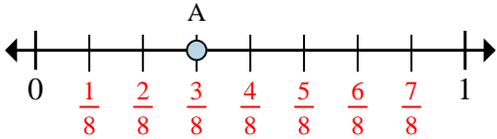
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



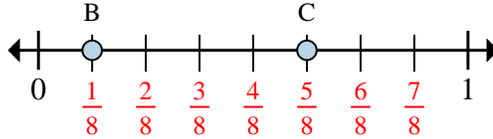
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



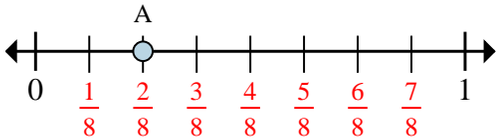
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



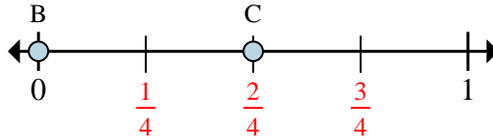
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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)?

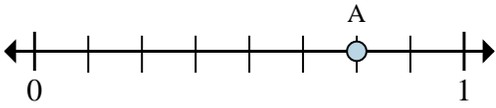
Respuestas

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



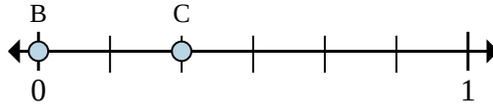
Resuelve cada problema.

Ej)



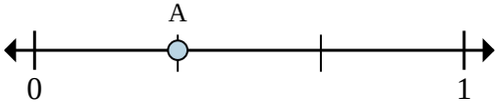
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



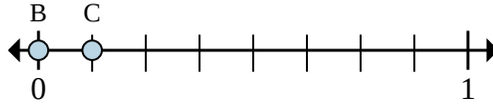
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



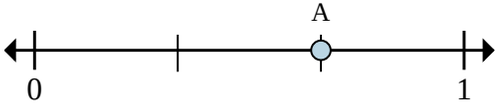
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



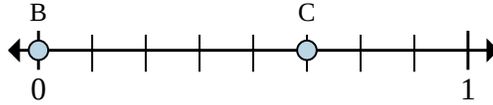
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



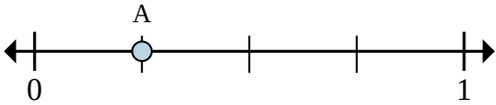
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



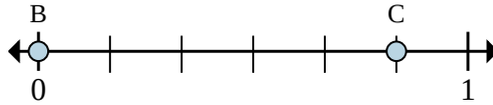
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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 6/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

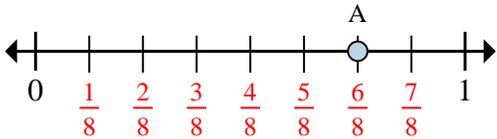
6. _____

7. _____



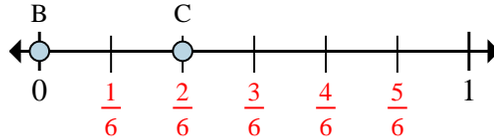
Resuelve cada problema.

Ej)



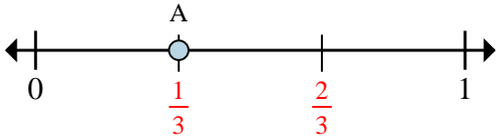
- Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



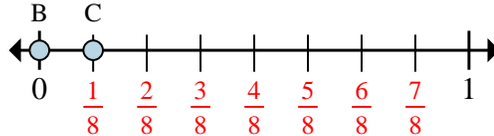
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



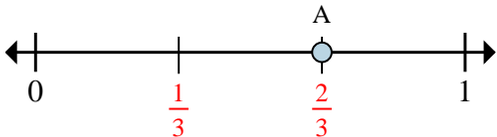
- Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



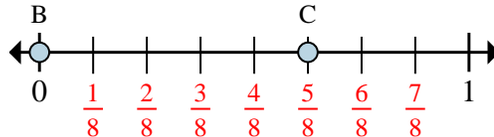
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



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

5)



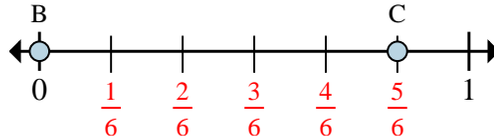
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



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

7)



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

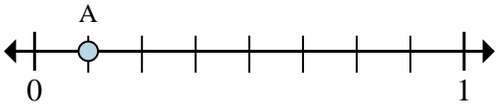
Respuestas

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



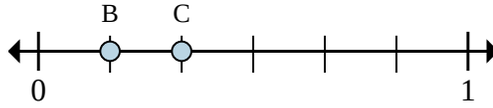
Resuelve cada problema.

Ej)



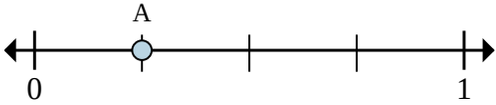
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



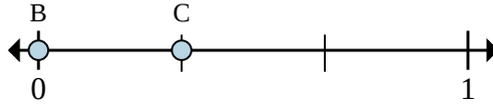
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



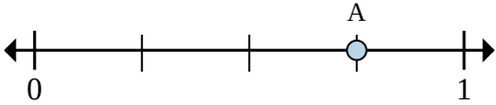
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



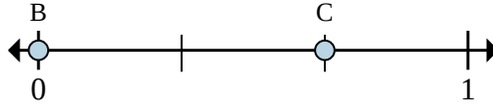
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



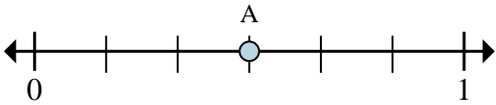
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



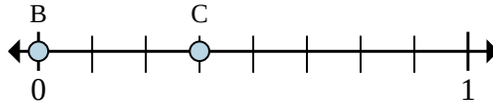
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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 1/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

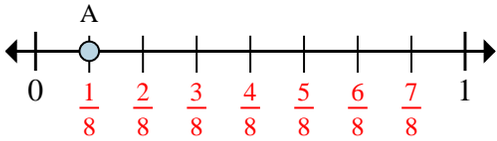
6. _____

7. _____



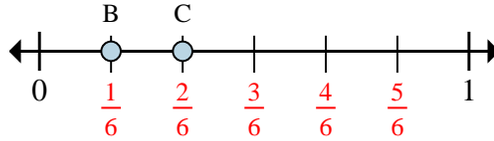
Resuelve cada problema.

Ej)



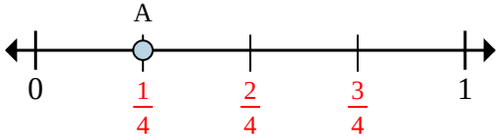
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



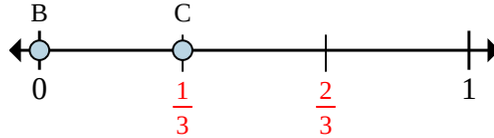
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



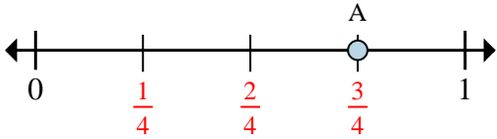
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



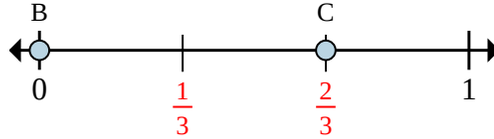
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



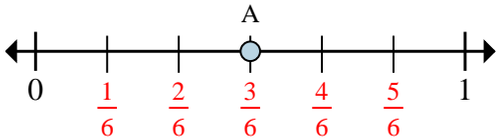
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



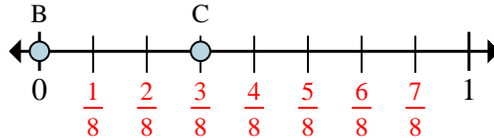
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



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

7)



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

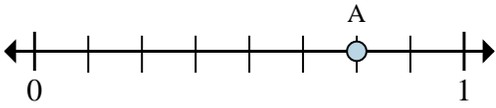
Respuestas

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



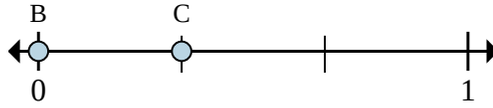
Resuelve cada problema.

Ej)



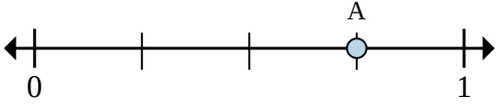
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



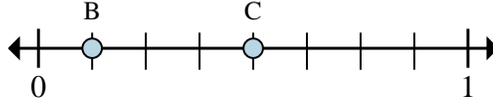
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



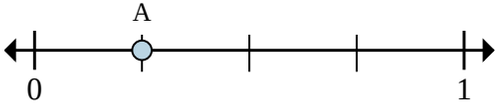
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



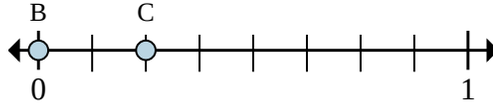
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



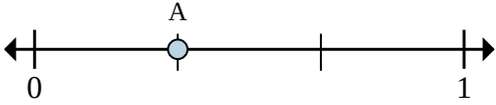
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



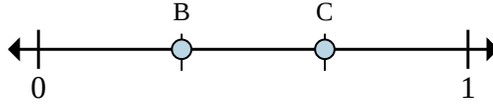
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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 6/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

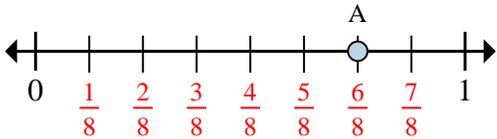
6. _____

7. _____



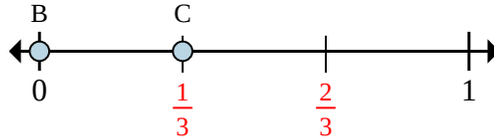
Resuelve cada problema.

Ej)



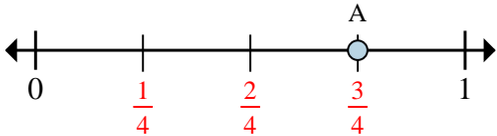
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



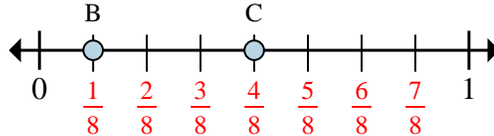
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



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

3)



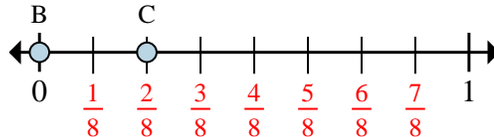
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



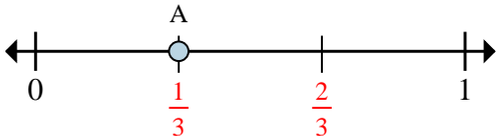
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



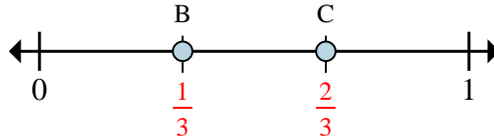
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



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

7)



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

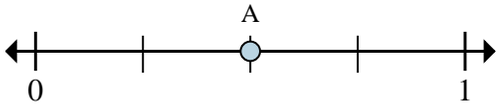
Respuestas

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.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$



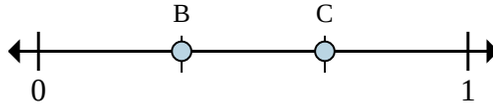
Resuelve cada problema.

Ej)



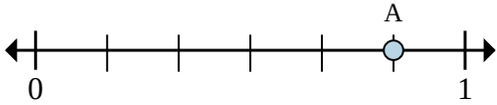
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



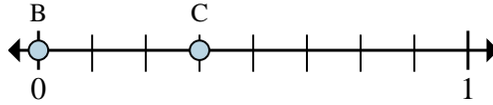
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



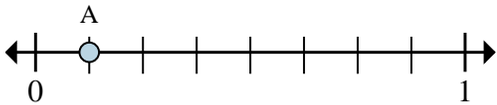
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



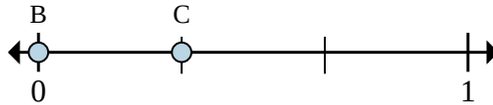
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



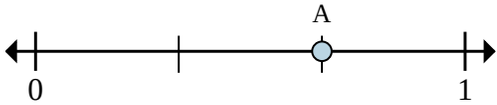
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



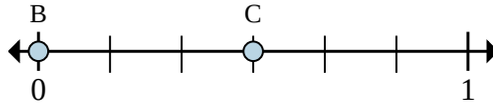
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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 2/4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

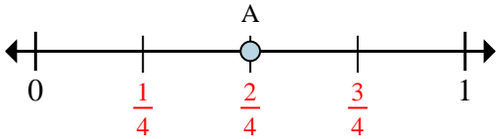
6. _____

7. _____



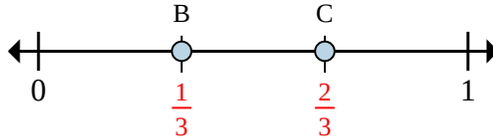
Resuelve cada problema.

Ej)



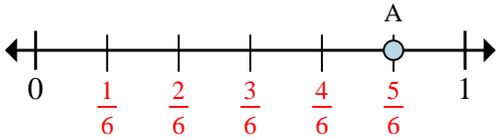
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



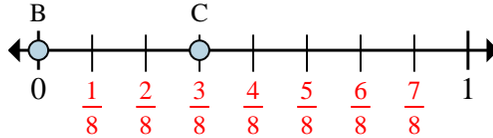
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



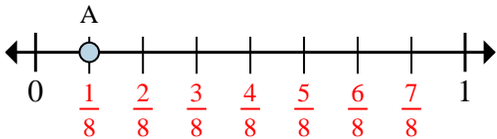
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



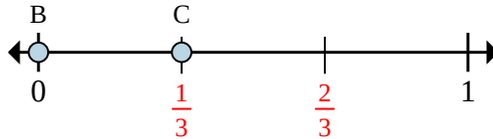
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



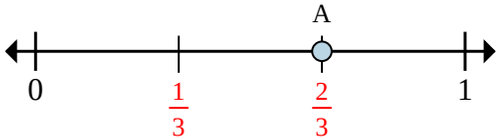
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



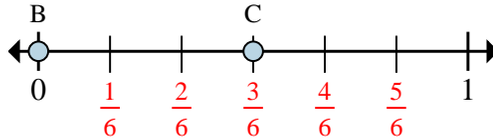
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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)?

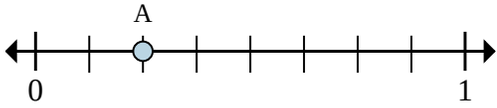
Respuestas

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



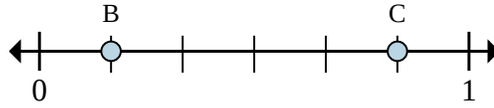
Resuelve cada problema.

Ej)



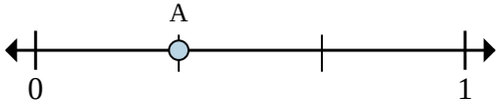
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



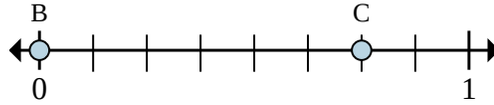
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



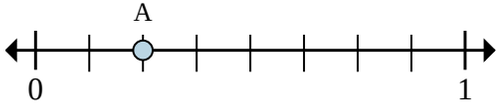
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



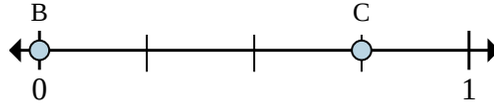
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



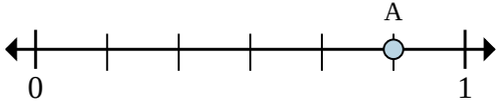
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



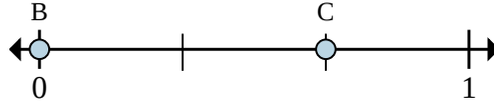
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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 2/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

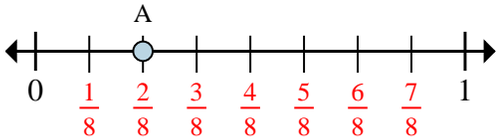
6. _____

7. _____



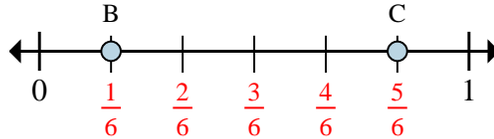
Resuelve cada problema.

Ej)



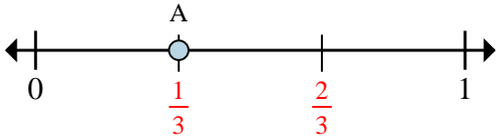
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



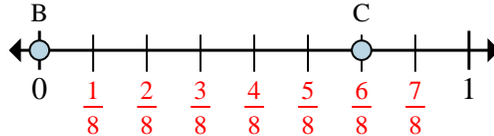
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



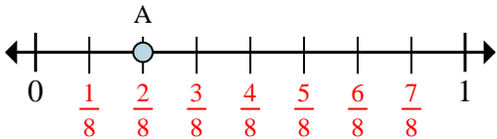
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



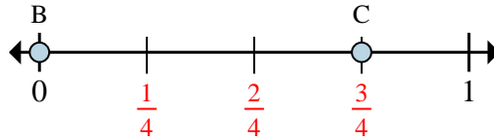
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



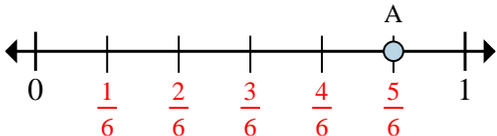
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



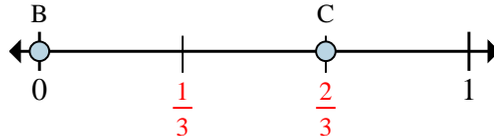
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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)?

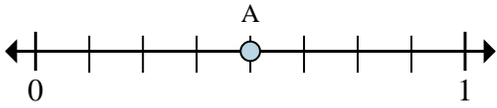
Respuestas

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



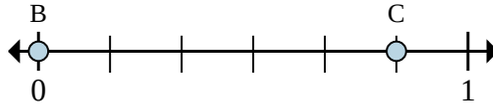
Resuelve cada problema.

Ej)



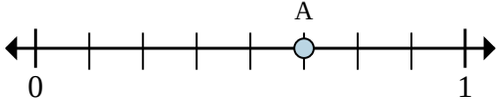
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

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)



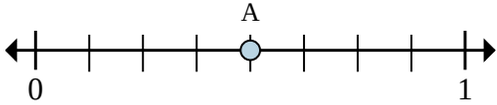
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



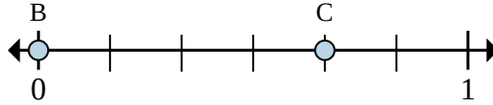
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



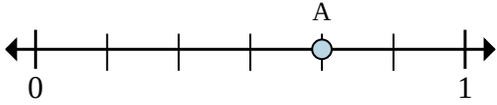
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



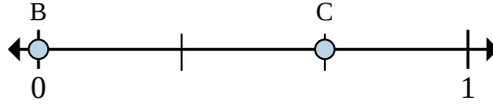
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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 4/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

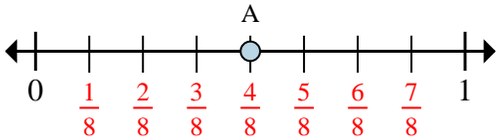
6. _____

7. _____



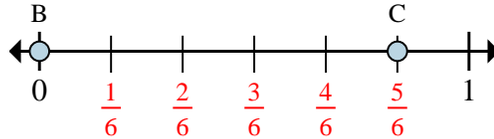
Resuelve cada problema.

Ej)



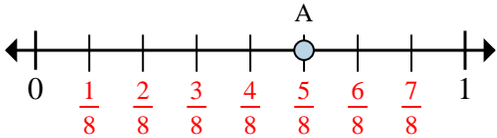
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



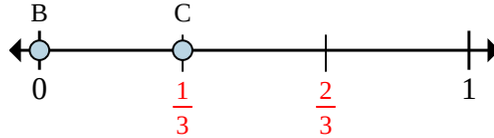
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



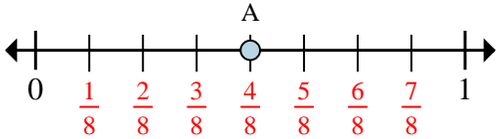
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



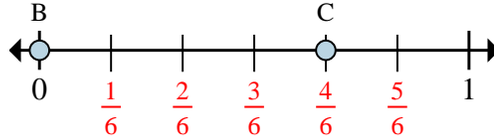
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



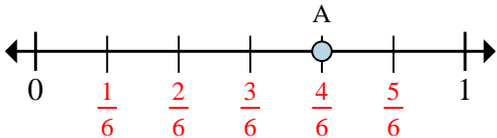
- a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
b. ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



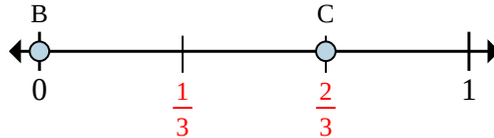
- a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
b. En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

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)?

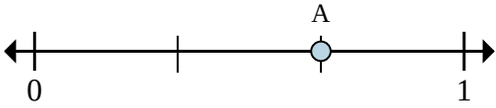
Respuestas

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



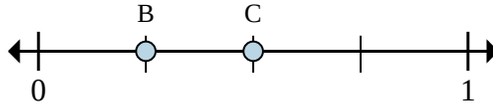
Resuelve cada problema.

Ej)



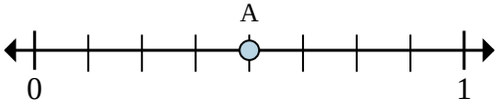
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



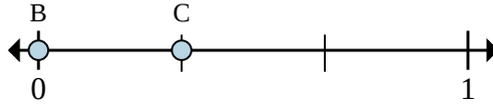
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



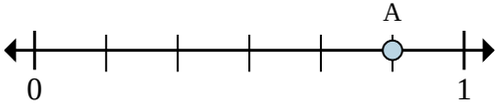
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



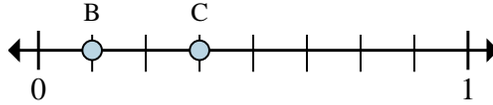
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



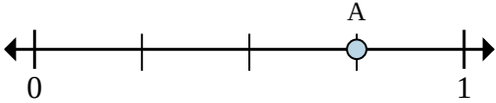
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



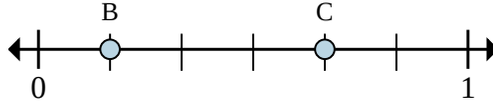
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



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

7)



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

RespuestasEj. 3 2/3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

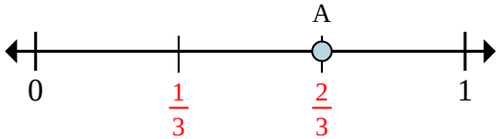
6. _____

7. _____



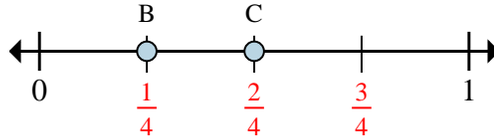
Resuelve cada problema.

Ej)



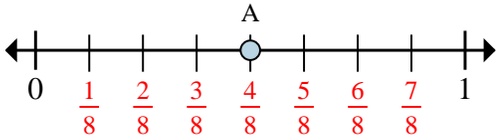
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



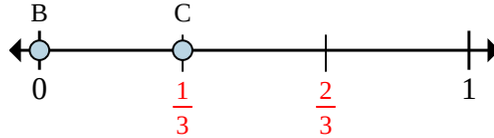
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



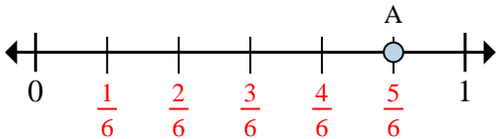
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



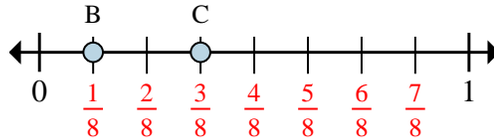
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



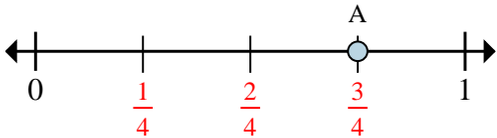
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



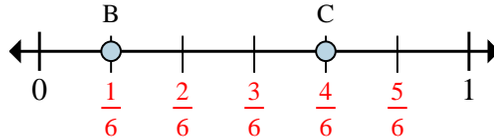
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



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

7)



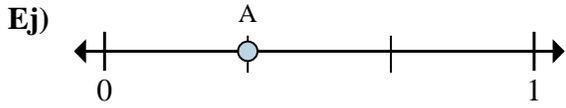
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

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

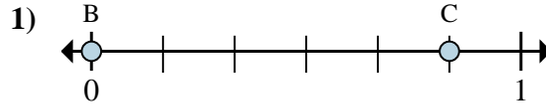


Resuelve cada problema.



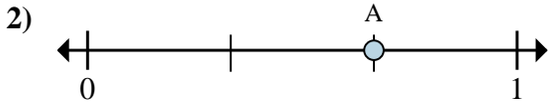
a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



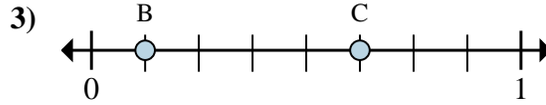
a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



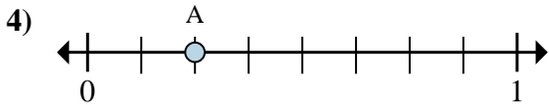
a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



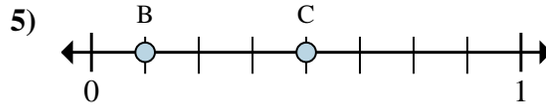
a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

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



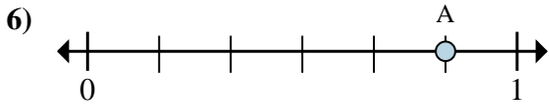
a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



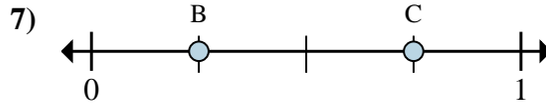
a. En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

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



a. ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

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



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 1/3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

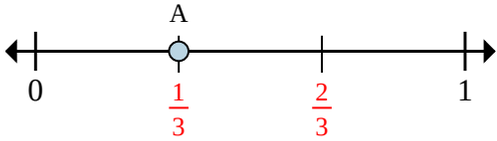
6. _____

7. _____



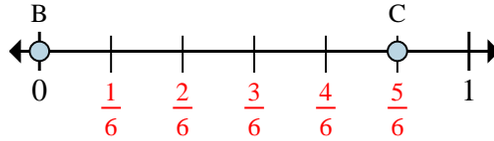
Resuelve cada problema.

Ej)



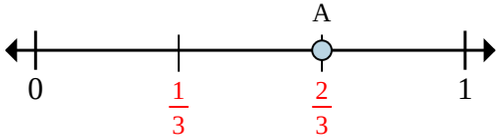
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

1)



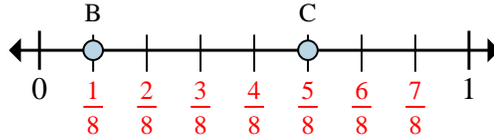
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

2)



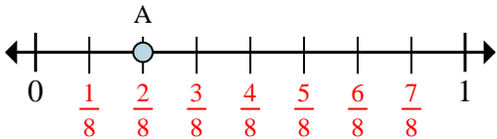
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

3)



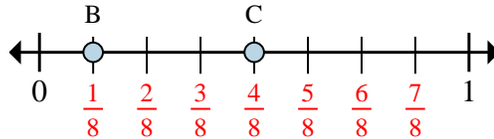
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

4)



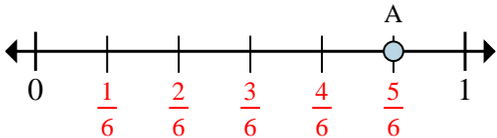
- ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?
- ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?

5)



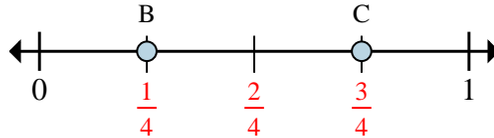
- En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
- En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

6)



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

7)



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

Respuestas

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