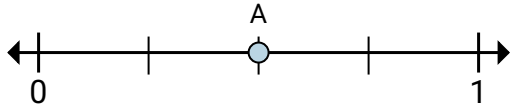




Resuelve cada problema.

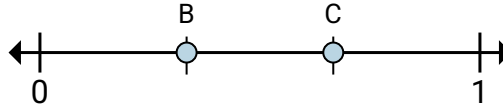
Ej)



A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?

B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

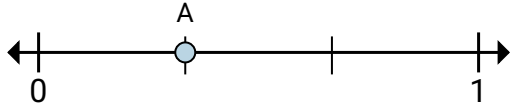
1)



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

B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

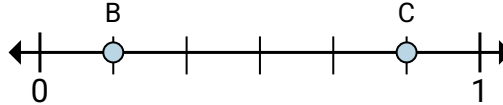
2)



A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?

B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

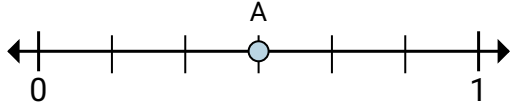
3)



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

B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

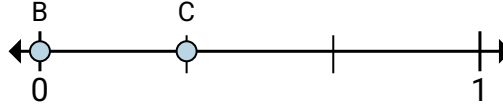
4)



A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?

B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

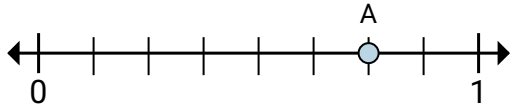
5)



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

B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

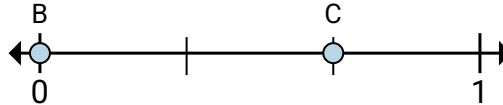
6)



A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?

B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

7)



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

B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

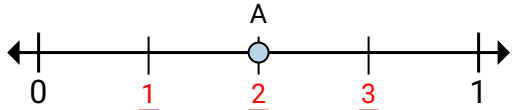
Respuestas

| | | |
|-----|----------|---------------|
| Ej. | 4 | $\frac{2}{4}$ |
| 1. | _____ | _____ |
| 2. | _____ | _____ |
| 3. | _____ | _____ |
| 4. | _____ | _____ |
| 5. | _____ | _____ |
| 6. | _____ | _____ |
| 7. | _____ | _____ |



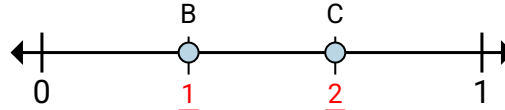
Resuelve cada problema.

Ej)



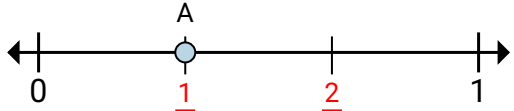
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

1)



- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

2)



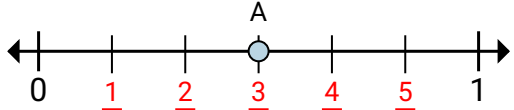
- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

3)



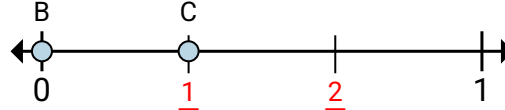
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

4)



- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

5)



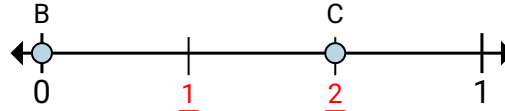
- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

6)



- A. ¿En cuántas partes está dividida esta recta numérica?
B. ¿Cuál es la ubicación de A (escrita como una fracción)?

7)



- A. En esta recta numérica, ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?
B. En esta recta numérica, de B a C ¿cuánto es (escrito como una fracción)?

Respuestas

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