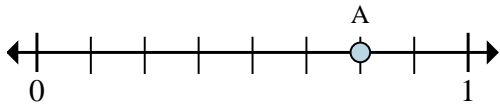


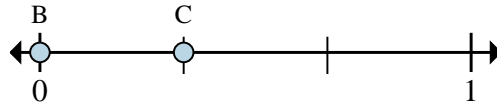


Risolvi ogni problema.

Es)



1)



- a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

- a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- b. Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

**Risposte**

Es. 8     6/8

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

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

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

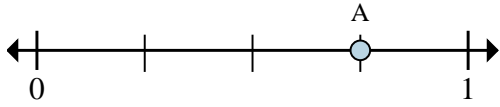
4. \_\_\_\_\_

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

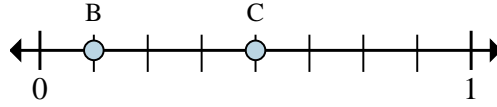
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

2)



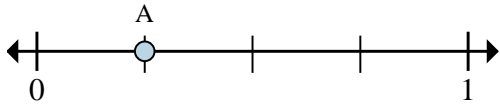
3)



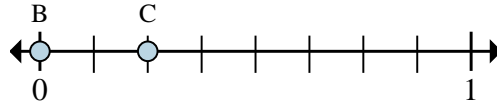
- a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

- a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- b. Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



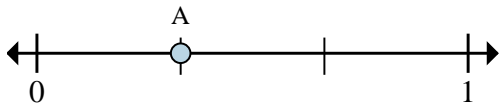
5)



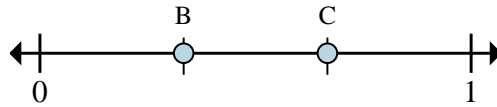
- a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

- a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- b. Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

6)



7)

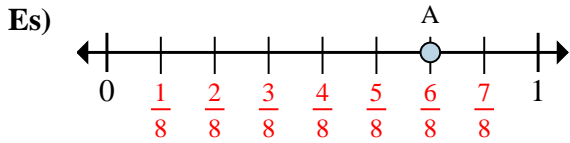


- a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

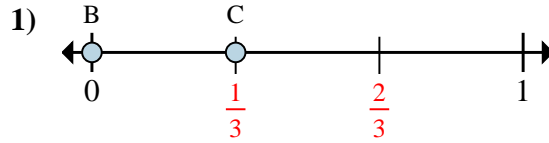
- a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- b. Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



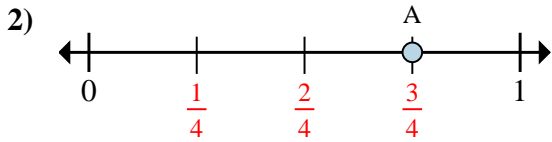
Risolvi ogni problema.



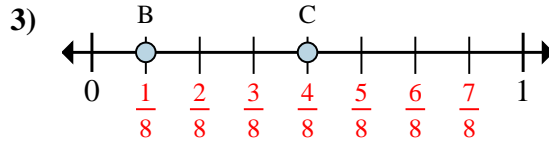
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



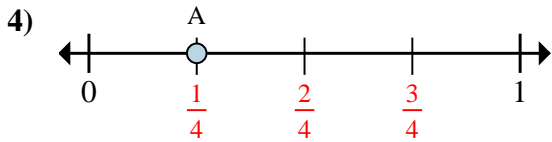
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



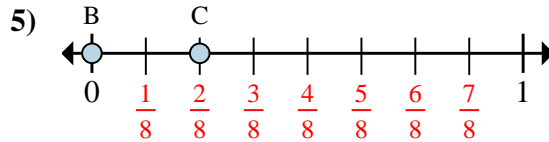
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



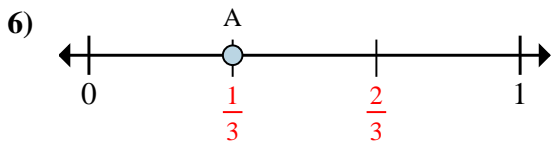
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



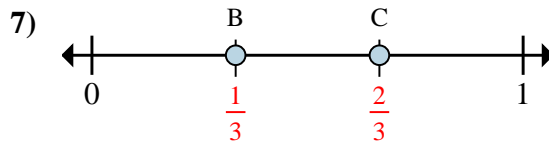
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

**Risposte**

Es.	<b>8</b>	$\frac{6}{8}$
1.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$
2.	<b>4</b>	$\frac{3}{4}$
3.	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{8}$
4.	<b>4</b>	$\frac{1}{4}$
5.	$\frac{0}{8}$	$\frac{2}{8}$
6.	<b>3</b>	$\frac{1}{3}$
7.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$