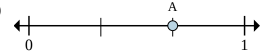
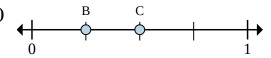


Risolvi ogni problema.

Es)



1)



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

Risposte

a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?

a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?

b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

b. Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

3. _____

2) A A

a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?

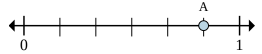
a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?

6. _____

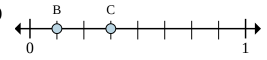
b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

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?

a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?

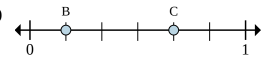
b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

b. Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

6)



7)

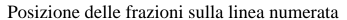


a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?

a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?

b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

b. Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

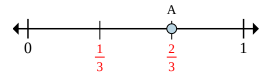


Soluzioni

Nome:

Risolvi ogni problema.

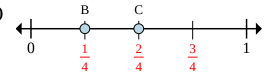
Es)



a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?

b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



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)?

Risposte

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

1 4/4 1/4

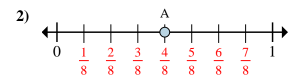
2. 8 4/8

 $\frac{3}{3}$ $\frac{1}{3}$

4. 6 5/6

 $_{6.}$ 4 $^{3}/_{4}$

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



a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?

b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

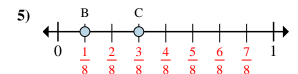
3) $\begin{matrix} B & C \\ & & & \downarrow \\ 0 & & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{matrix}$

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)?

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)?



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)?