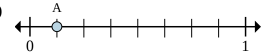
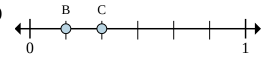


## Risolvi ogni problema.

Es)



1)



Es. 8 1/8

**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

5.

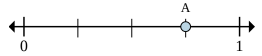
a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?

a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?

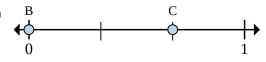
b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

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

4)



5)



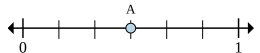
a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?

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

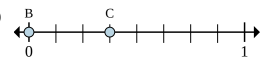
b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

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

**6**)



**7**)



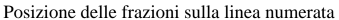
a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?

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 num

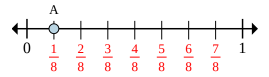
b. Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



Nome:

## Risolvi ogni problema.

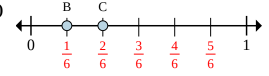
Es)



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



$$\frac{6}{1}$$
,  $\frac{1}{6}$ 

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

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

$$\frac{3}{6}$$

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



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

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

3)  $\bigoplus_{0}^{B}$   $\bigoplus_{1}^{C}$   $\bigoplus_{2}$   $\bigoplus_{1}^{B}$ 

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)?

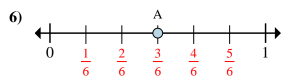
a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?

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



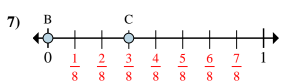
a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?

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)?