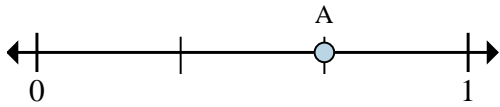




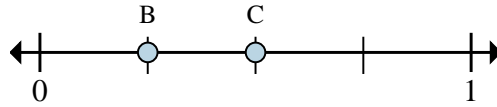
Risolvi ogni problema.

Es)



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

1)



- 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)?

Risposte

Es. 3 2/3

1. _____

2. _____

3. _____

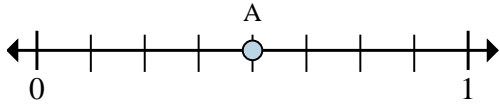
4. _____

5. _____

6. _____

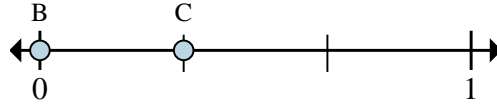
7. _____

2)



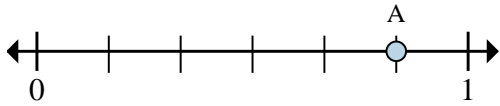
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



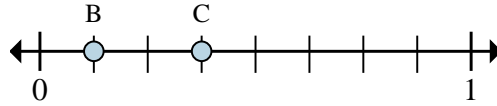
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



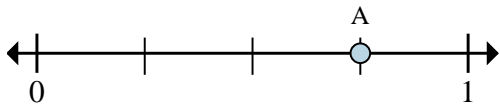
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



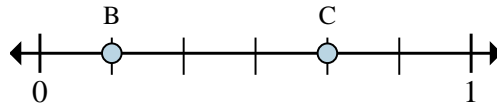
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

6)



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

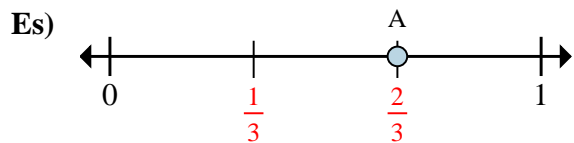
7)



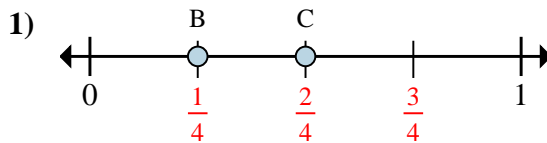
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



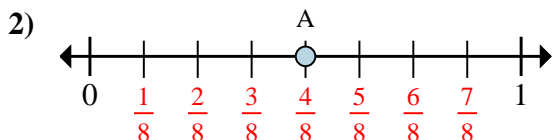
Risolvi ogni problema.



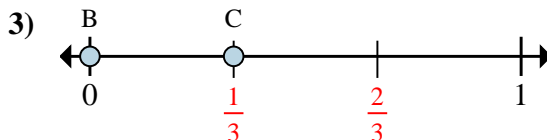
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



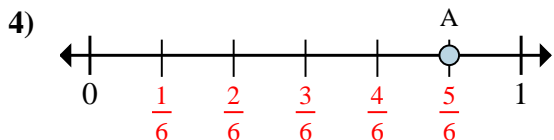
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



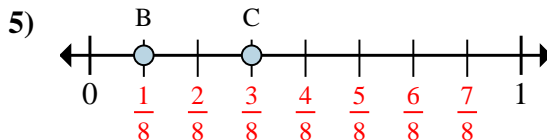
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



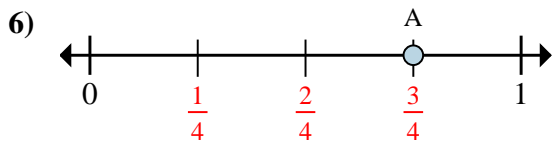
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



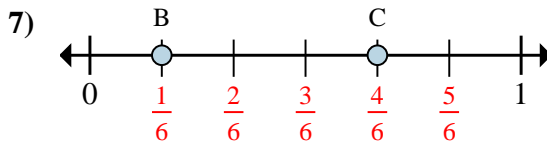
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



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

Risposte

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