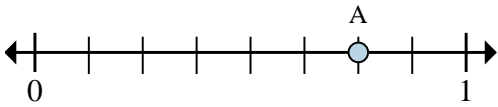




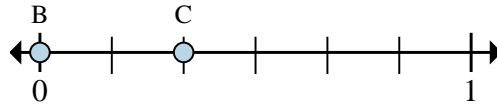
Risolvi ogni problema.

Es)



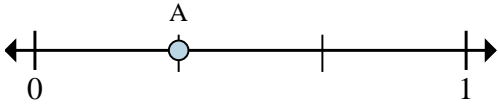
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



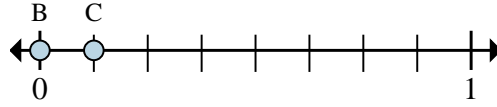
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



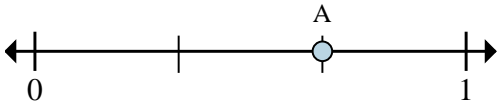
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



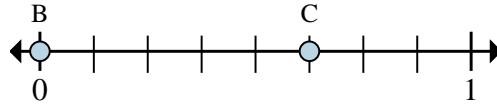
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



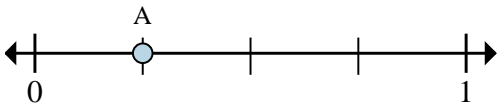
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



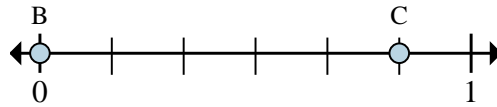
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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

Risposte

Es. 8 6/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

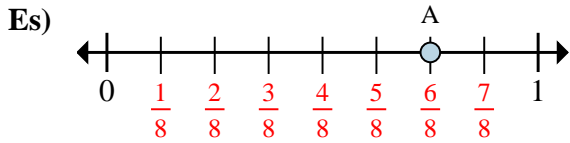
5. _____

6. _____

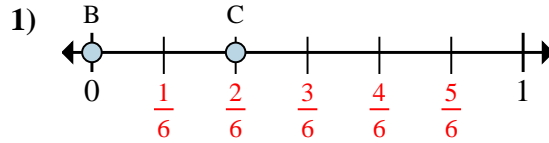
7. _____



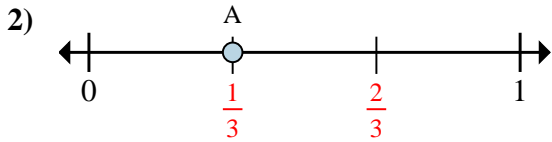
Risolvi ogni problema.



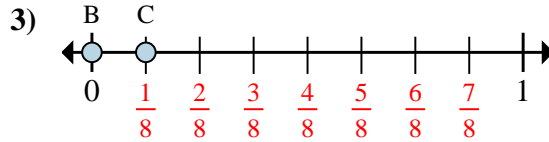
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



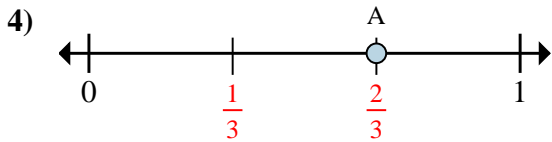
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



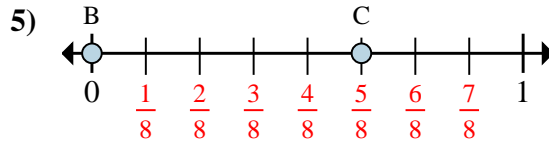
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



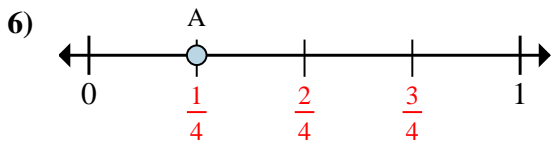
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



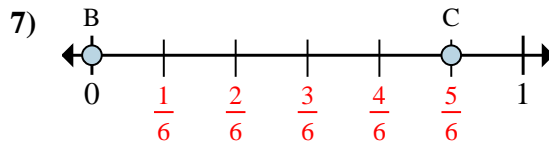
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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.	8	$\frac{6}{8}$
1.	$\frac{0}{6}$	$\frac{2}{6}$
2.	3	$\frac{1}{3}$
3.	$\frac{8}{8}$	$\frac{1}{8}$
4.	3	$\frac{2}{3}$
5.	$\frac{0}{8}$	$\frac{5}{8}$
6.	4	$\frac{1}{4}$
7.	$\frac{0}{6}$	$\frac{5}{6}$