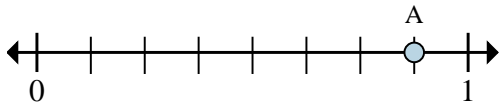




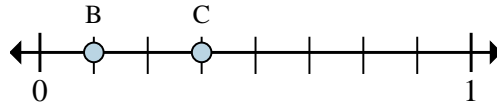
Risolvi ogni problema.

Es)



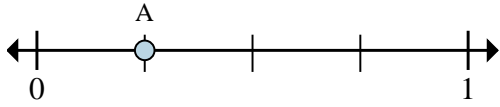
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



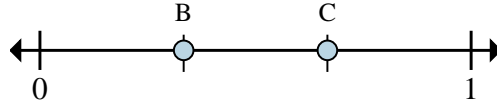
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



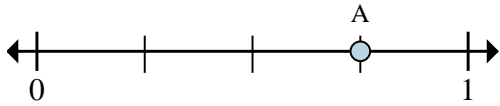
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



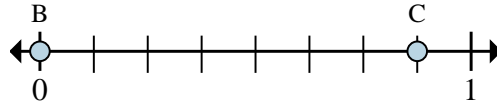
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



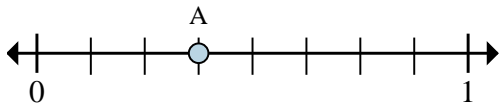
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



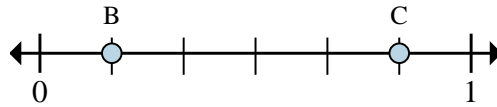
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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

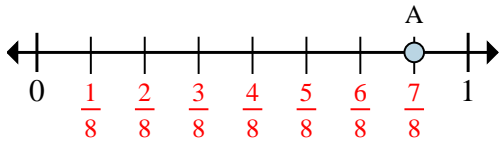
Risposte

Es.	8	$\frac{7}{8}$
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____



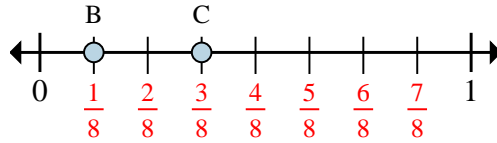
Risolvi ogni problema.

Es)



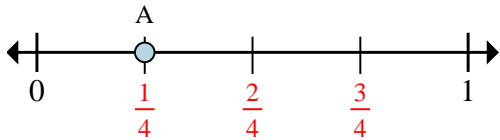
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



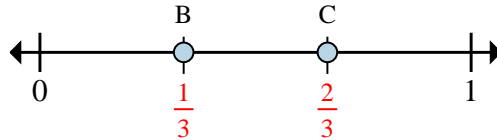
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



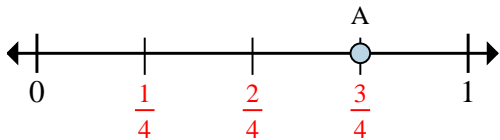
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



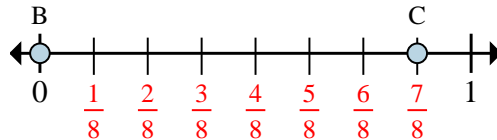
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



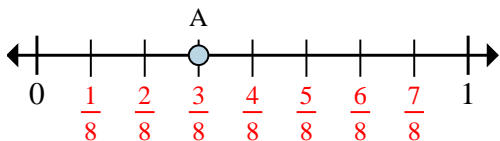
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



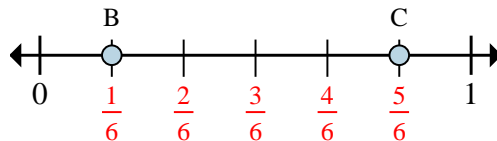
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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

Risposte

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