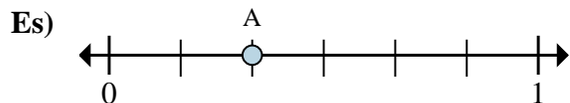
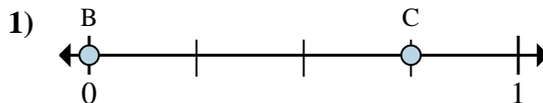




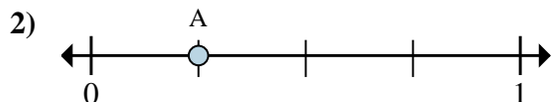
Risolvi ogni problema.



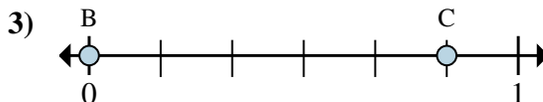
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



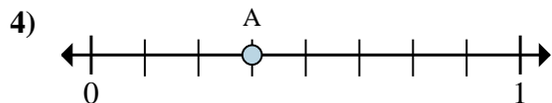
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



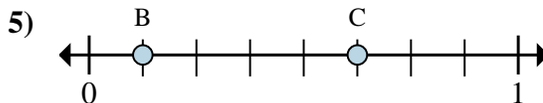
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



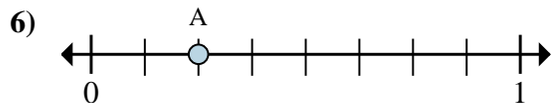
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



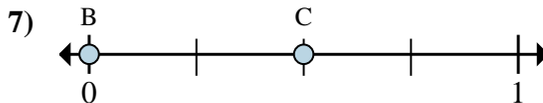
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 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)?

Risposte

Es. 6 2/6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

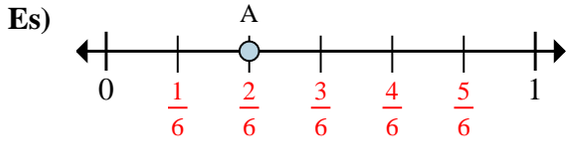
5. _____

6. _____

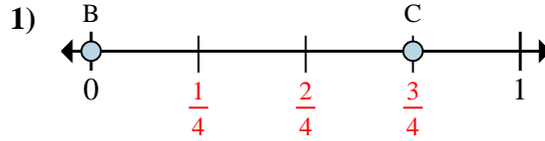
7. _____



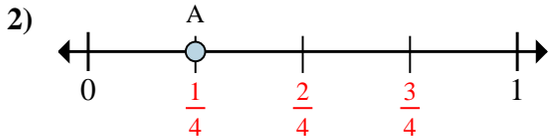
Risolvi ogni problema.



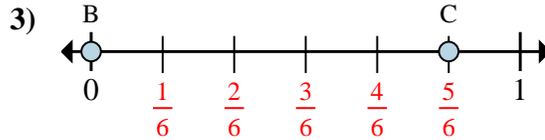
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



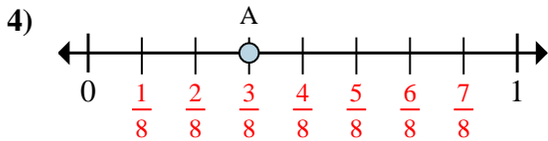
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



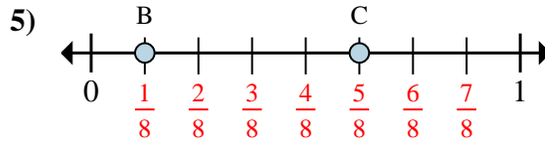
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



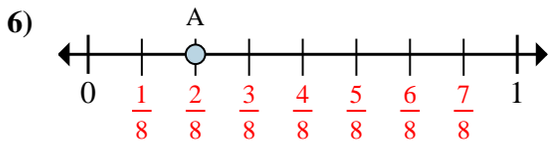
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



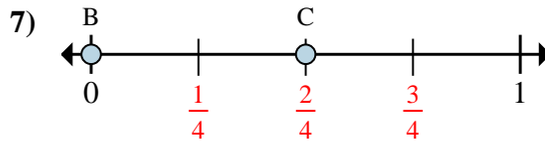
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 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)?

Risposte

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