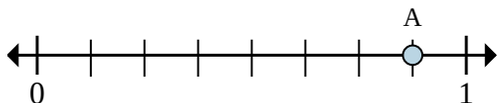




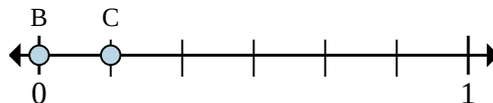
Risolvi ogni problema.

Es)



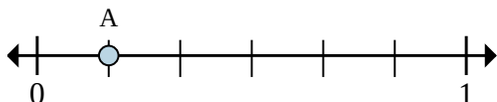
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



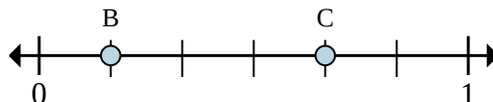
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



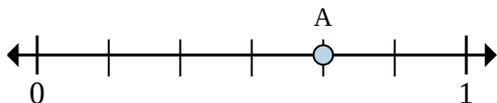
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



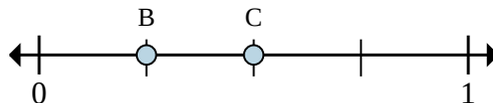
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



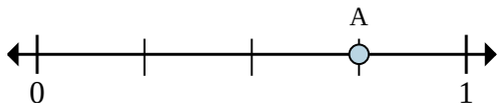
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



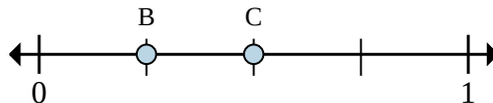
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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 7/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

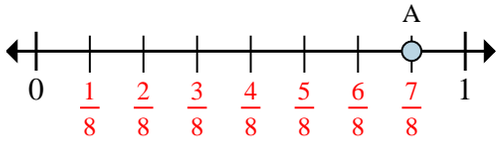
6. _____

7. _____



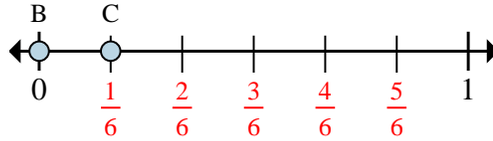
Risolvi ogni problema.

Es)



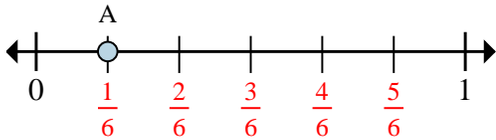
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



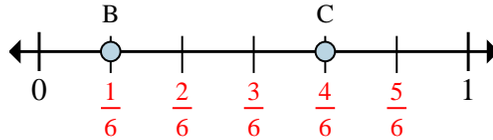
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



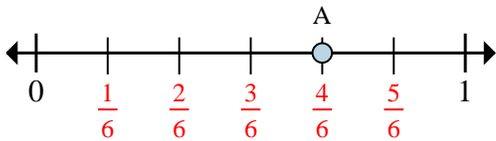
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



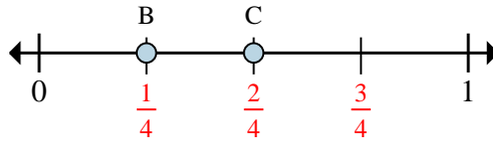
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



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

5)



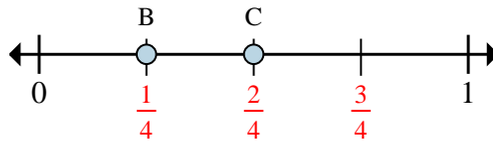
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

6)



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

7)



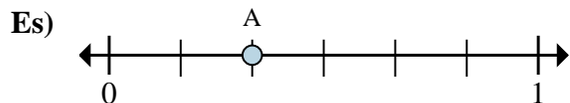
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

Risposte

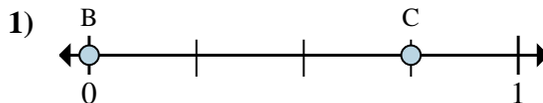
Es.	8	$\frac{7}{8}$
1.	$\frac{6}{6}$	$\frac{1}{6}$
2.	6	$\frac{1}{6}$
3.	$\frac{0}{6}$	$\frac{3}{6}$
4.	6	$\frac{4}{6}$
5.	$\frac{0}{4}$	$\frac{1}{4}$
6.	4	$\frac{3}{4}$
7.	$\frac{0}{4}$	$\frac{1}{4}$



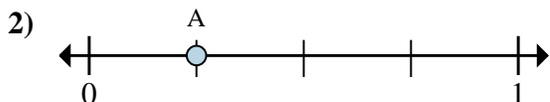
Risolvi ogni problema.



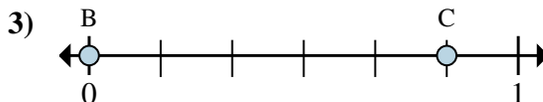
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



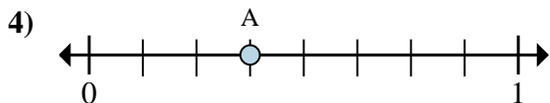
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



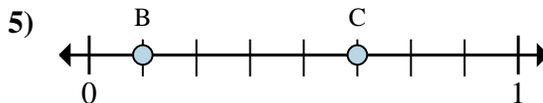
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



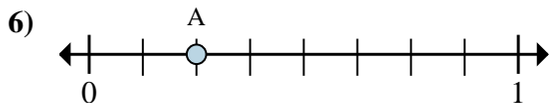
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



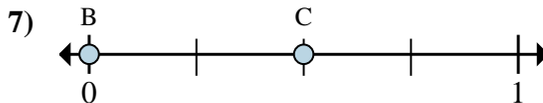
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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. _____

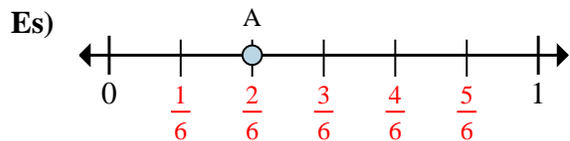
5. _____

6. _____

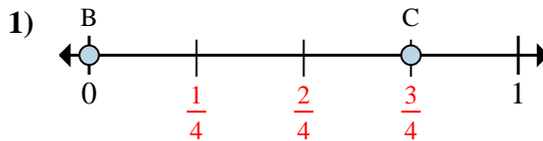
7. _____



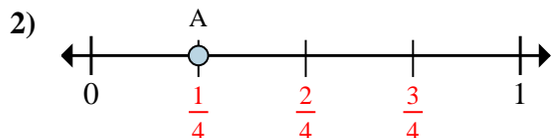
Risolvi ogni problema.



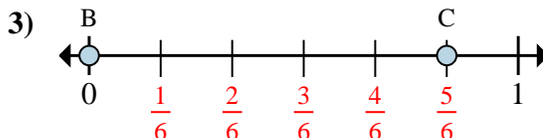
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



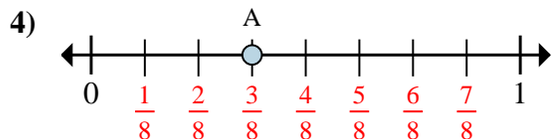
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



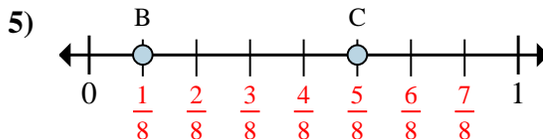
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



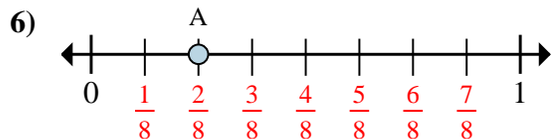
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



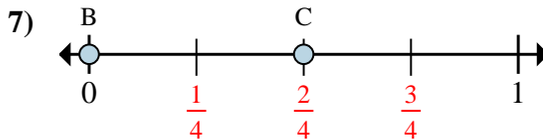
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?

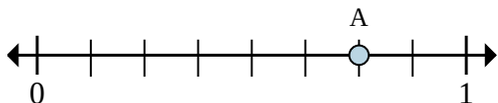
Risposte

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.	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{4}$



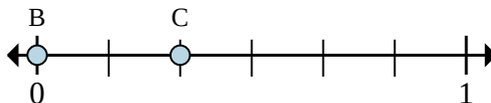
Risolvi ogni problema.

Es)



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

1)



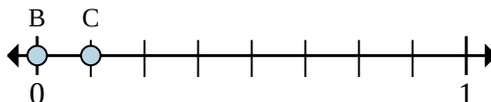
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



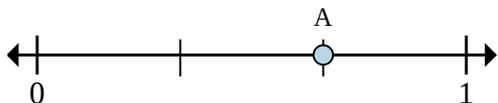
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



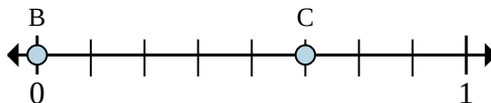
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



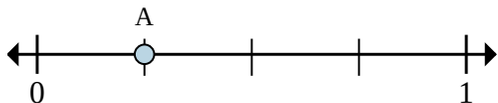
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



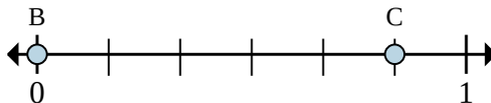
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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. _____

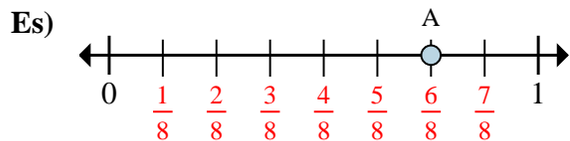
5. _____

6. _____

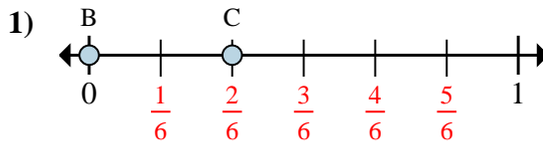
7. _____



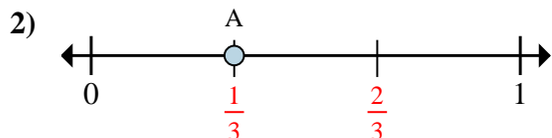
Risolvi ogni problema.



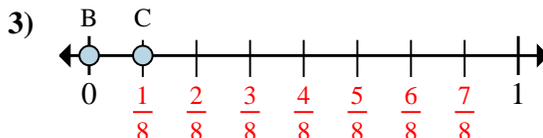
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



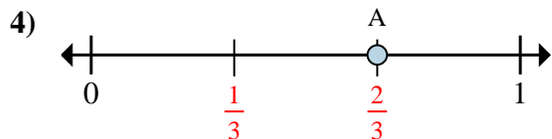
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



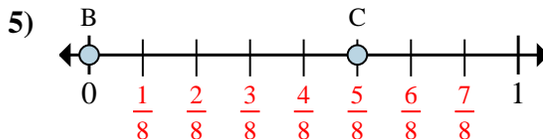
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



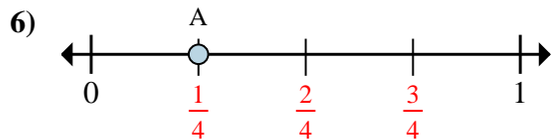
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



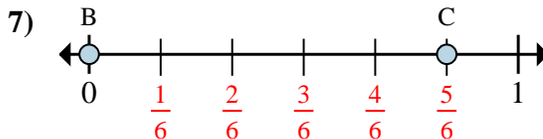
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?



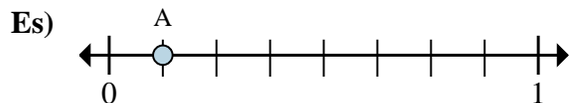
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

Risposte

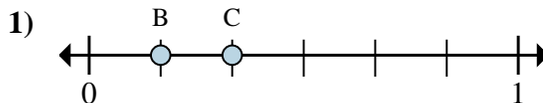
Es.	8	$\frac{6}{8}$
1.	$\frac{0}{6}$	$\frac{2}{6}$
2.	3	$\frac{1}{3}$
3.	$\frac{8}{8}$	$\frac{1}{8}$
4.	3	$\frac{2}{3}$
5.	$\frac{0}{8}$	$\frac{5}{8}$
6.	4	$\frac{1}{4}$
7.	$\frac{0}{6}$	$\frac{5}{6}$



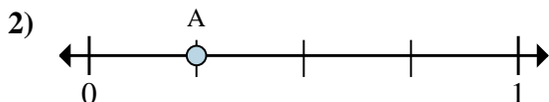
Risolvi ogni problema.



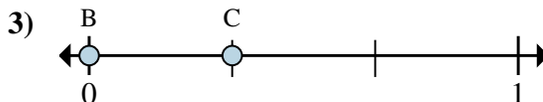
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



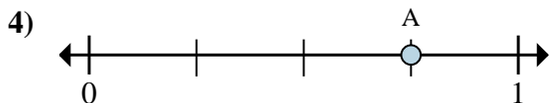
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



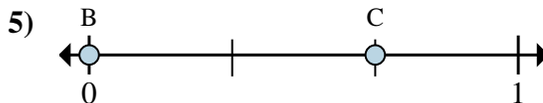
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



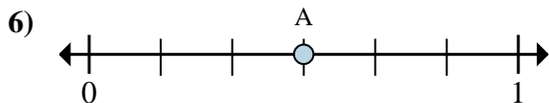
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



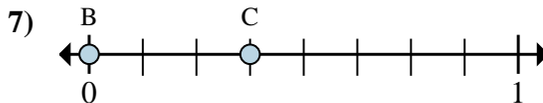
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



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

Risposte

Es. 8 1/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

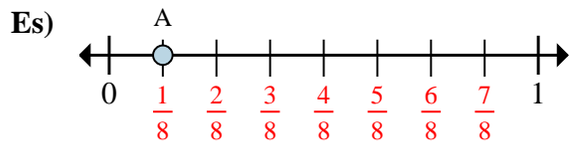
5. _____

6. _____

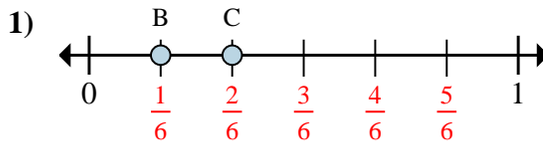
7. _____



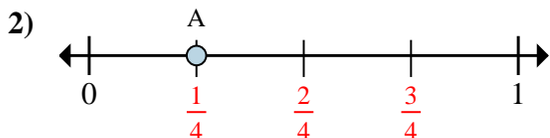
Risolvi ogni problema.



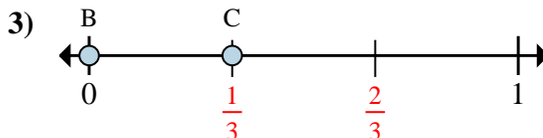
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



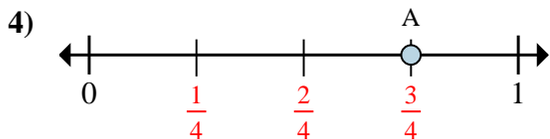
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



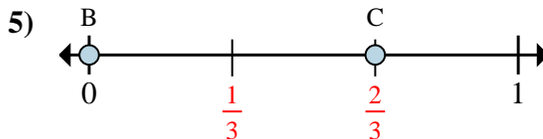
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



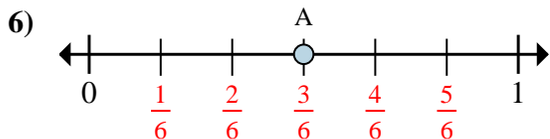
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



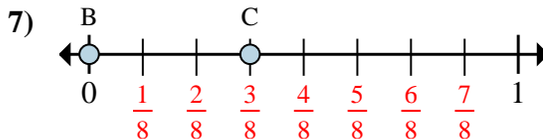
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?



- 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)?

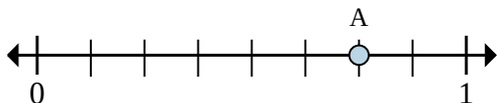
Risposte

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



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)?

Risposte

Es. 8 6/8

1. _____

2. _____

3. _____

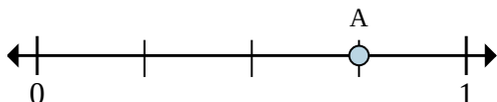
4. _____

5. _____

6. _____

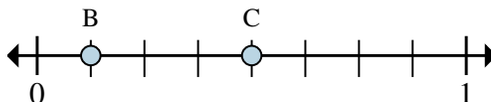
7. _____

2)



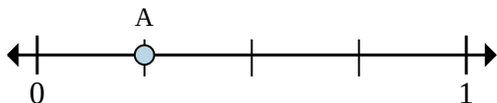
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



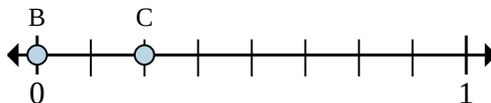
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



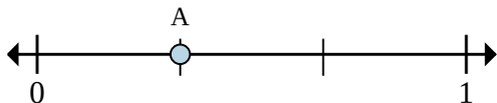
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



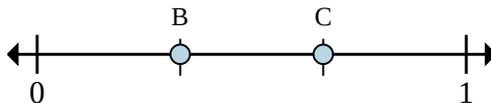
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

6)



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

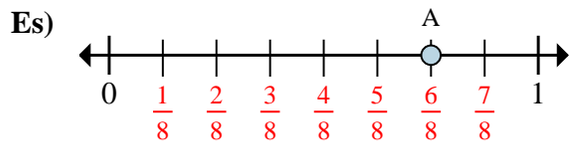
7)



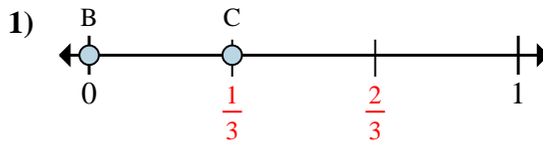
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



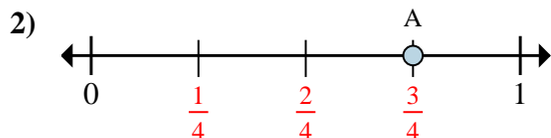
Risolvi ogni problema.



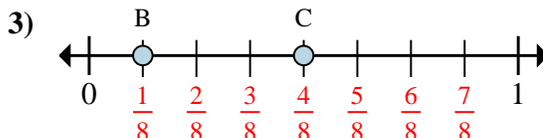
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



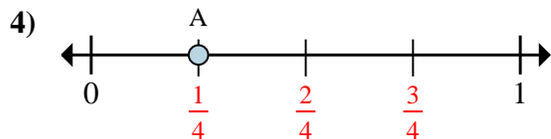
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



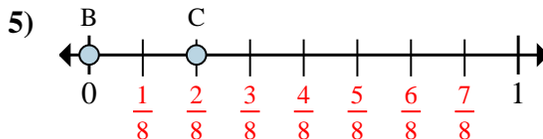
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



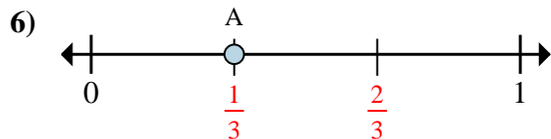
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



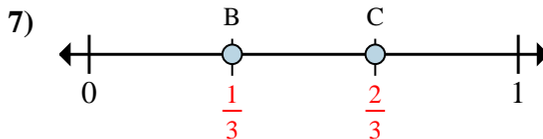
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?

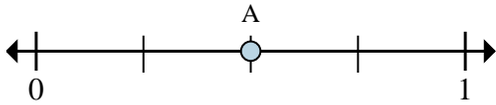
Risposte

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



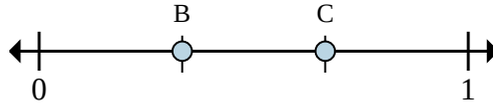
Risolvi ogni problema.

Es)



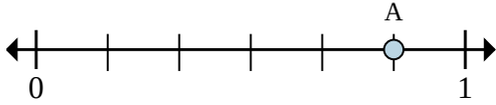
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



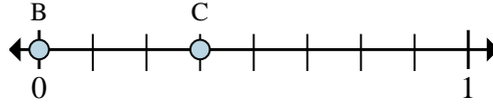
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



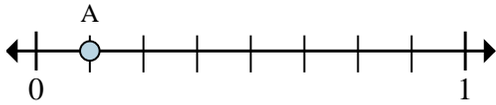
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



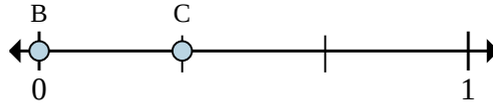
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



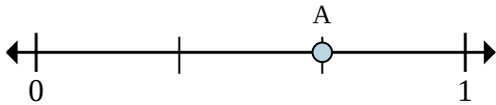
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



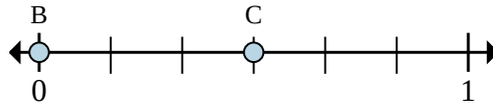
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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. 4 2/4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

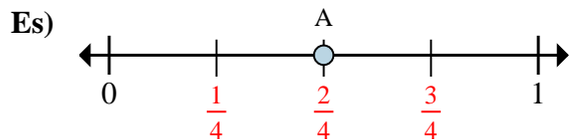
5. _____

6. _____

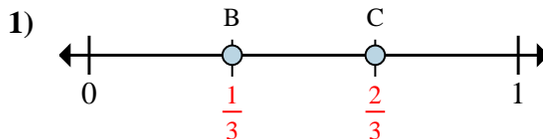
7. _____



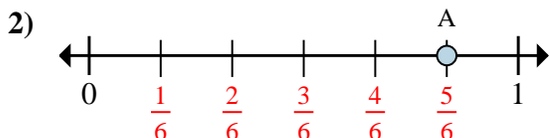
Risolvi ogni problema.



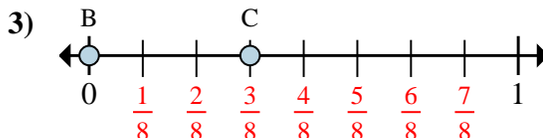
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



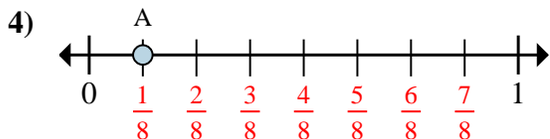
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



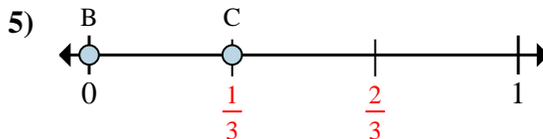
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



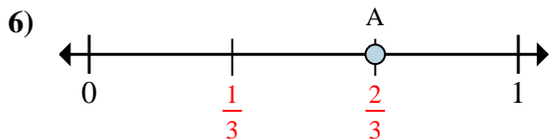
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



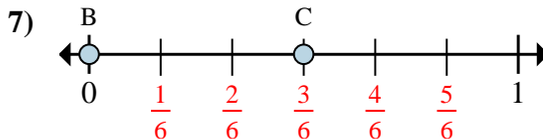
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?

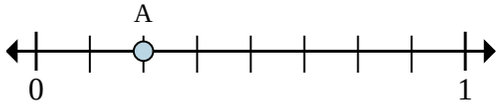
Risposte

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



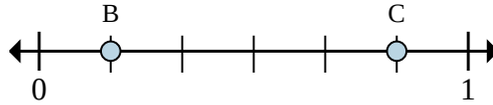
Risolvi ogni problema.

Es)



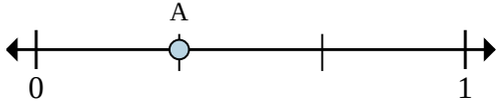
- a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



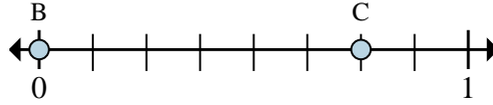
- a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- b. Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



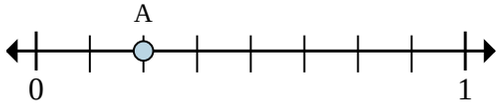
- a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



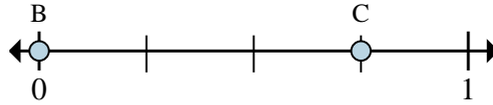
- a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- b. Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



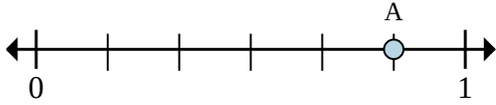
- a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



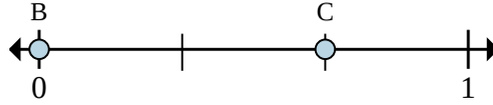
- a. Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- b. Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

6)



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

7)



- 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

Es. 8 2/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

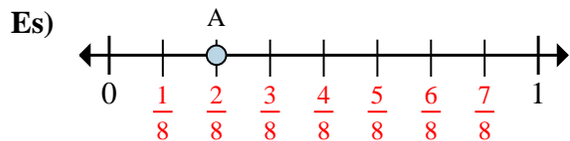
5. _____

6. _____

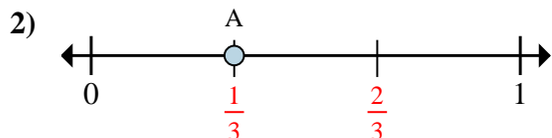
7. _____



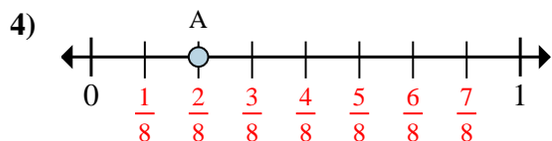
Risolvi ogni problema.



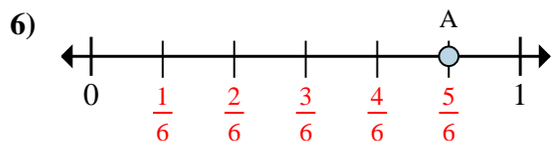
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



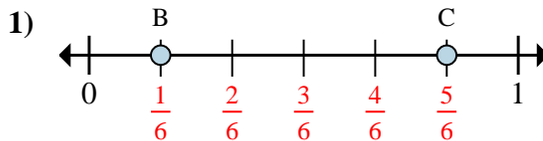
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



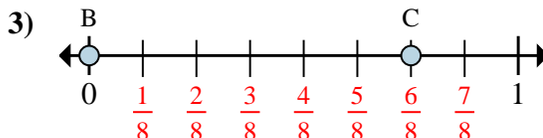
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



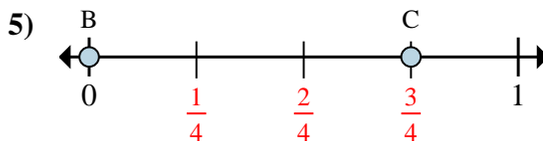
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



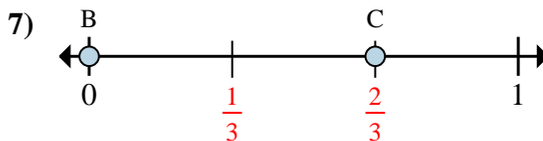
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



- 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)?



- 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)?



- 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)?

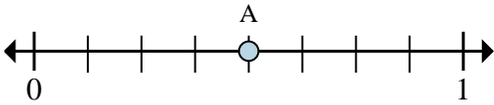
Risposte

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



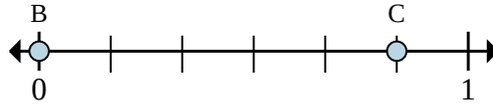
Risolvi ogni problema.

Es)



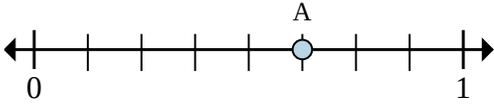
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



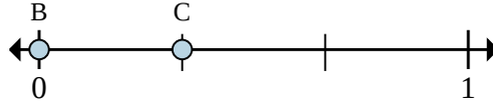
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



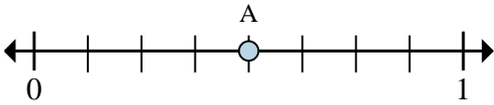
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



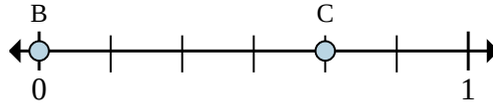
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



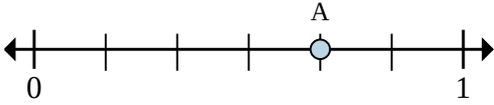
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



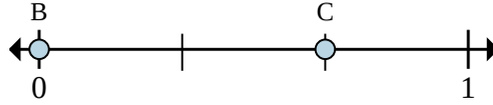
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

6)



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

7)



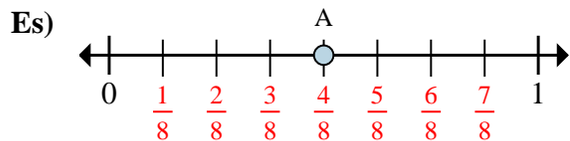
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

Risposte

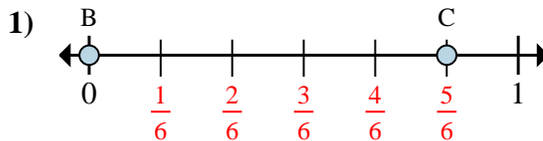
Es.	8	$\frac{4}{8}$
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____



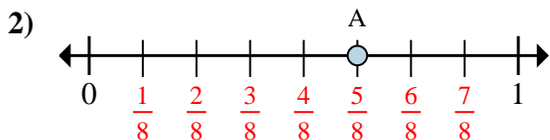
Risolvi ogni problema.



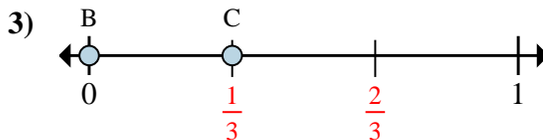
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



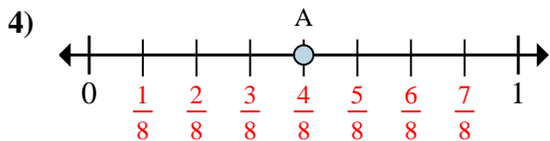
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



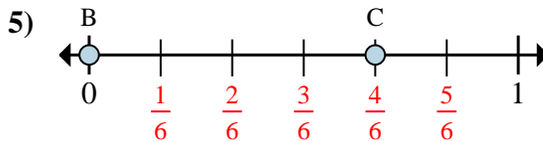
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



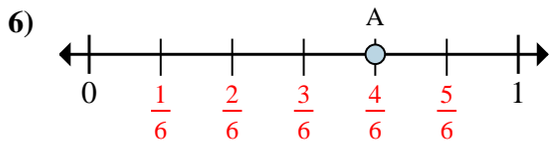
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



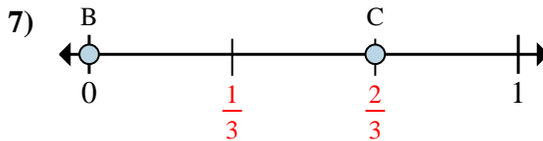
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?



- 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)?

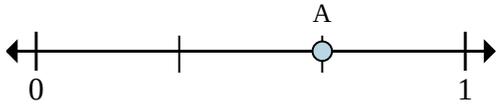
Risposte

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



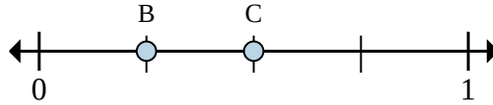
Risolvi ogni problema.

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. _____

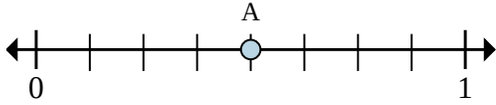
4. _____

5. _____

6. _____

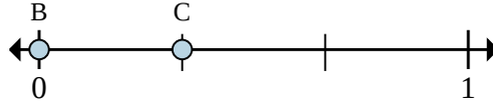
7. _____

2)



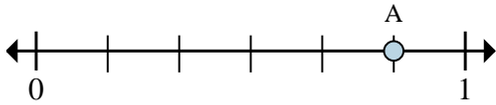
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



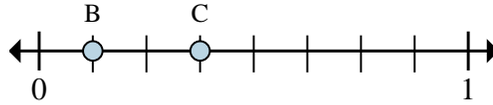
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



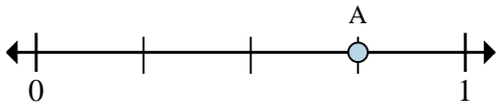
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



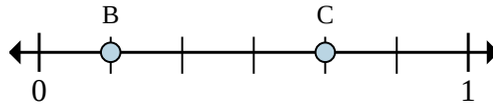
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

6)



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

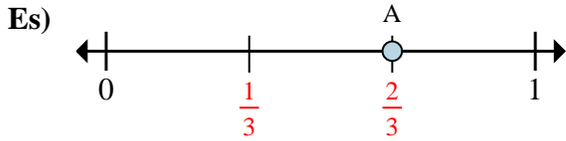
7)



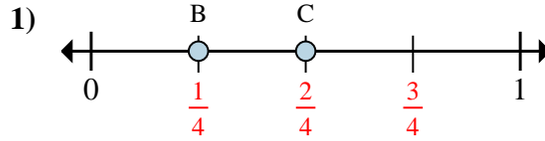
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



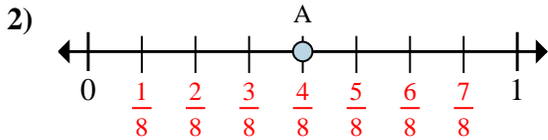
Risolvi ogni problema.



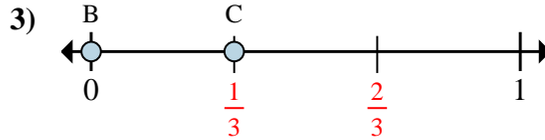
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



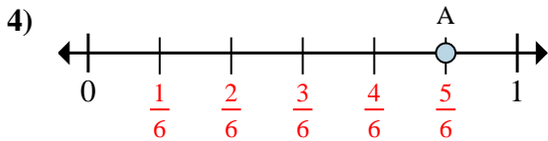
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



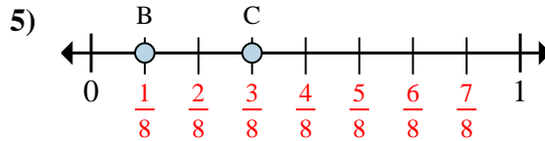
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



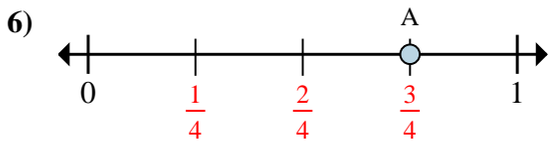
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



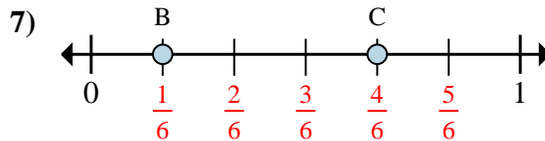
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?



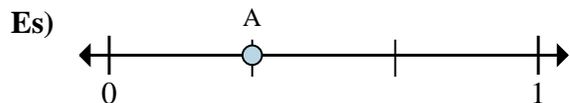
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

Risposte

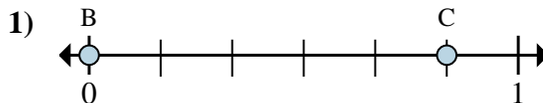
Es.	3	$\frac{2}{3}$
1.	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{4}$
2.	8	$\frac{4}{8}$
3.	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
4.	6	$\frac{5}{6}$
5.	$\frac{8}{8}$	$\frac{2}{8}$
6.	4	$\frac{3}{4}$
7.	$\frac{6}{6}$	$\frac{3}{6}$



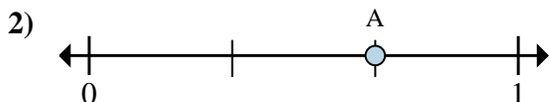
Risolvi ogni problema.



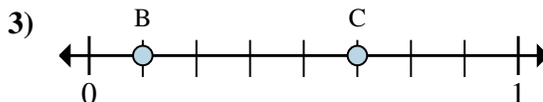
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



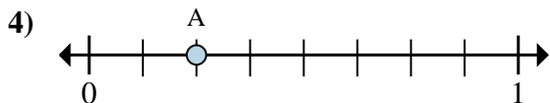
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



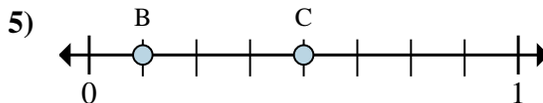
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



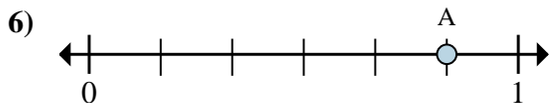
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



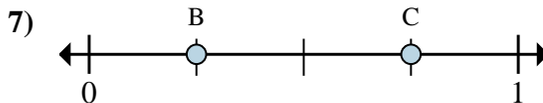
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



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

Risposte

Es. 3 1/3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

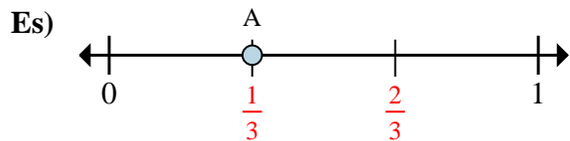
5. _____

6. _____

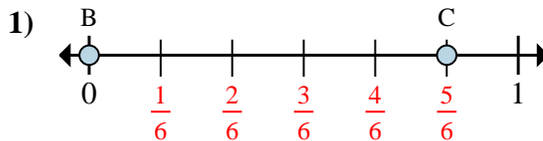
7. _____



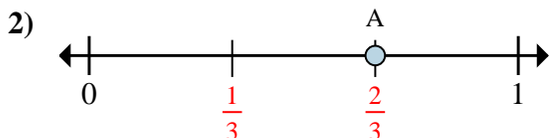
Risolvi ogni problema.



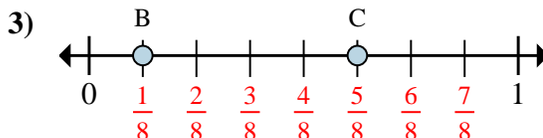
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



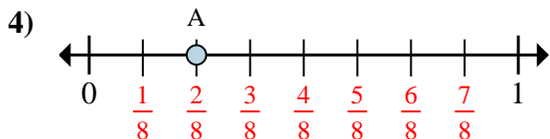
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



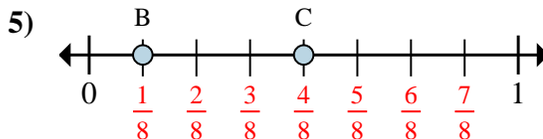
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



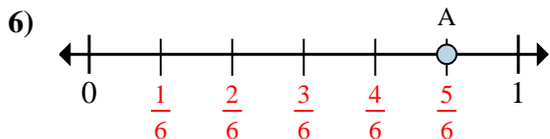
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



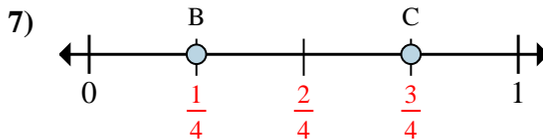
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



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

Risposte

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