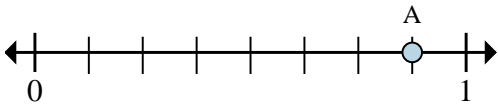




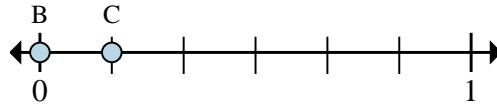
Risolvi ogni problema.

Es)



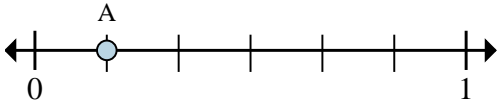
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



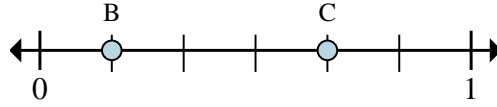
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



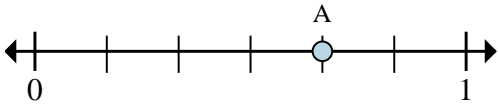
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



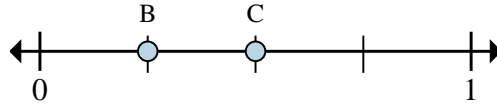
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



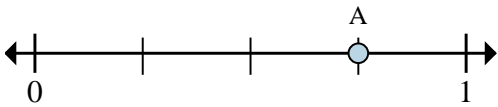
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



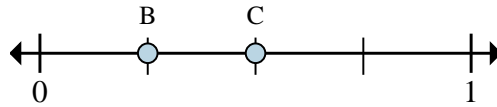
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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. \_\_\_\_\_

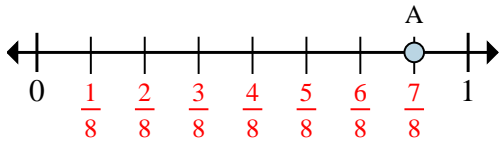
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_



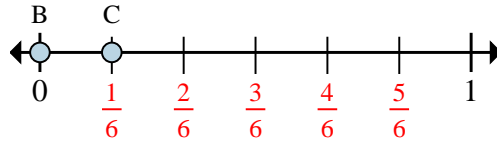
Risolvi ogni problema.

Es)



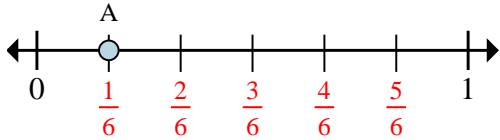
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



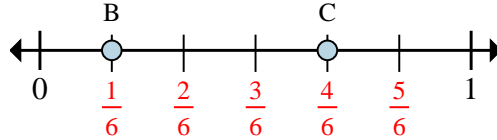
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



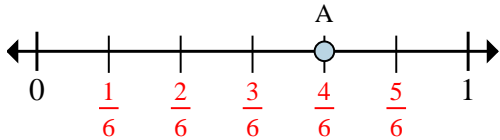
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



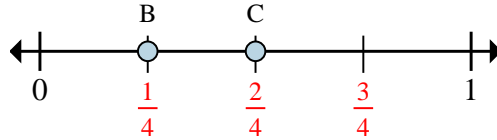
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



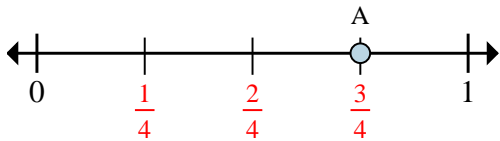
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



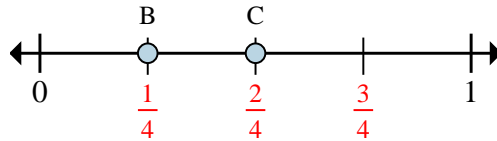
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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)?

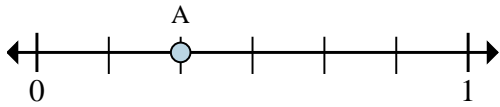
**Risposte**

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



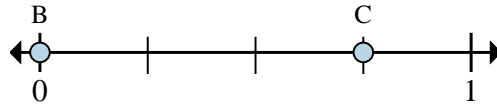
Risolvi ogni problema.

Es)



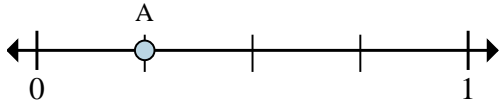
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



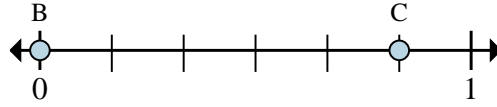
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



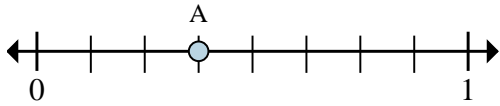
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



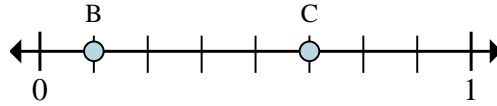
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



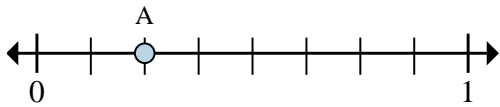
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



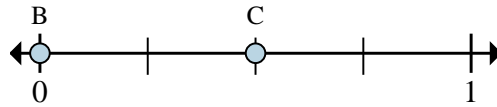
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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 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. \_\_\_\_\_

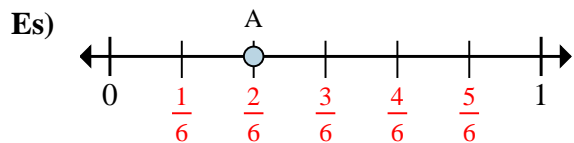
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

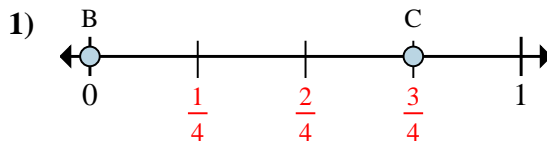
7. \_\_\_\_\_



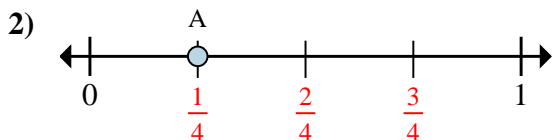
Risolvi ogni problema.



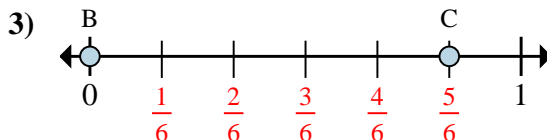
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



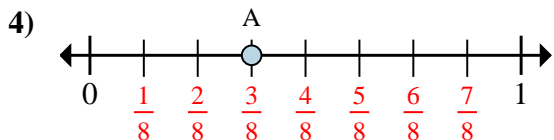
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



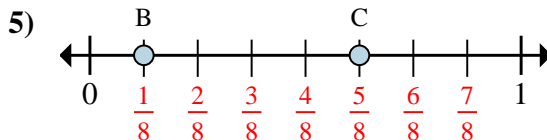
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



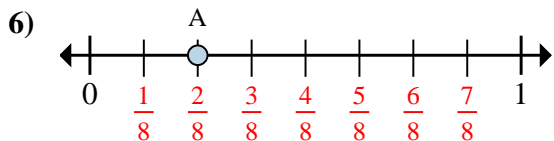
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



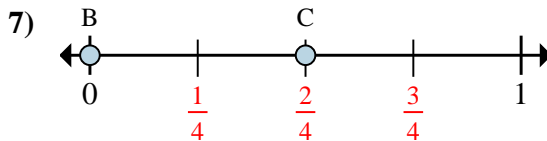
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?

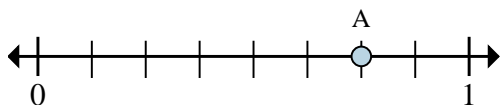
**Risposte**

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



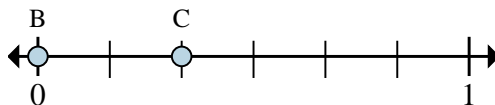
Risolvi ogni problema.

Es)



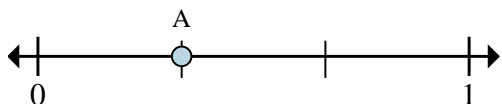
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



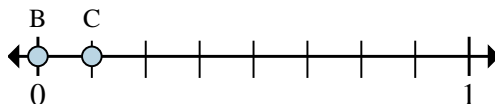
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



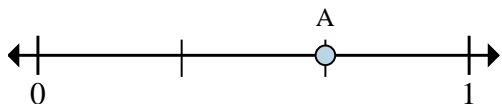
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



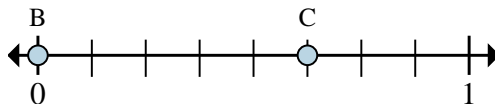
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



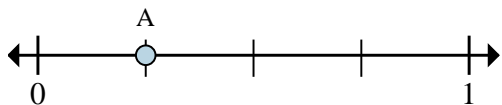
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



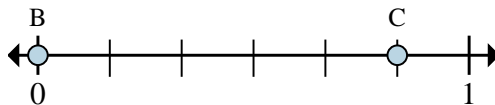
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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. \_\_\_\_\_

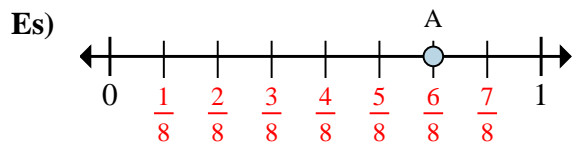
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

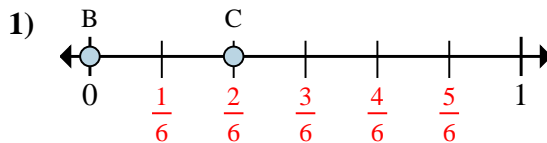
7. \_\_\_\_\_



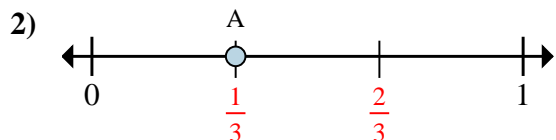
Risolvi ogni problema.



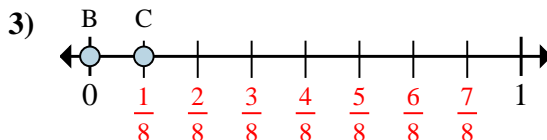
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



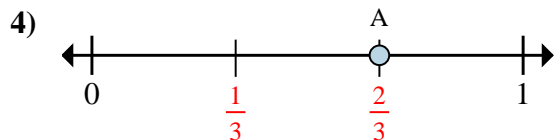
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



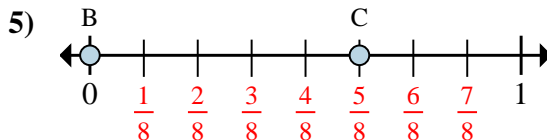
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



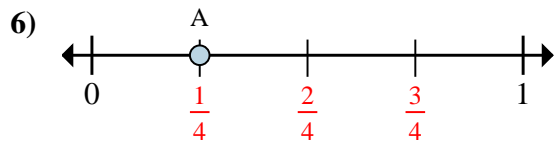
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



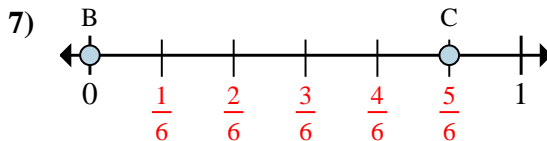
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?



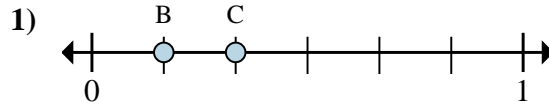
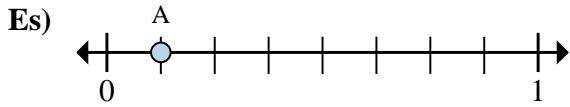
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

**Risposte**

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

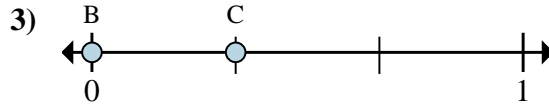
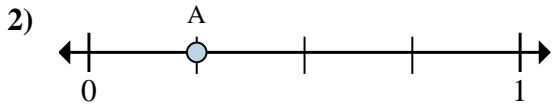


Risolvi ogni problema.



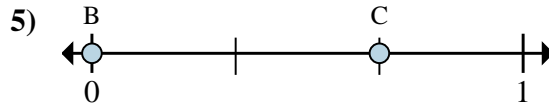
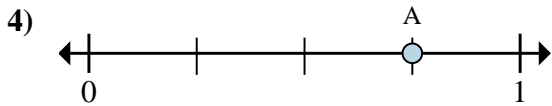
- a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

- 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)?



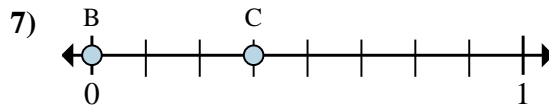
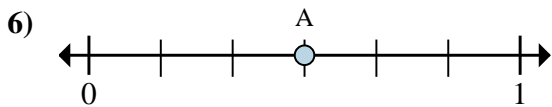
- a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

- 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)?



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

- 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)?



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

- 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      1/8

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

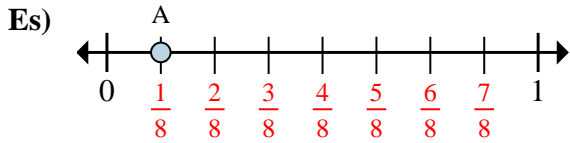
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

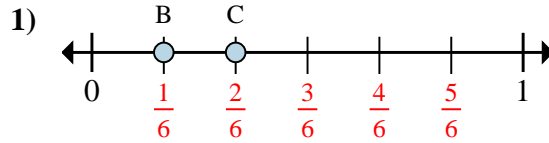
7. \_\_\_\_\_



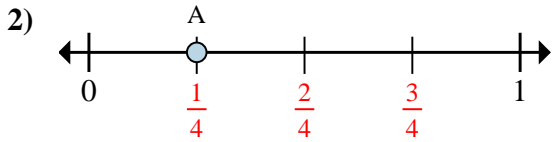
Risolvi ogni problema.



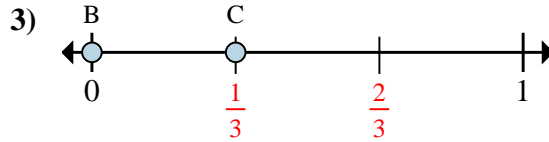
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



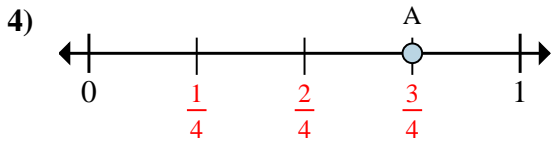
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



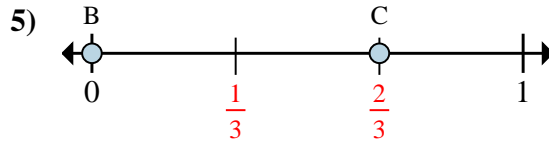
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



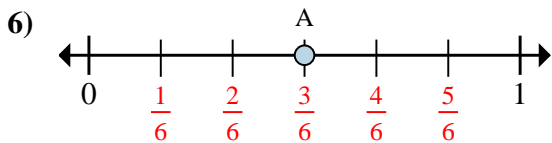
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



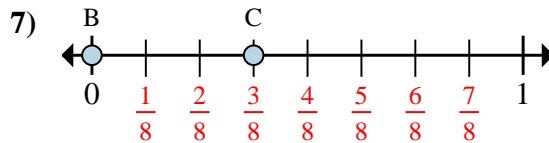
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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**

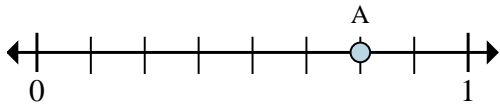
Es.	<b>8</b>	$\frac{1}{8}$
1.	$\frac{6}{6}$	$\frac{1}{6}$
2.	<b>4</b>	$\frac{1}{4}$
3.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$
4.	<b>4</b>	$\frac{3}{4}$
5.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$
6.	<b>6</b>	$\frac{3}{6}$
7.	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{8}$





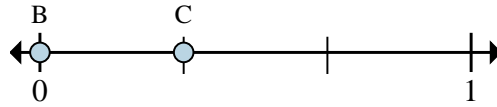
Risolvi ogni problema.

Es)



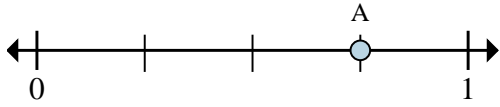
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



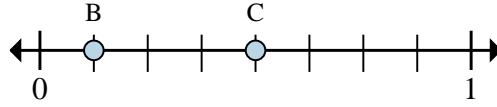
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



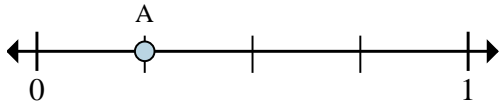
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



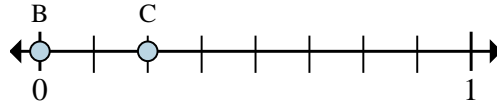
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



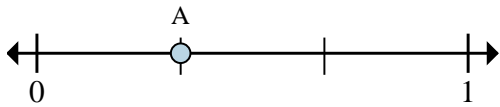
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



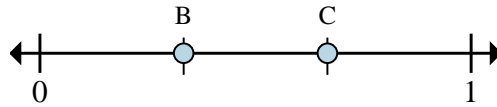
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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. \_\_\_\_\_

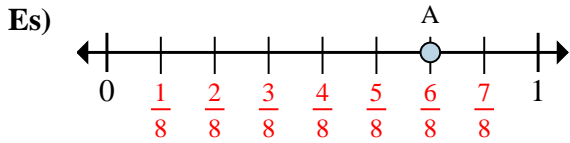
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

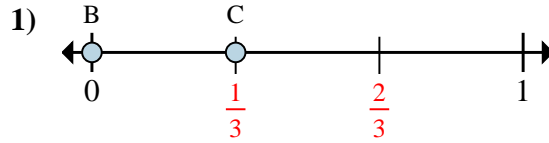
7. \_\_\_\_\_



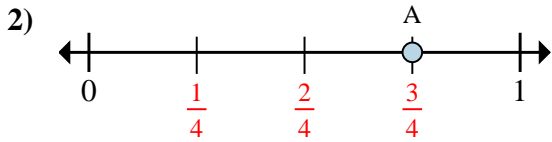
Risolvi ogni problema.



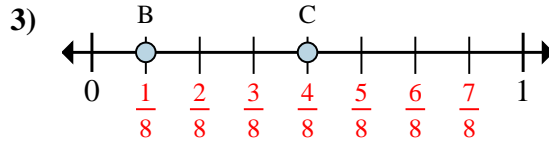
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



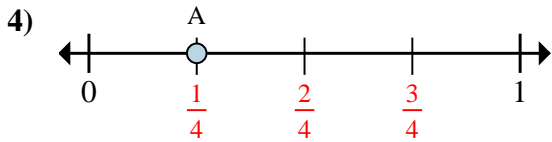
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



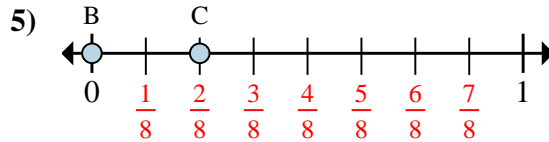
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



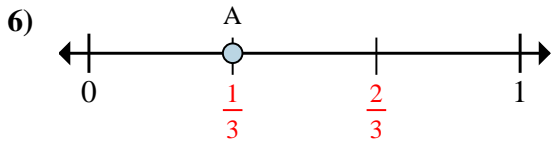
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



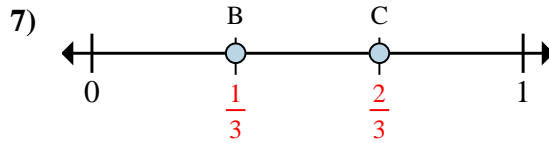
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?

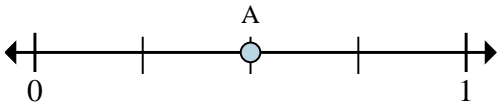
**Risposte**

Es.	<u>8</u>	<u>6/8</u>
1.	<u>0/3</u>	<u>1/3</u>
2.	<u>4</u>	<u>3/4</u>
3.	<u>8/8</u>	<u>3/8</u>
4.	<u>4</u>	<u>1/4</u>
5.	<u>0/8</u>	<u>2/8</u>
6.	<u>3</u>	<u>1/3</u>
7.	<u>0/3</u>	<u>1/3</u>



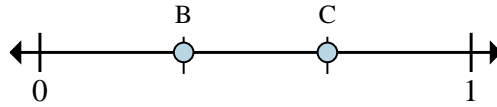
Risolvi ogni problema.

Es)



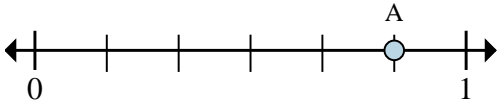
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



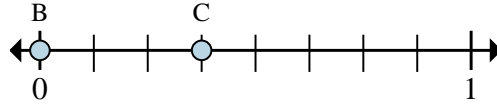
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



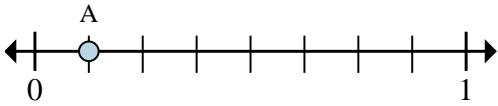
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



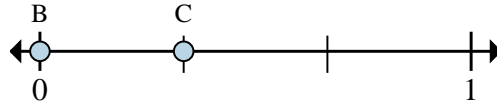
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



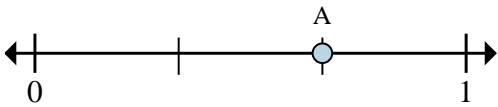
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



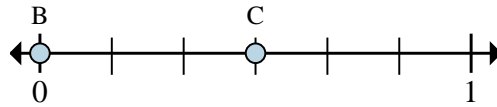
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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. \_\_\_\_\_

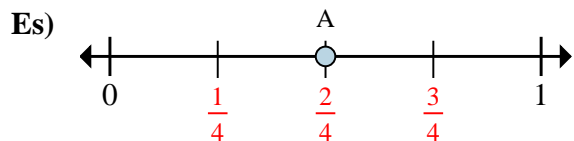
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

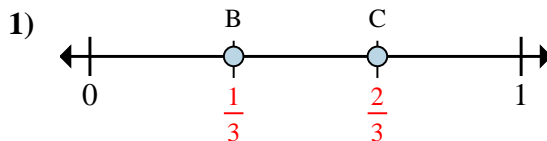
7. \_\_\_\_\_



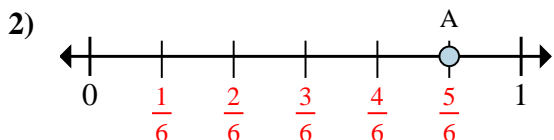
Risolvi ogni problema.



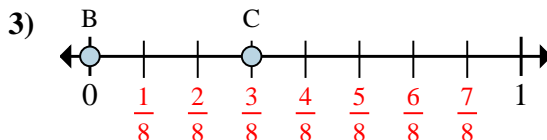
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?



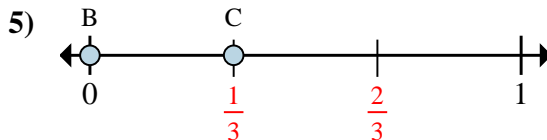
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



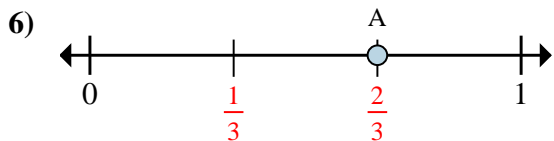
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



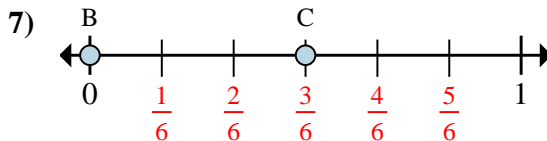
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?

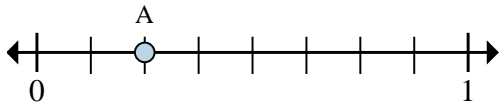
**Risposte**

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



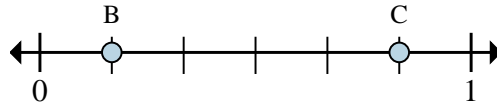
Risolvi ogni problema.

Es)



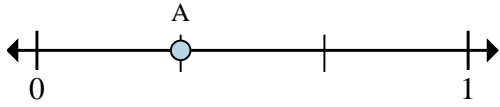
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



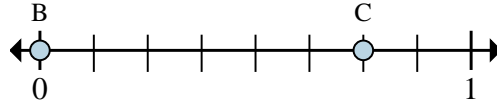
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



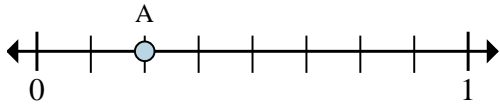
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



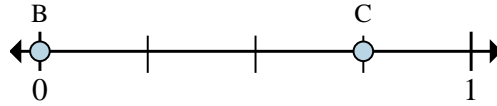
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



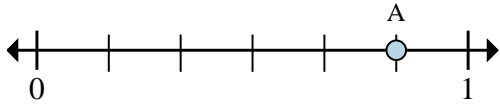
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



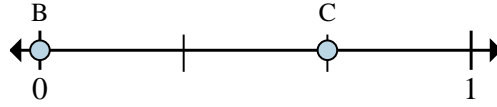
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

6)



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

7)



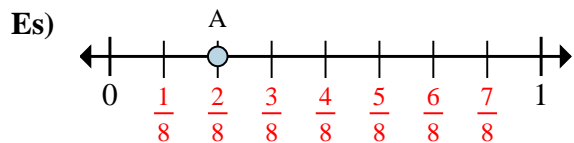
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

**Risposte**

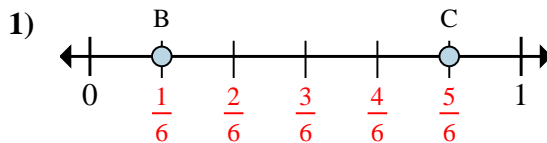
Es.	<b>8</b>	$\frac{2}{8}$
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____



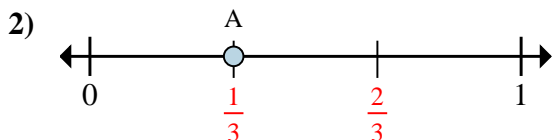
Risolvi ogni problema.



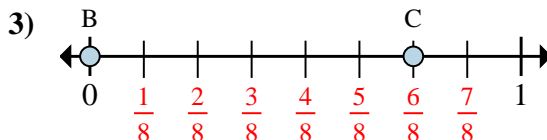
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



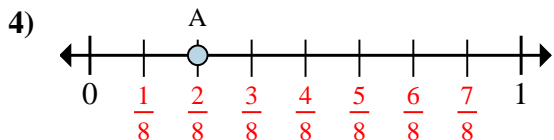
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



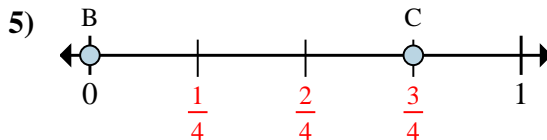
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



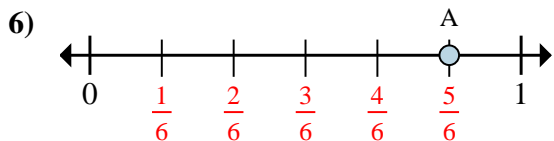
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



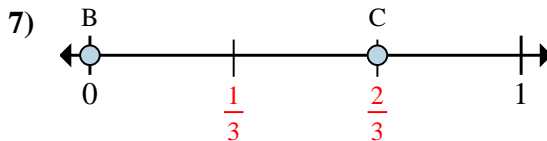
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?



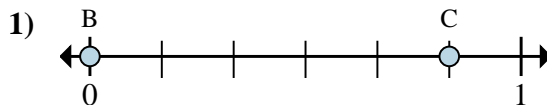
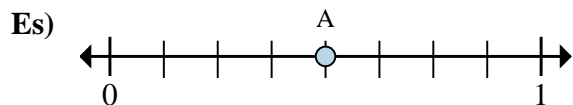
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

**Risposte**

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

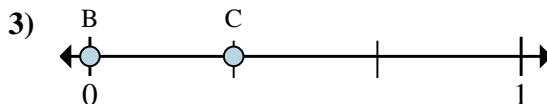
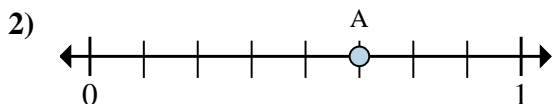


Risolvi ogni problema.



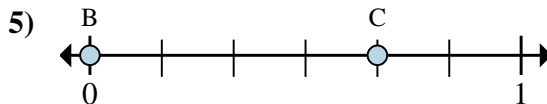
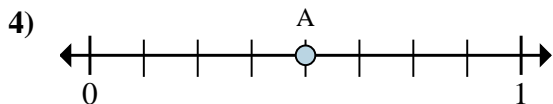
- a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

- 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)?



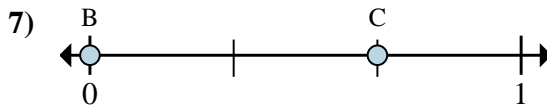
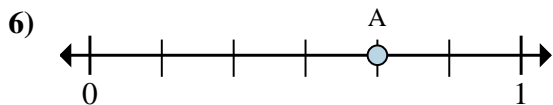
- a. In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- b. Dove si trova A (scritto come frazione)?

- 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)?



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

- 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)?



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

- 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      4/8

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

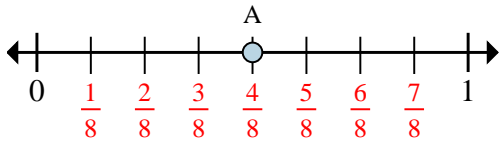
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_



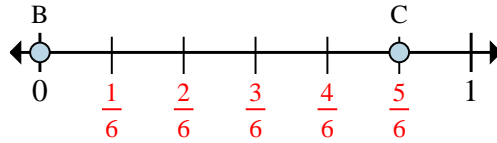
Risolvi ogni problema.

Es)



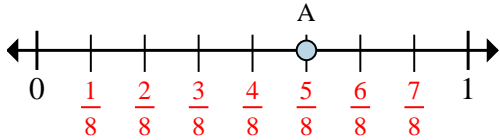
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

1)



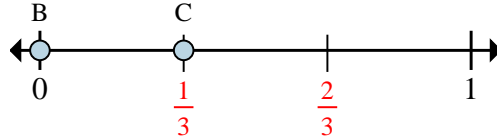
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

2)



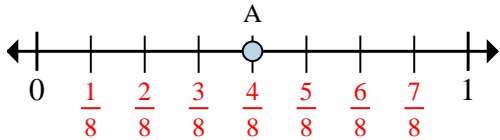
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



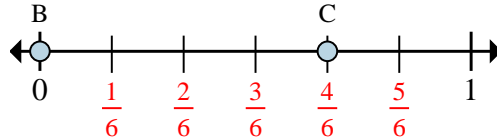
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



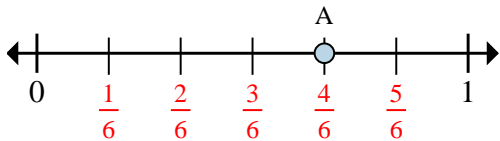
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



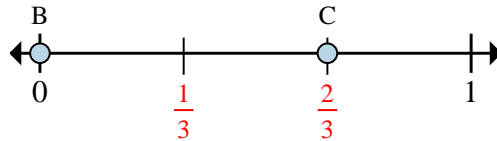
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

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**

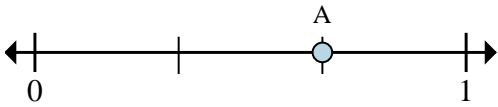
Es.	<b>8</b>	$\frac{4}{8}$
1.	$\frac{0}{6}$	$\frac{5}{6}$
2.	<b>8</b>	$\frac{5}{8}$
3.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$
4.	<b>8</b>	$\frac{4}{8}$
5.	$\frac{0}{6}$	$\frac{4}{6}$
6.	<b>6</b>	$\frac{4}{6}$
7.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$





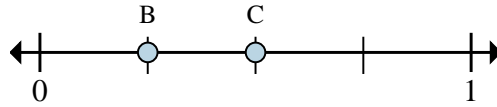
Risolvi ogni problema.

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. \_\_\_\_\_

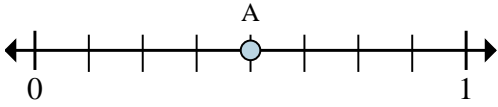
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

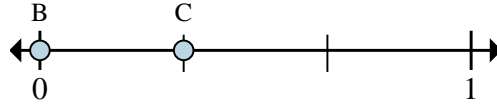
7. \_\_\_\_\_

2)



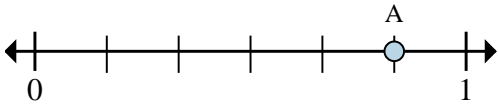
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

3)



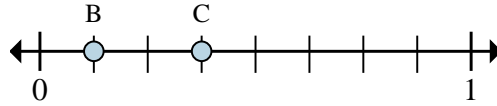
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

4)



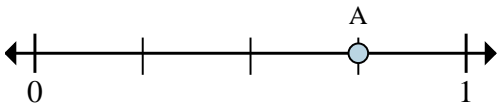
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?

5)



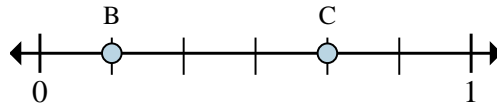
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

6)



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

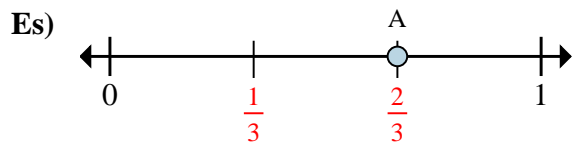
7)



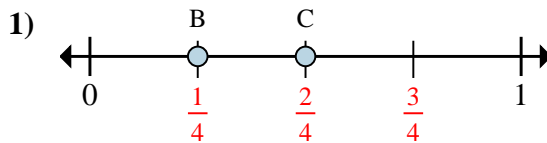
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



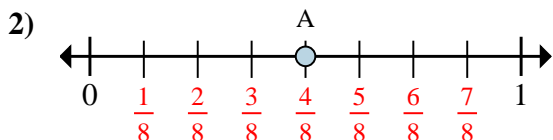
Risolvi ogni problema.



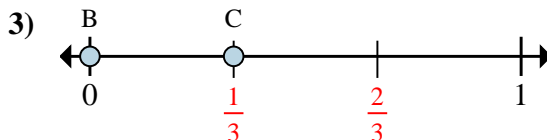
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



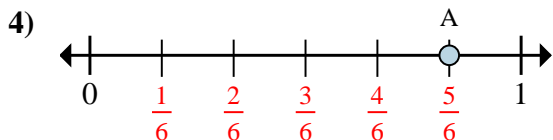
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



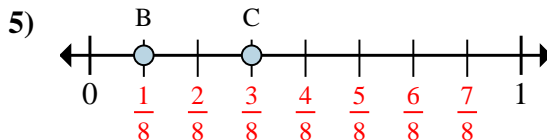
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



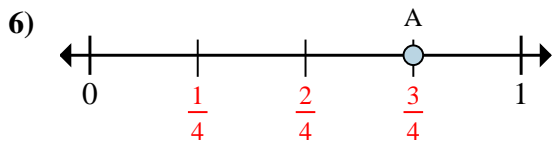
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



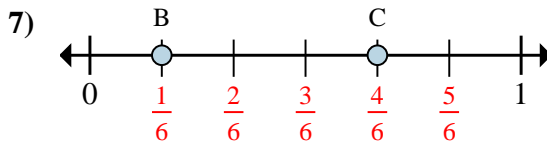
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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)?



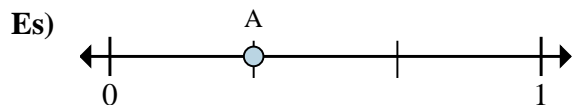
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?

**Risposte**

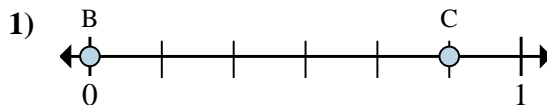
Es.	<b>3</b>	$\frac{2}{3}$
1.	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{4}$
2.	<b>8</b>	$\frac{4}{8}$
3.	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
4.	<b>6</b>	$\frac{5}{6}$
5.	$\frac{8}{8}$	$\frac{2}{8}$
6.	<b>4</b>	$\frac{3}{4}$
7.	$\frac{6}{6}$	$\frac{3}{6}$



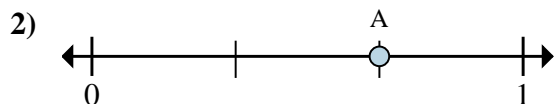
Risolvi ogni problema.



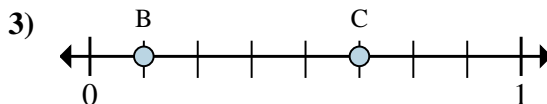
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



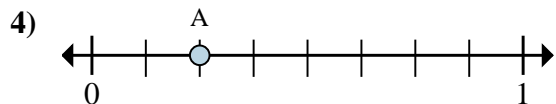
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



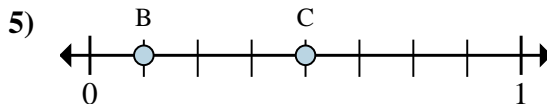
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



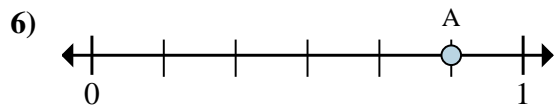
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



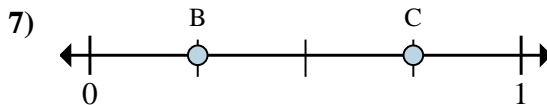
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



- 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. \_\_\_\_\_

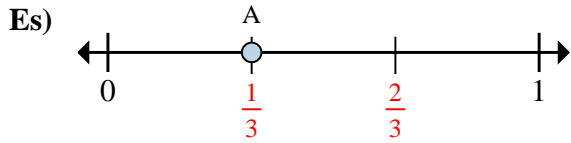
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

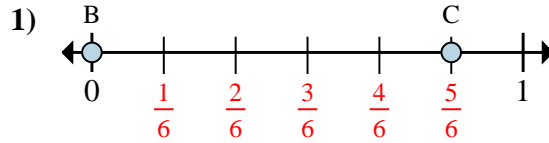
7. \_\_\_\_\_



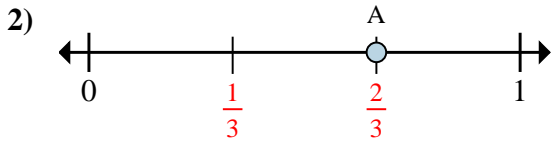
Risolvi ogni problema.



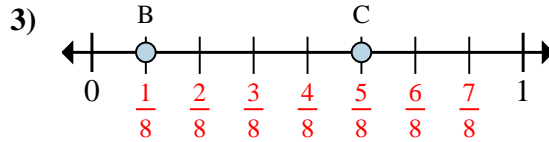
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



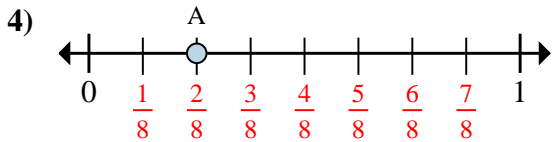
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 1 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



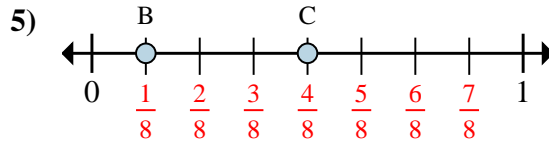
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



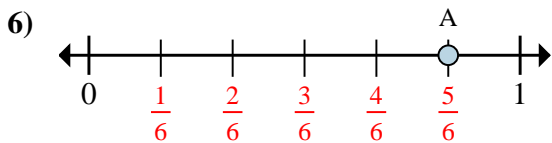
- Su questa retta dei numeri reali, qual è il valore di 0 scritto come frazione?
- Su questa retta dei numeri reali, quanto è lontano B da C (espresso come frazione)?



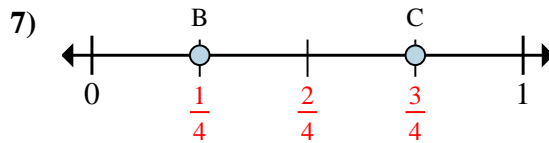
- In quante parti è divisa questa retta dei numeri reali?
- Dove si trova A (scritto come frazione)?



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