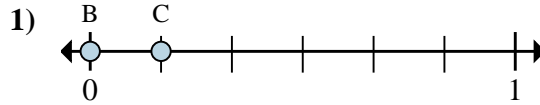
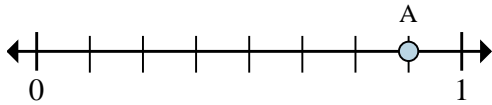




Löse jede Aufgabe.

Antworten

Bsp)



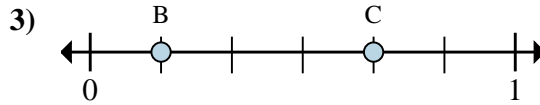
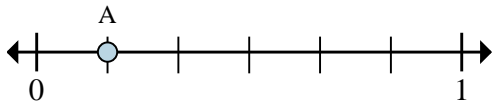
Bsp. 8 7/8

- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____

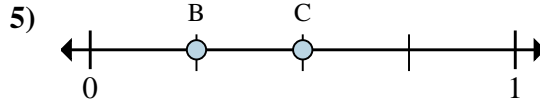
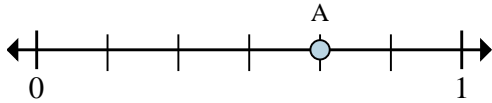
2)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

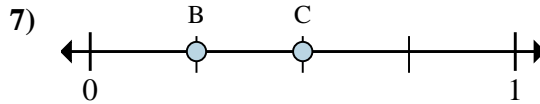
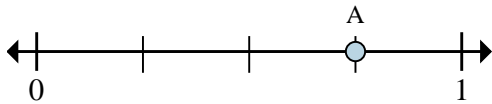
4)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



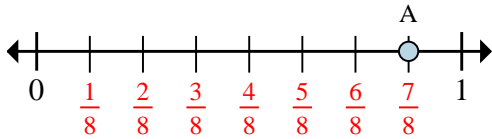
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



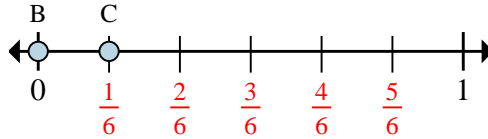
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



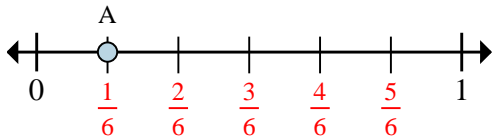
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



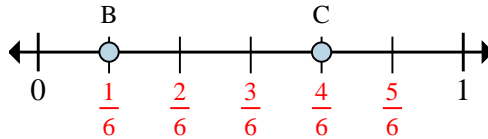
- Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



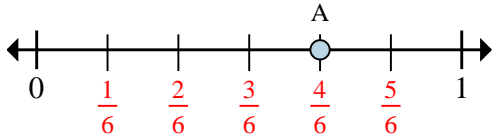
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



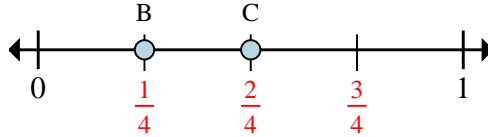
- Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



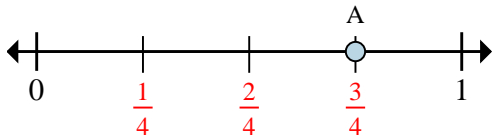
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



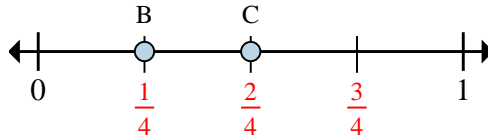
- Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)



- Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Antworten

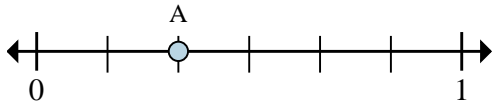
Bsp.	8	7/8
1.	6/6	1/6
2.	6	1/6
3.	0/6	3/6
4.	6	4/6
5.	0/4	1/4
6.	4	3/4
7.	0/4	1/4



Löse jede Aufgabe.

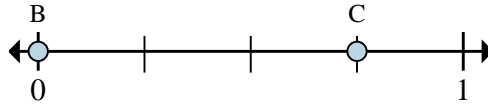
Antworten

Bsp)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Bsp. 6 2/6

1. _____

2. _____

3. _____

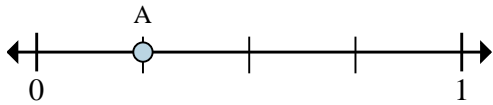
4. _____

5. _____

6. _____

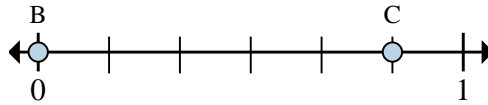
7. _____

2)



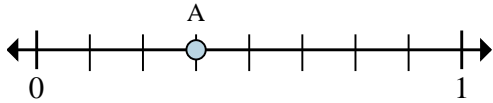
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



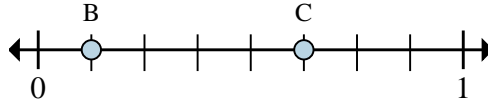
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



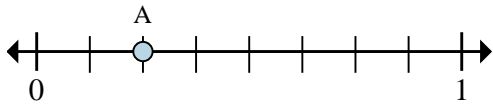
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



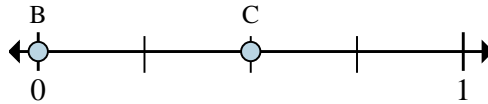
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)

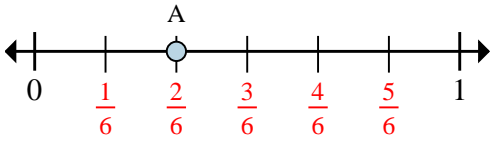


- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



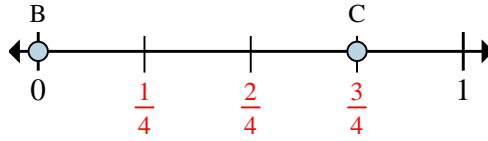
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



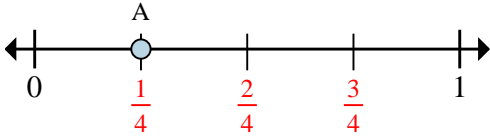
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



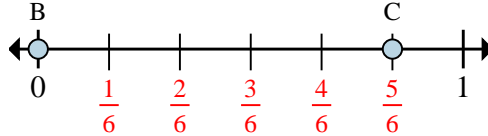
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



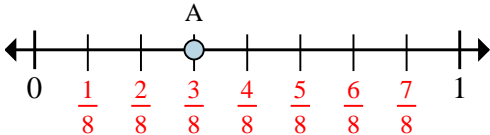
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



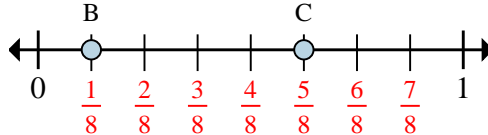
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



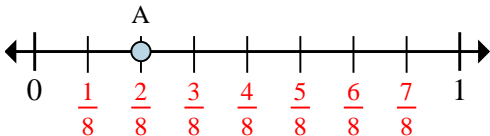
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



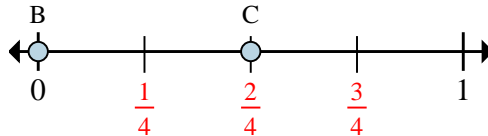
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)



- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Antworten

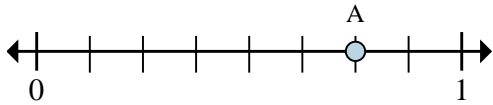
Bsp.	6	$\frac{2}{6}$
1.	$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{4}$
2.	4	$\frac{1}{4}$
3.	$\frac{6}{6}$	$\frac{5}{6}$
4.	8	$\frac{3}{8}$
5.	$\frac{0}{8}$	$\frac{4}{8}$
6.	8	$\frac{2}{8}$
7.	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{4}$



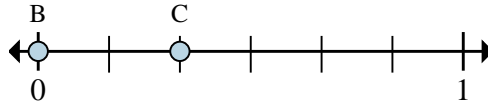
Löse jede Aufgabe.

Antworten

Bsp)



1)



Bsp. 8 6/8

a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

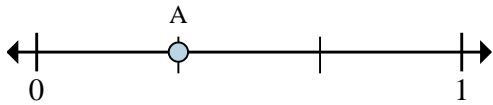
1. _____

2. _____

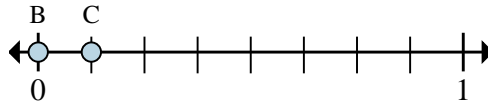
3. _____

4. _____

2)



3)



5. _____

6. _____

7. _____

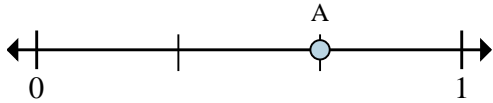
a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

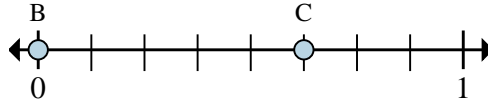
a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



5)



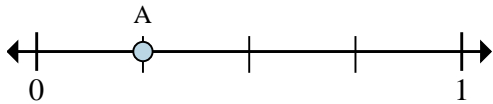
a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

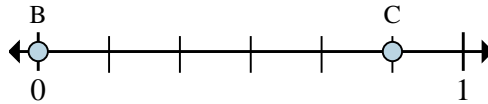
a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



7)



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

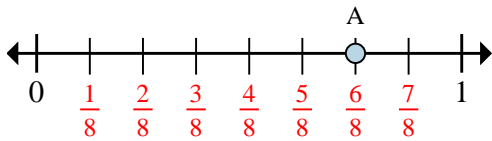
a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



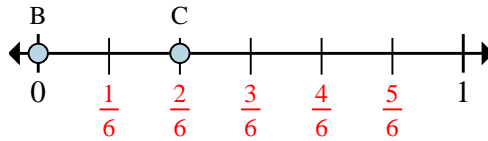
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



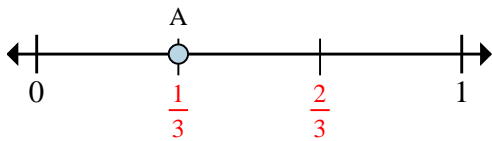
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



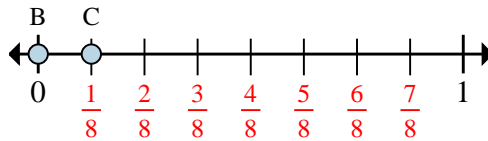
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



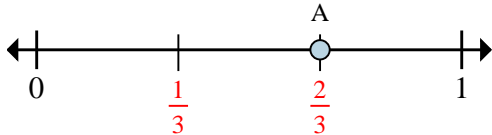
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



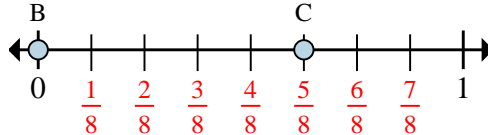
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



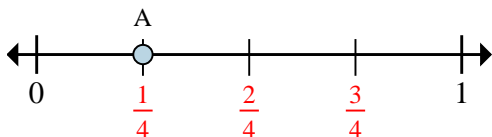
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



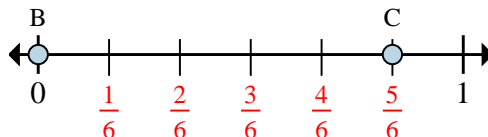
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)



- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Antworten

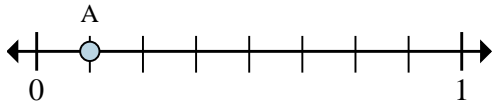
Bsp.	$\frac{8}{8}$	$\frac{6}{8}$
1.	$\frac{0}{6}$	$\frac{2}{6}$
2.	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
3.	$\frac{8}{8}$	$\frac{1}{8}$
4.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$
5.	$\frac{0}{8}$	$\frac{5}{8}$
6.	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{4}$
7.	$\frac{0}{6}$	$\frac{5}{6}$



Löse jede Aufgabe.

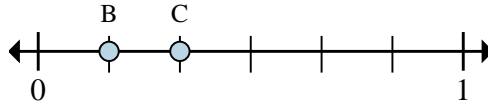
Antworten

Bsp)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Bsp. 8 1/8

1. _____

2. _____

3. _____

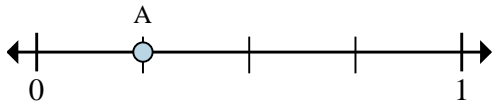
4. _____

5. _____

6. _____

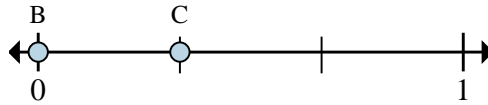
7. _____

2)



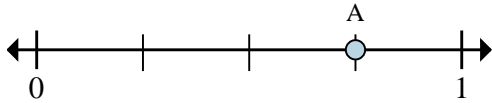
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



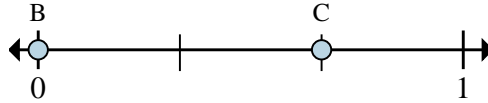
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



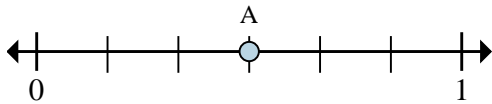
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



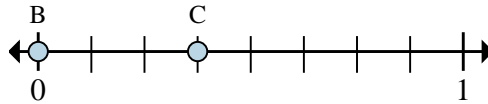
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)

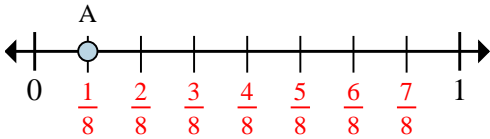


- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



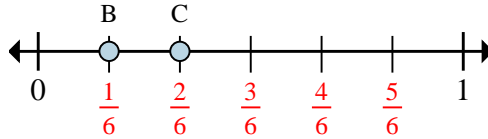
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



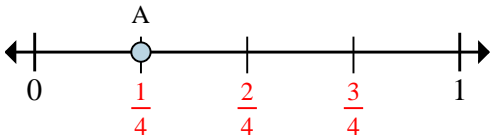
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



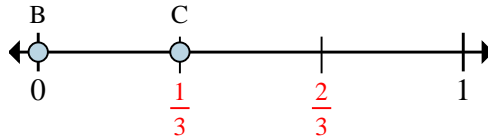
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



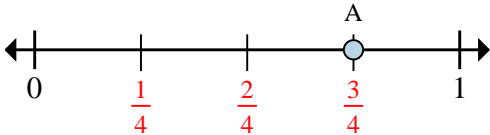
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



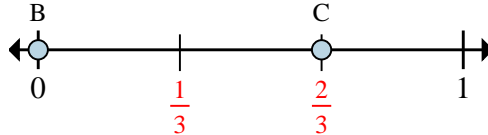
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



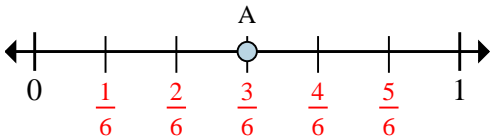
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



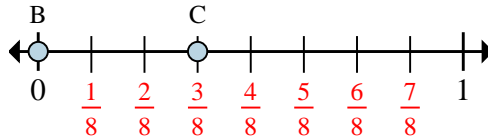
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)



- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Antworten

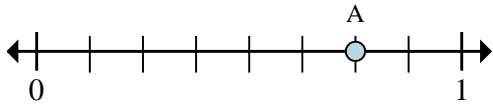
Bsp.	8	$\frac{1}{8}$
1.	$\frac{6}{6}$	$\frac{1}{6}$
2.	4	$\frac{1}{4}$
3.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$
4.	4	$\frac{3}{4}$
5.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$
6.	6	$\frac{3}{6}$
7.	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{8}$



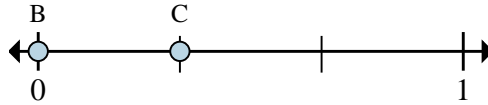
Löse jede Aufgabe.

Antworten

Bsp)



1)



Bsp. 8 6/8

a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

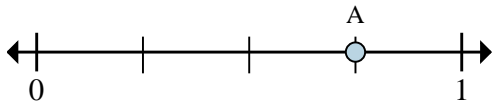
1. _____

2. _____

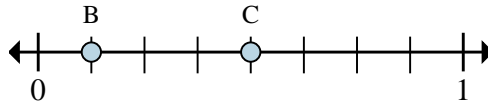
3. _____

4. _____

2)



3)



5. _____

a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

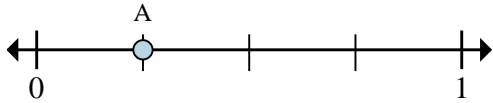
a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

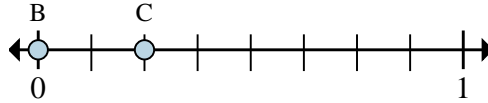
6. _____

7. _____

4)



5)



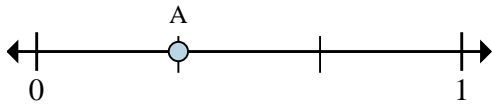
a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

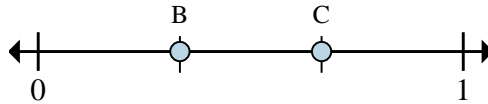
a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



7)



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

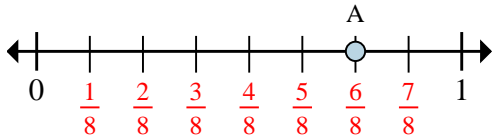
a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



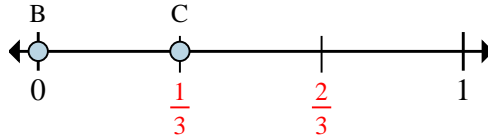
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



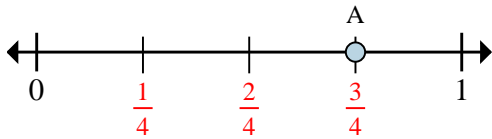
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



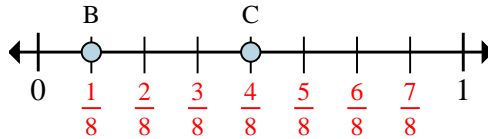
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



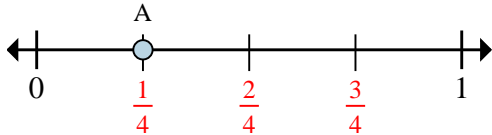
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



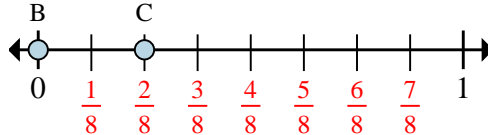
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



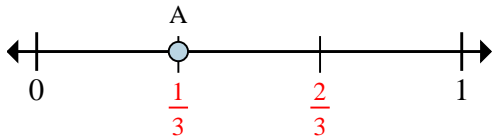
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



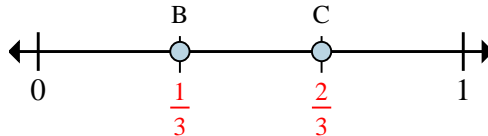
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)



- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Antworten

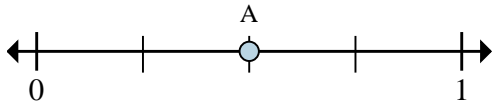
Bsp.	$\frac{8}{8}$	$\frac{6}{8}$
1.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$
2.	$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{4}$
3.	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{8}$
4.	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{4}$
5.	$\frac{0}{8}$	$\frac{2}{8}$
6.	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
7.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$



Löse jede Aufgabe.

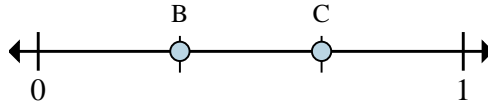
Antworten

Bsp)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Bsp. 4 2/4

1. _____

2. _____

3. _____

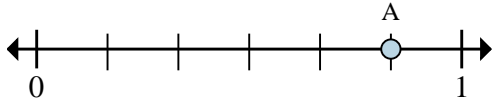
4. _____

5. _____

6. _____

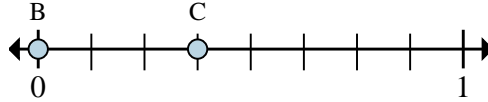
7. _____

2)



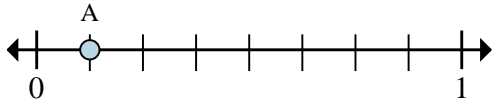
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



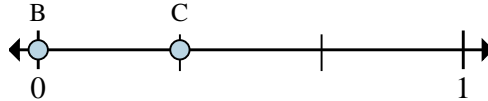
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



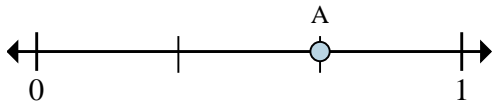
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



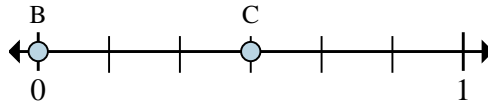
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)

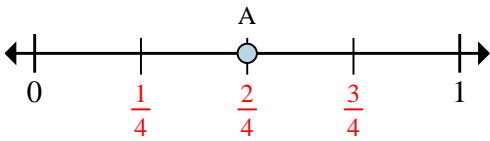


- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



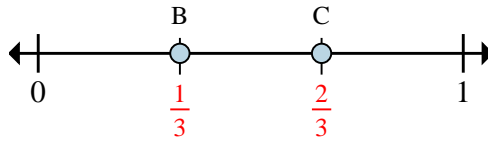
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



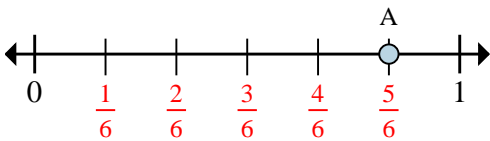
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



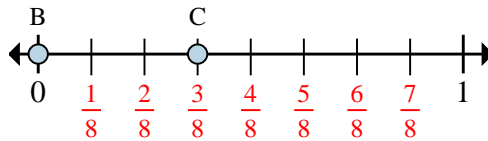
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



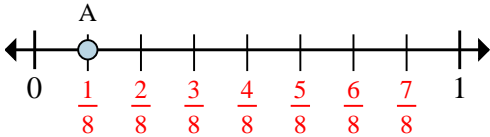
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



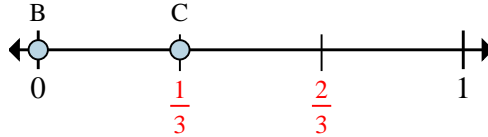
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



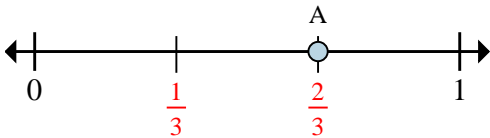
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



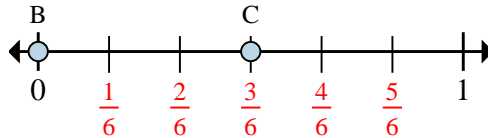
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)



- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Antworten

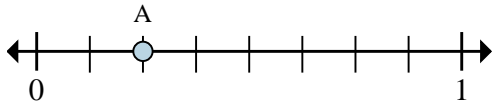
Bsp.	4	$\frac{2}{4}$
1.	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
2.	6	$\frac{5}{6}$
3.	$\frac{0}{8}$	$\frac{3}{8}$
4.	8	$\frac{1}{8}$
5.	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
6.	3	$\frac{2}{3}$
7.	$\frac{0}{6}$	$\frac{3}{6}$



Löse jede Aufgabe.

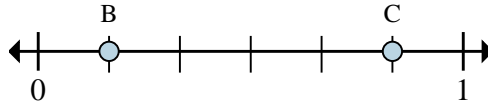
Antworten

Bsp)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Bsp. 8 2/8

1. _____

2. _____

3. _____

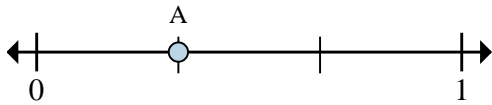
4. _____

5. _____

6. _____

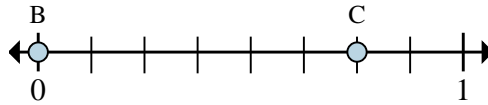
7. _____

2)



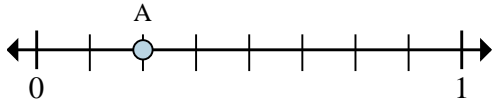
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



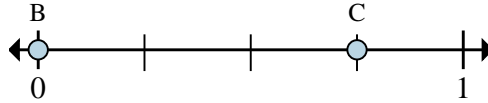
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



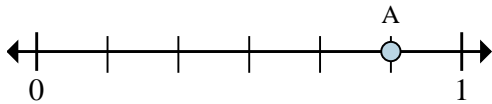
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



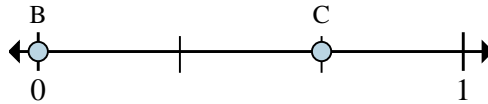
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)

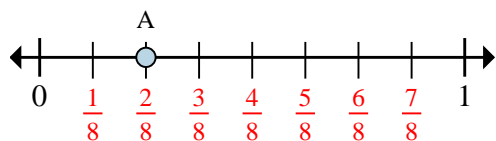


- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



Löse jede Aufgabe.

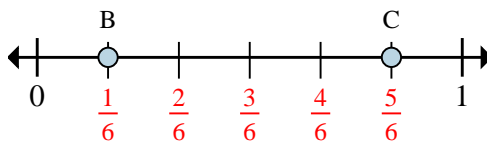
Bsp)



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

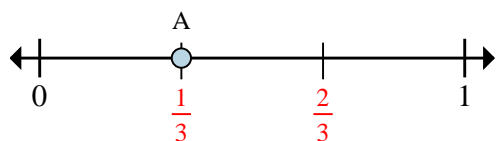
1)



a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

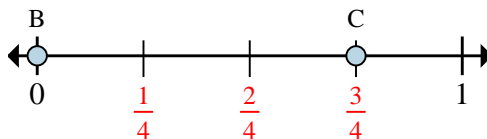
4)



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

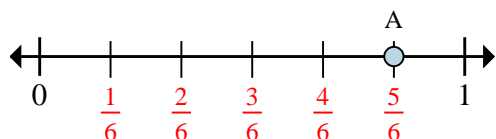
5)



a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

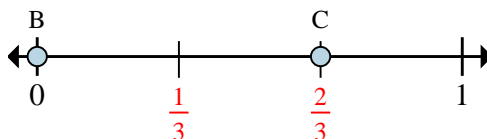
6)



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)



a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

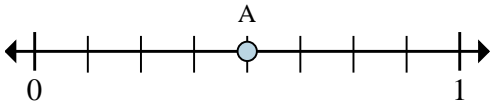
Antworten

Bsp.	8	2/8
1.	0/6	4/6
2.	3	1/3
3.	8/8	6/8
4.	8	2/8
5.	0/4	3/4
6.	6	5/6
7.	3/3	2/3



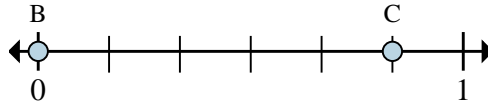
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



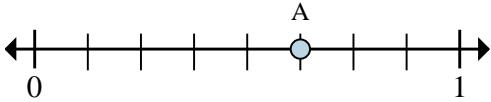
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



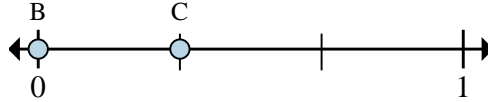
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



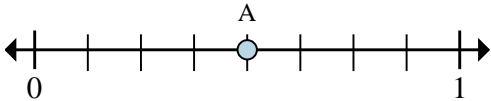
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



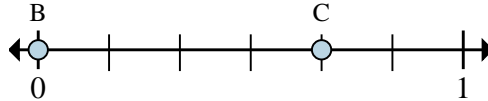
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



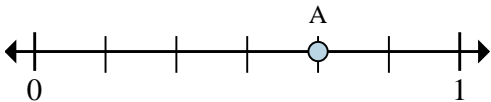
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



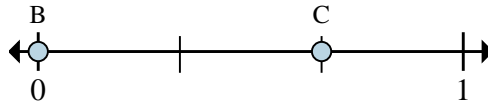
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)



- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Antworten

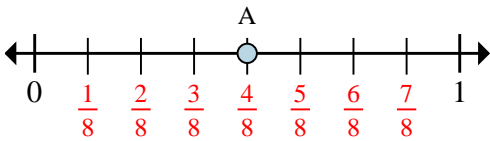
Bsp. 8 4/8

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____



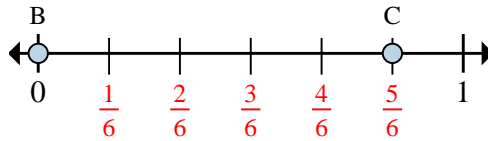
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



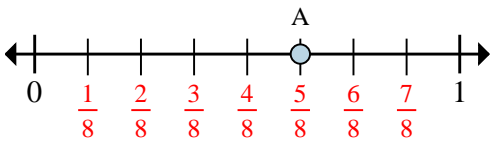
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



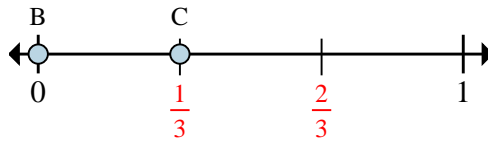
- Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



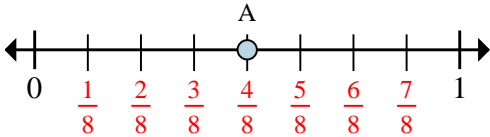
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



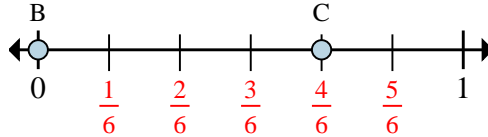
- Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



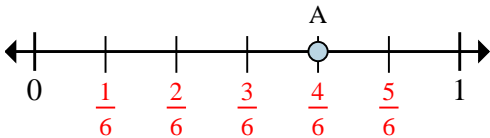
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



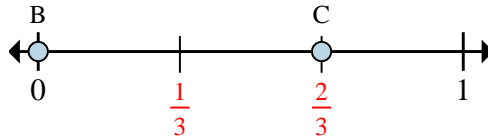
- Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)



- Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Antworten

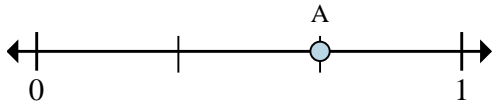
Bsp.	$\frac{8}{8}$	$\frac{4}{8}$
1.	$\frac{0}{6}$	$\frac{5}{6}$
2.	$\frac{8}{8}$	$\frac{5}{8}$
3.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$
4.	$\frac{8}{8}$	$\frac{4}{8}$
5.	$\frac{0}{6}$	$\frac{4}{6}$
6.	$\frac{6}{6}$	$\frac{4}{6}$
7.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$



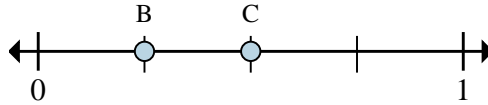
Löse jede Aufgabe.

Antworten

Bsp)



1)



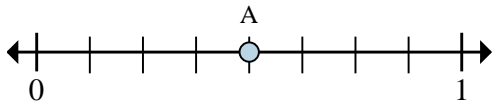
Bsp. 3 2/3

- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

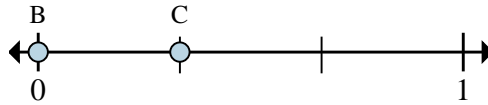
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____

2)



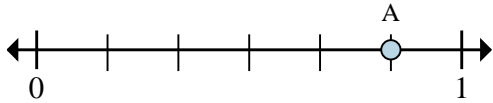
3)



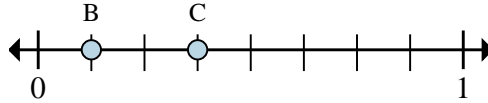
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



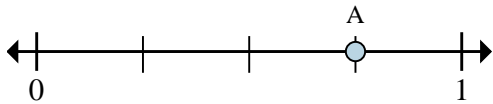
5)



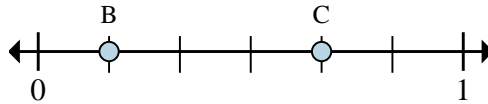
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



7)



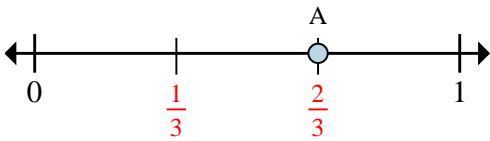
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



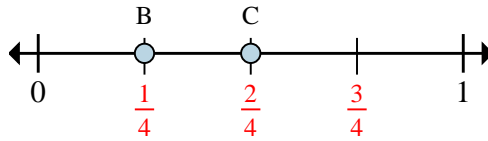
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



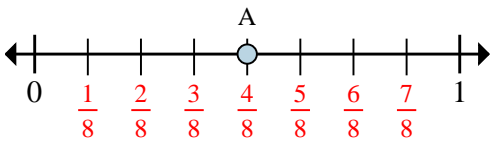
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



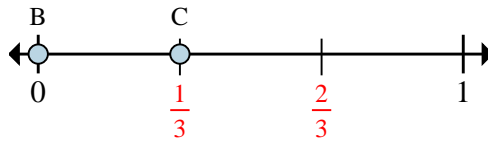
- Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



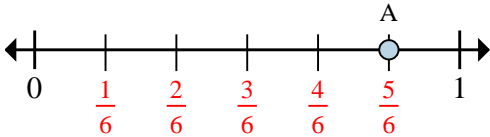
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



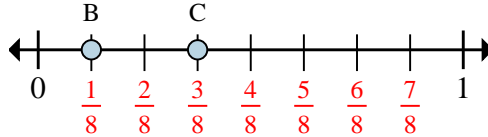
- Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



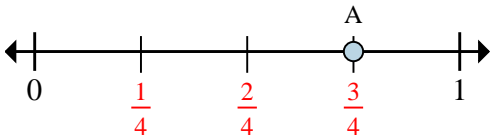
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



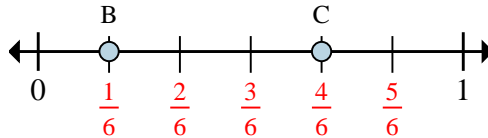
- Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)



- Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

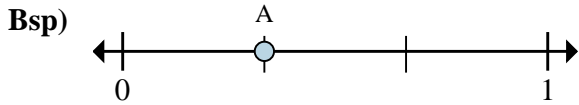
Antworten

Bsp.	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.	$\frac{6}{6}$	$\frac{3}{6}$

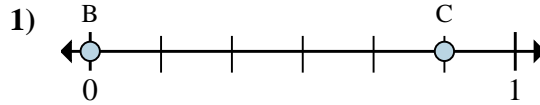


Löse jede Aufgabe.

Antworten



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?



- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Bsp. 3 1/3

1. _____

2. _____

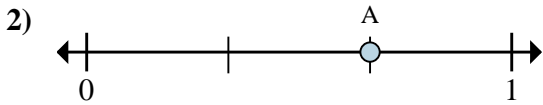
3. _____

4. _____

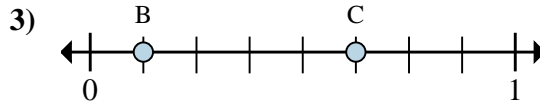
5. _____

6. _____

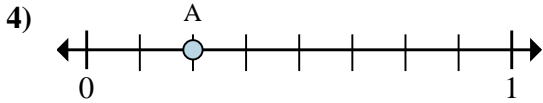
7. _____



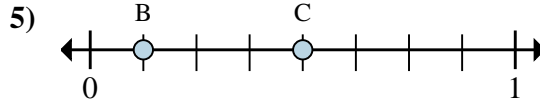
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?



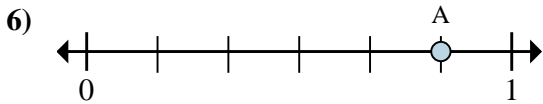
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



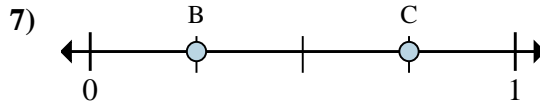
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?



- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

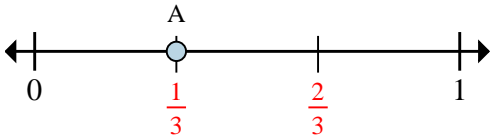


- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



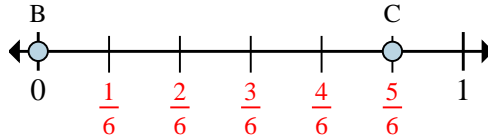
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



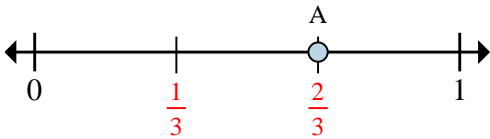
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



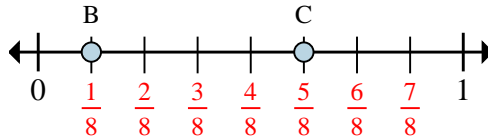
- Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



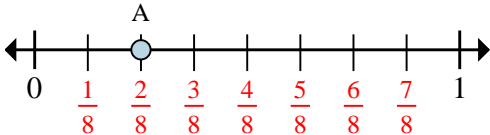
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



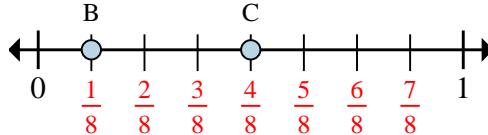
- Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



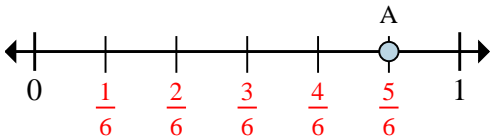
- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



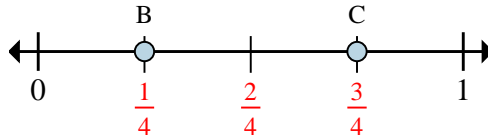
- Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



- In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

7)



- Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Antworten

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