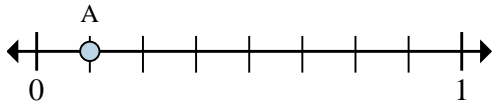




Löse jede Aufgabe.

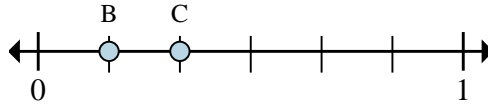
Antworten

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. _____

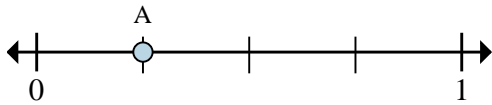
4. _____

5. _____

6. _____

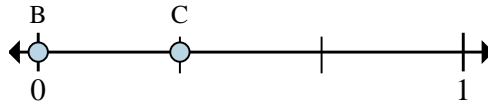
7. _____

2)



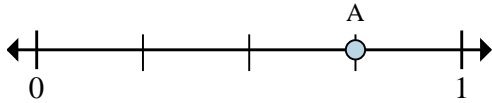
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



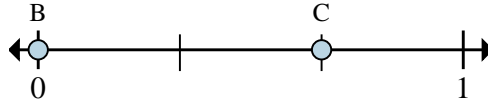
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



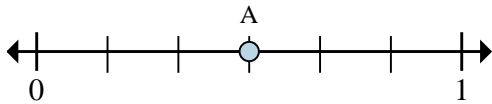
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



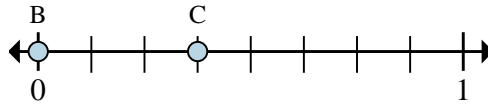
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



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

7)

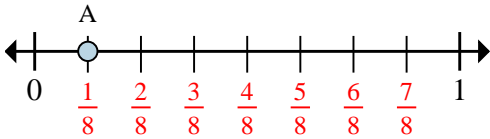


- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



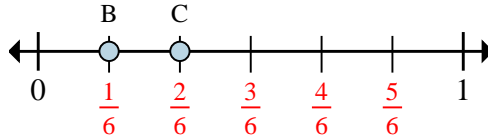
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



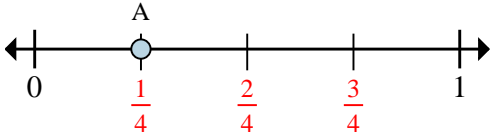
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



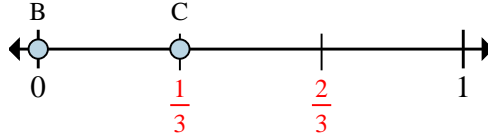
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



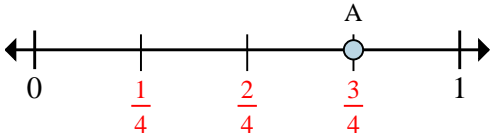
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



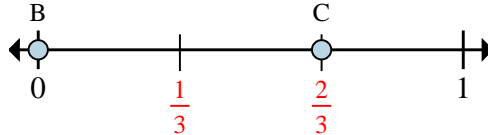
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



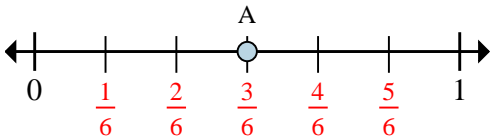
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



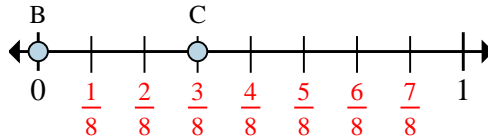
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

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.	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{8}$