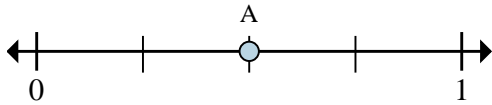




Löse jede Aufgabe.

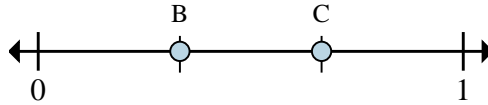
Antworten

Bsp)



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

1)

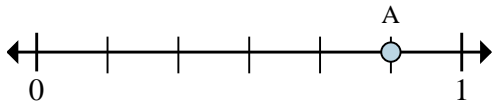


- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

Bsp. 4 2/4

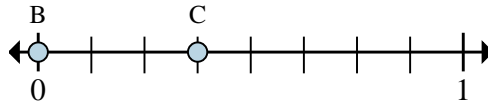
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____

2)



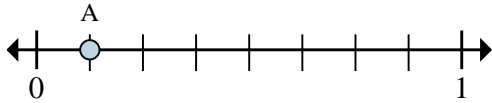
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



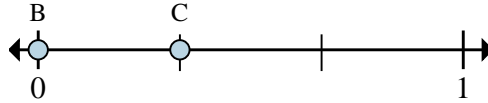
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



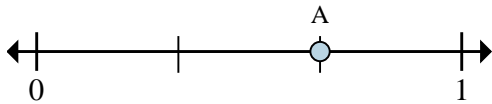
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



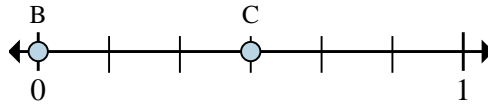
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

6)



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

7)

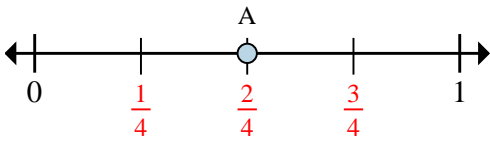


- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?



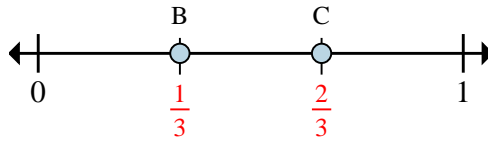
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



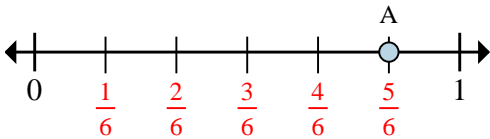
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



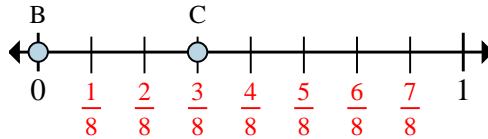
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



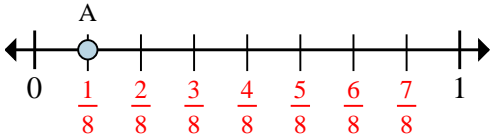
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



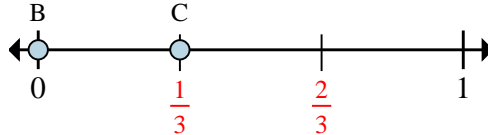
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



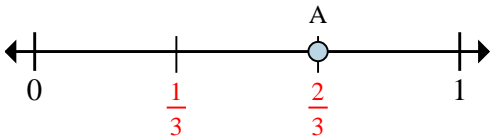
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

5)



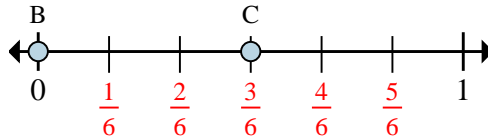
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

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