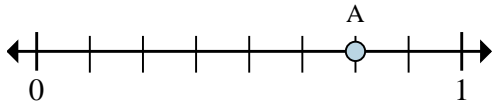




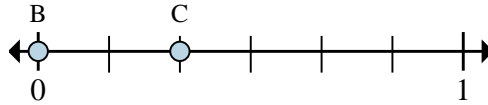
Löse jede Aufgabe.

Antworten

Bsp)



1)



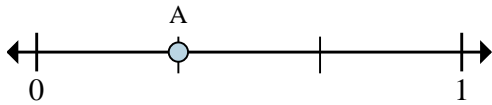
Bsp. 8 6/8

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

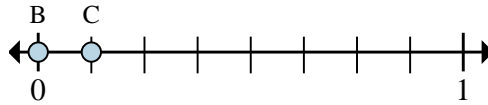
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

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

2)



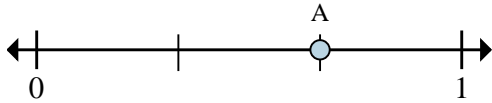
3)



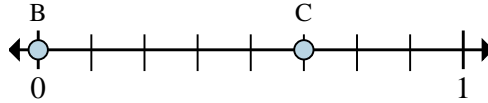
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- 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)



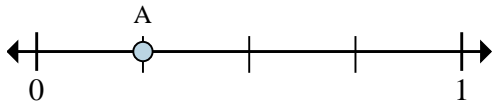
5)



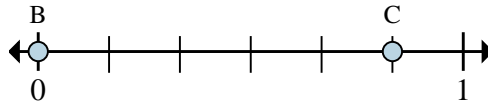
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

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

6)



7)



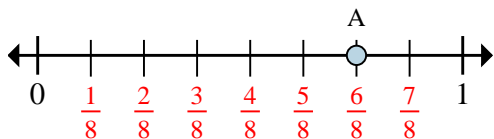
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- 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.

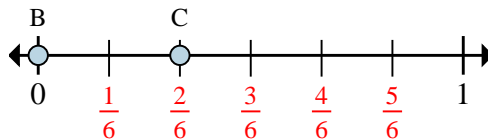
Bsp)



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

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

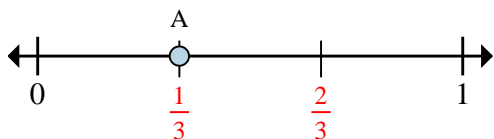
1)



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)?

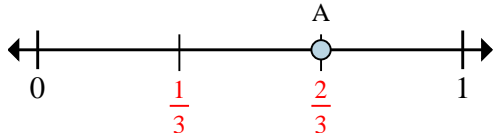
3)



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)?

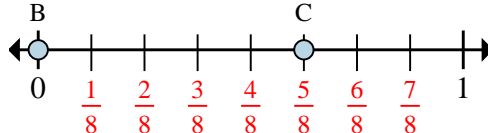
4)



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

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

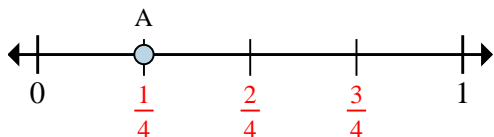
5)



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)?

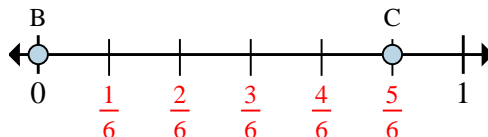
6)



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.	$\frac{0}{6}$	$\frac{5}{6}$