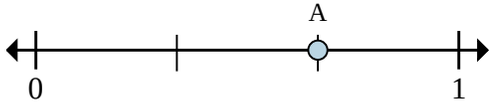




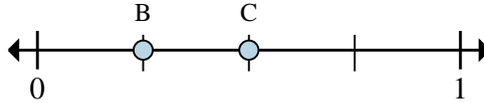
Löse jede Aufgabe.

Antworten

Bsp)



1)



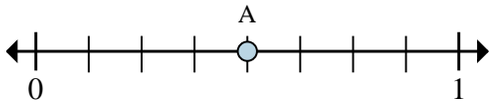
Bsp. 3 2/3

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

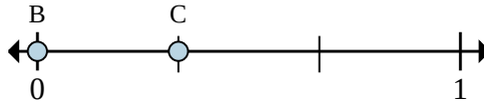
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

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

2)



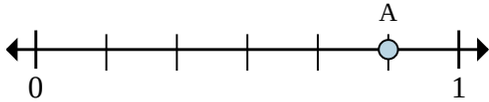
3)



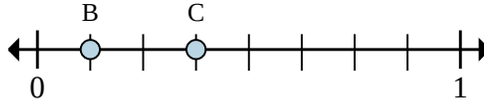
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- 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)



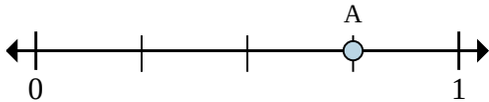
5)



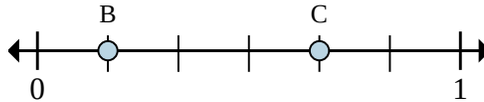
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- 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)



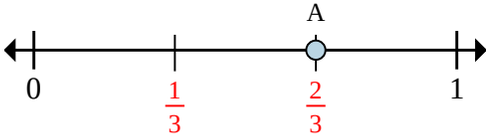
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- 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)?



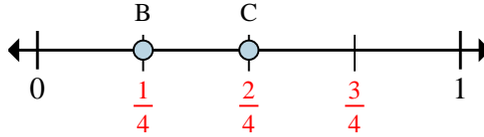
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



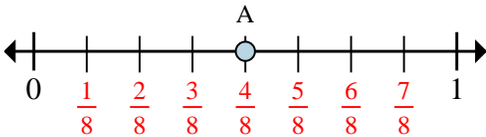
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



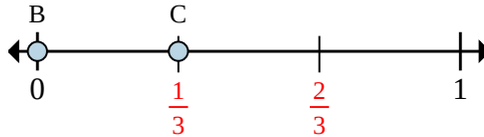
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



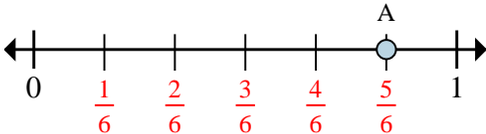
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



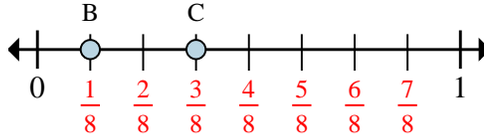
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



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

5)



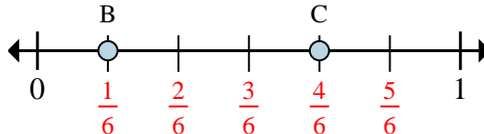
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

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