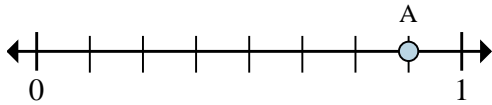




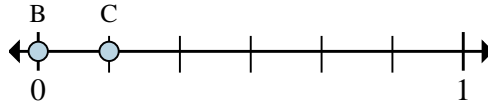
Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

Bsp)



1)



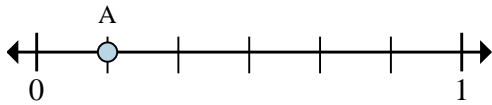
Bsp. 8    7/8

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

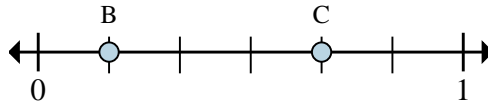
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_

2)



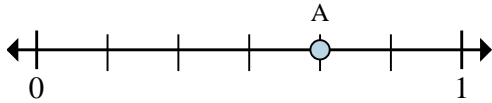
3)



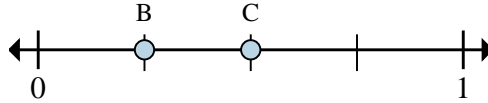
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

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

4)



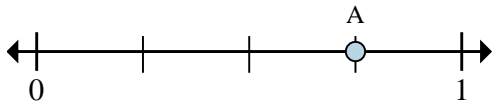
5)



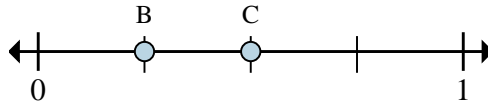
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- 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)



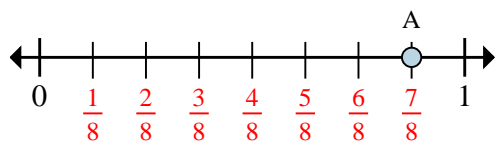
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- 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.

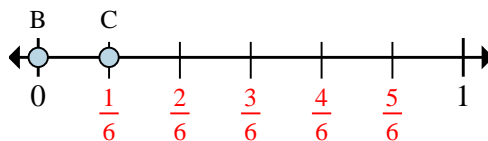
Bsp)



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

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

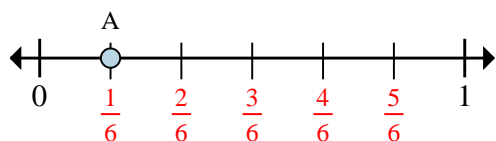
1)



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

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

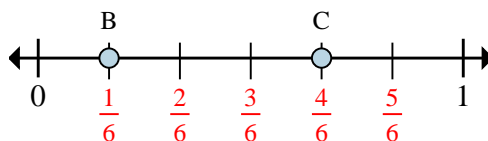
2)



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

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

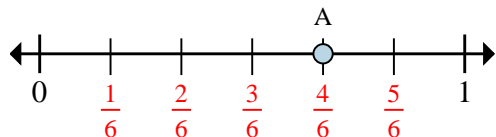
3)



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)?

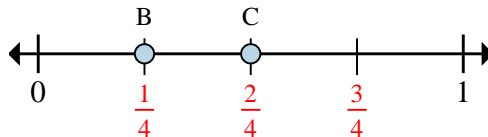
4)



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

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

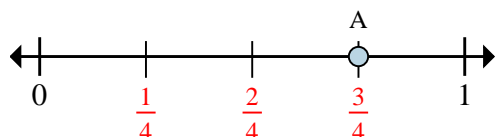
5)



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

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

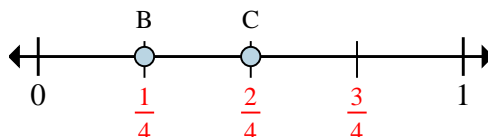
6)



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.	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