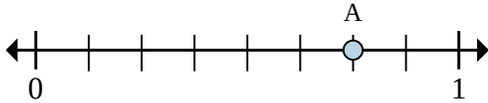




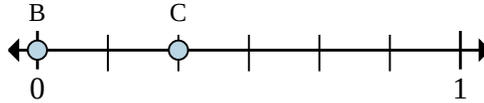
Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

Bsp)



1)



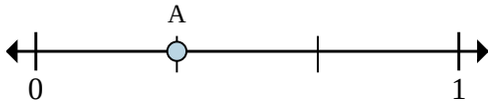
Bsp. 8 6/8

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

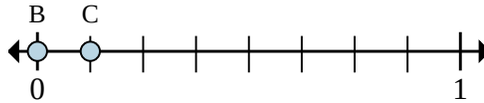
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

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

2)



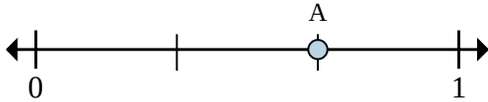
3)



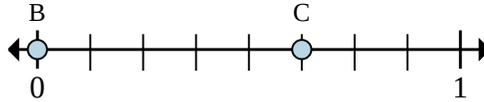
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- 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)



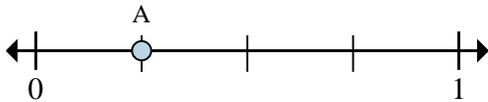
5)



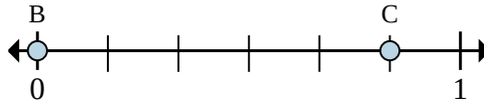
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- 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)



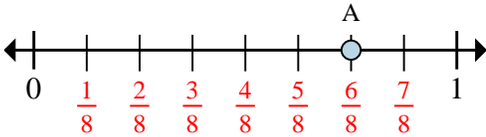
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

- 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)?



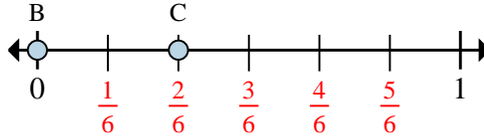
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



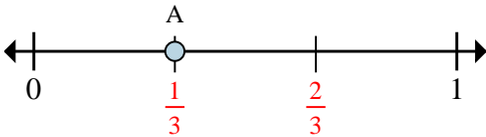
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?  
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

1)



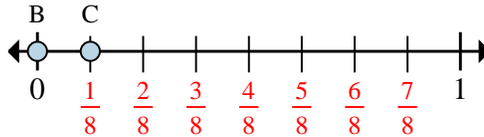
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?  
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

2)



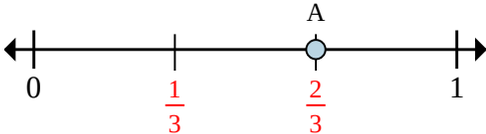
- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?  
 b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?

3)



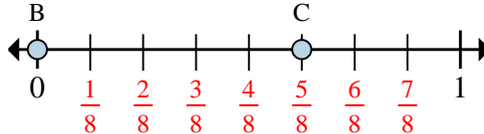
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?  
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

4)



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

5)



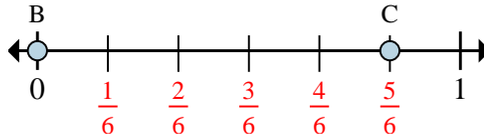
- a. Was ist der Wert von 0 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?  
 b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

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