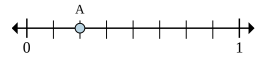
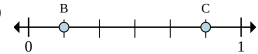


Löse jede Aufgabe.

Bsp)



1)



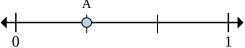
Antworten

- 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)?

2)

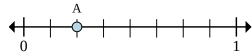


a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

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)?





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)?





a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

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

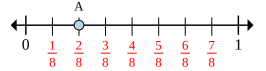
a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

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

Name:

## Löse jede Aufgabe.

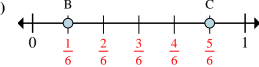
Bsp)



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)?

Antworten

Bsp. 8 2/8

1.  $\frac{0}{6}$   $\frac{4}{6}$ 

2. **3** /<sub>3</sub>

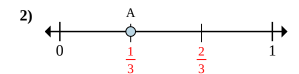
 $\frac{8}{8}$   $\frac{6}{8}$ 

 $\frac{8}{100} = \frac{2}{8}$ 

 $\frac{0}{4}$   $\frac{3}{4}$ 

 $\frac{5}{6}$ 

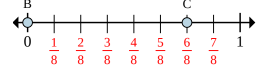
 $\frac{3}{3}$   $\frac{2}{3}$ 



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

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

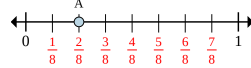
3)



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)?

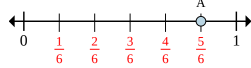
**5**)



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)?

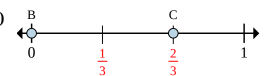
**6**)



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 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?

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