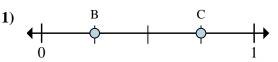


Löse jede Aufgabe.

Bsp)

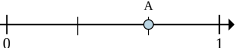




Antworten

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

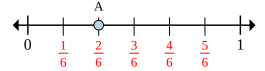




- a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?
- b. Was ist die Lage von A (geschrieben als Bruch)?
- a. Was ist der Wert von 1 als Bruch auf diesem Zahlenstrahl?
- b. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B nach C (geschrieben als Bruch)?

## 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)?

Antworten



1. 
$$\frac{\frac{4}{4}}{\frac{2}{4}}$$

2. **3** 
$$\frac{7}{3}$$

3. 
$$\frac{8}{8}$$
  $\frac{1}{8}$ 

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

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

7. 6/6 4/6



a. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl aufgeteilt?

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

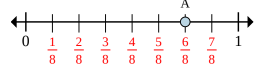
3)



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)?

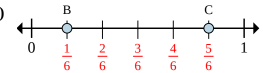
**6**)



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)?