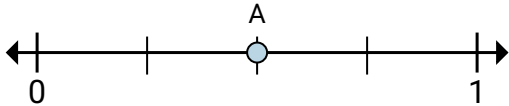




Löse jede Aufgabe.

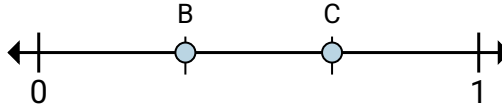
**Antworten**

Bsp)



- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?  
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

1)



- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?  
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

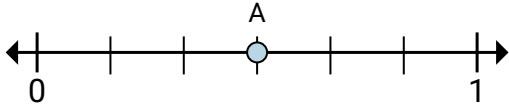
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

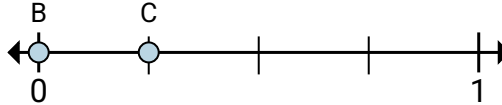
7. \_\_\_\_\_

2)



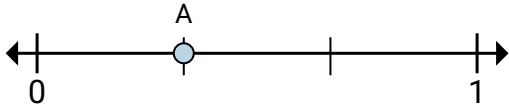
- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?  
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

3)



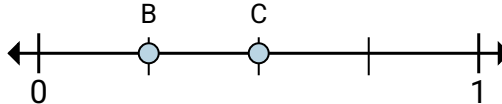
- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?  
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

4)



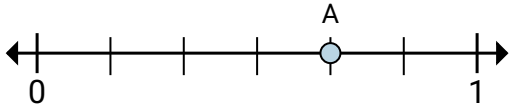
- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?  
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

5)



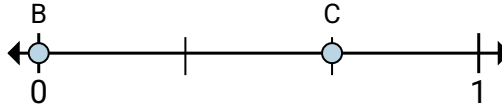
- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?  
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

6)



- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?  
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

7)

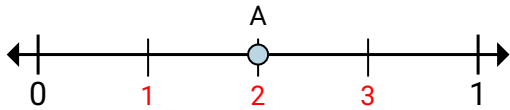


- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?  
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?



Löse jede Aufgabe.

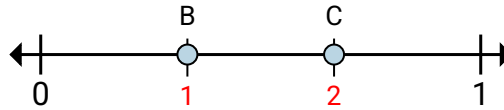
Bsp)



A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?

B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

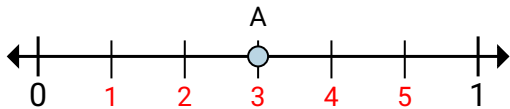
1)



A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?

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

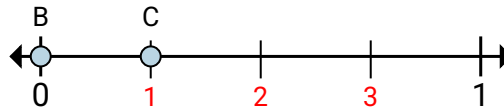
2)



A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?

B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

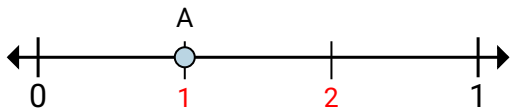
3)



A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?

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

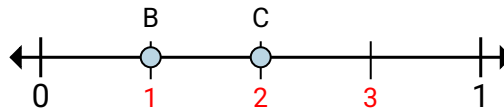
4)



A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?

B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

5)



A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?

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

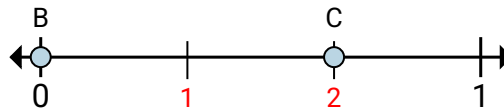
6)



A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?

B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

7)



A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?

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

**Antworten**

Bsp.	$\frac{4}{3}$	$\frac{2}{4}$
1.	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
2.	$\frac{6}{6}$	$\frac{3}{6}$
3.	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{4}$
4.	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
5.	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{4}$
6.	$\frac{6}{6}$	$\frac{4}{6}$
7.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$