

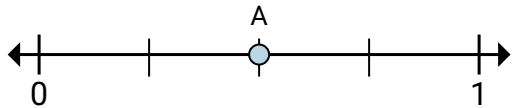


# Bruch-Lage auf dem Zahlenstrahl

Name: \_\_\_\_\_

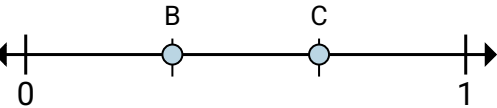
Löse jede Aufgabe.

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)?

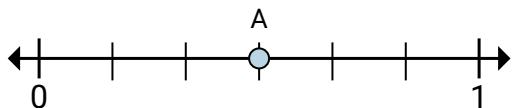
**Antworten**

Bsp.

4

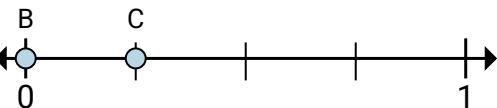
$\frac{2}{4}$

2)



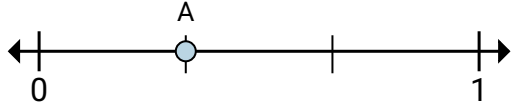
- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?  
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

3)



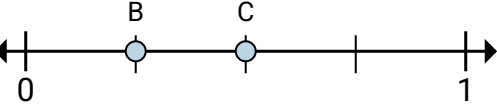
- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?  
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

4)



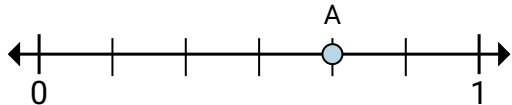
- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?  
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

5)



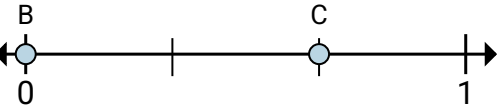
- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?  
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

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)?

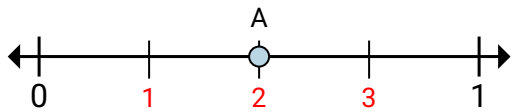


# Bruch-Lage auf dem Zahlenstrahl

Name: **Lösungsschlüssel**

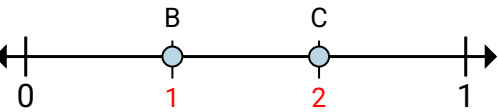
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



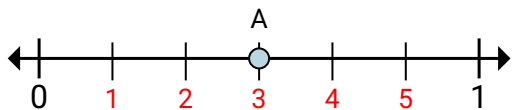
- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?  
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

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)



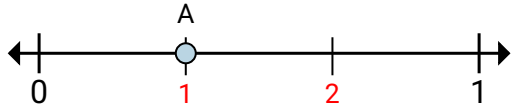
- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?  
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

3)



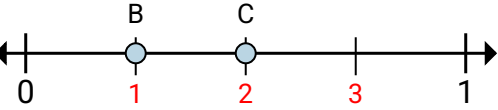
- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?  
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

4)



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

5)



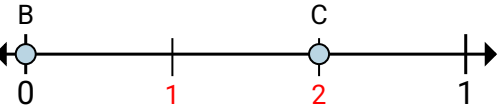
- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?  
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

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.	<b>4</b>	$\frac{2}{4}$
1.	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
2.	<b>6</b>	$\frac{3}{6}$
3.	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{4}$
4.	<b>3</b>	$\frac{1}{3}$
5.	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{4}$
6.	<b>6</b>	$\frac{4}{6}$
7.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$