

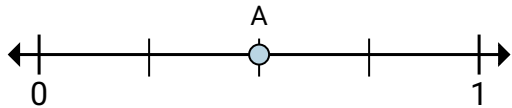


Bruch-Lage auf dem Zahlenstrahl

Name: _____

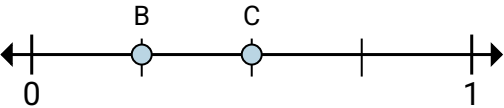
Löse jede Aufgabe.

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)?

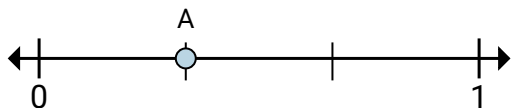
Antworten

Bsp.

4

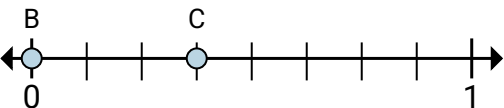
$\frac{2}{4}$

2)



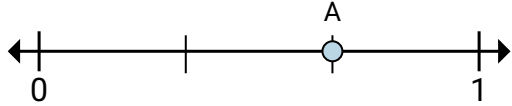
- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

3)



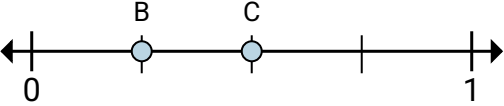
- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

4)



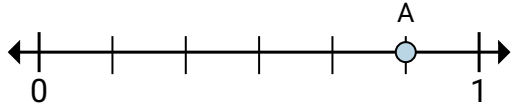
- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

5)



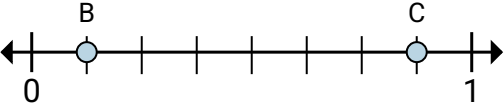
- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

6)



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

7)



- A. Welchen Wert hat 0 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

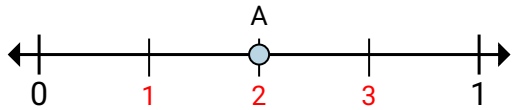


Bruch-Lage auf dem Zahlenstrahl

Name: **Lösungsschlüssel**

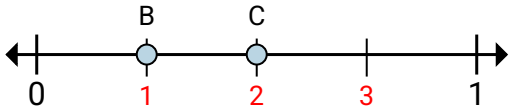
Löse jede Aufgabe.

Bsp)



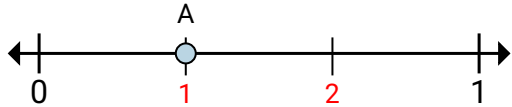
- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

1)



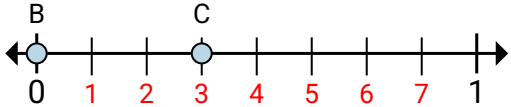
- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

2)



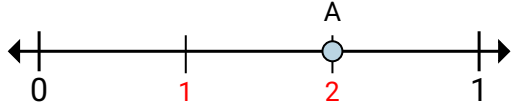
- A. In wie viele Teile ist dieser Zahlenstrahl eingeteilt?
B. Wo liegt A (als Bruch geschrieben)?

3)



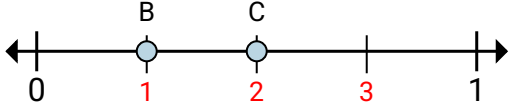
- A. Welchen Wert hat 1 auf diesem Zahlenstrahl (als Bruch geschrieben)?
B. Wie weit ist es auf diesem Zahlenstrahl von B bis C (als Bruch geschrieben)?

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

Antworten

Bsp.	4	$\frac{2}{4}$
1.	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{4}$
2.	3	$\frac{1}{3}$
3.	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{8}$
4.	3	$\frac{2}{3}$
5.	$\frac{4}{4}$	$\frac{1}{4}$
6.	6	$\frac{5}{6}$
7.	0	$\frac{6}{8}$