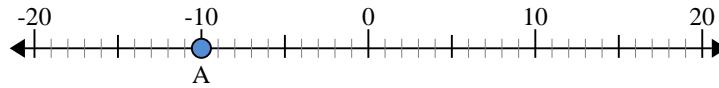


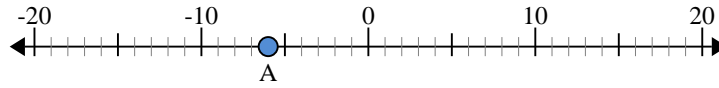


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

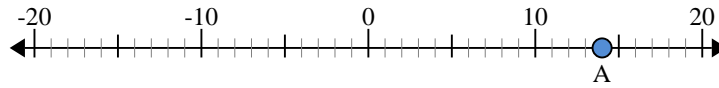
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



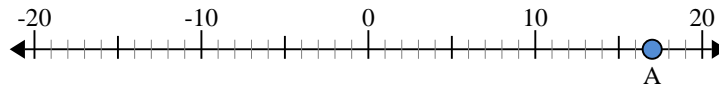
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



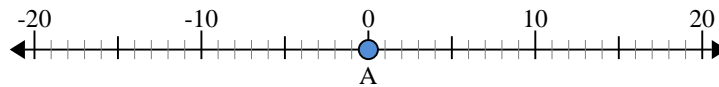
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



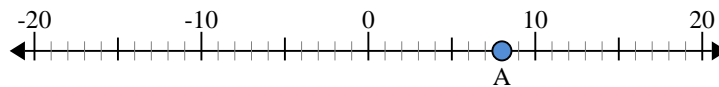
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



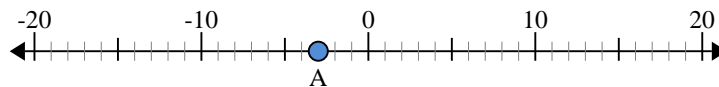
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



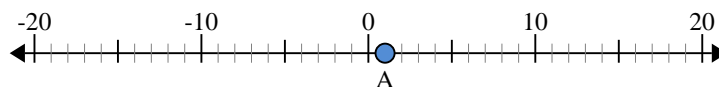
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 9) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 10) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



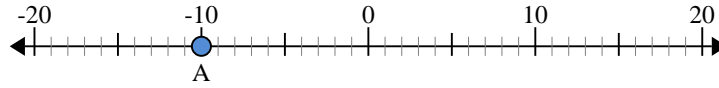
Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

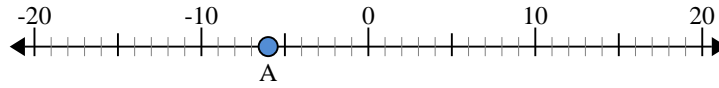


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

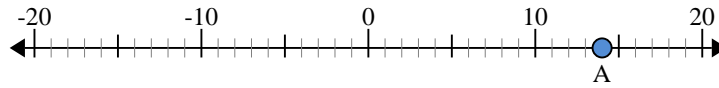
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



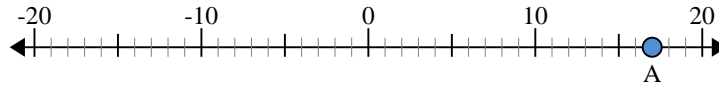
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



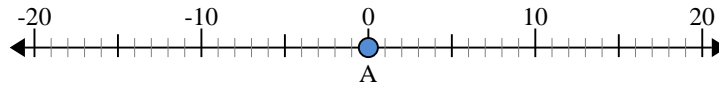
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



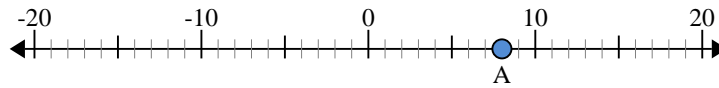
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



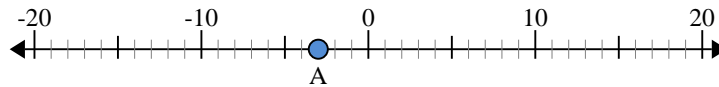
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



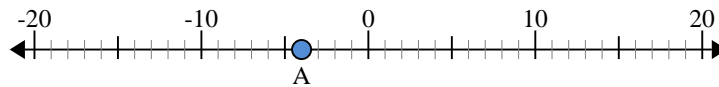
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



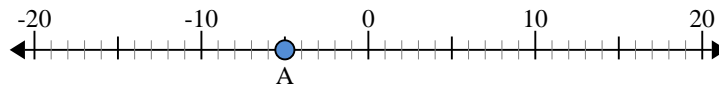
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



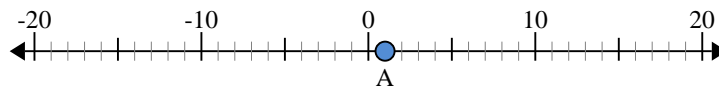
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 9) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 10) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



Antworten

- 1. -10 10
- 2. -6 6
- 3. 14 14
- 4. 17 17
- 5. 0 0
- 6. 8 8
- 7. -3 3
- 8. -4 4
- 9. -5 5
- 10. 1 1