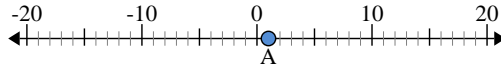




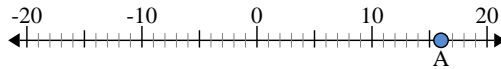
**Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.**

1) a. Was ist der Wert von A?



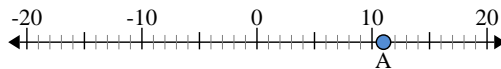
b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)

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?

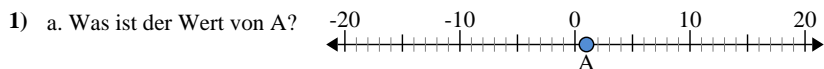


**Antworten**

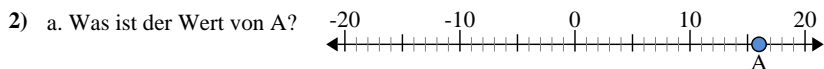
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



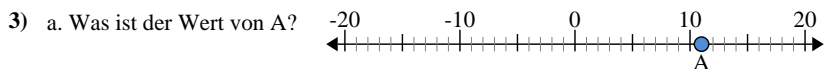
Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.



b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)



b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)



**Antworten**

- 1. 1      1
- 2. 16     16
- 3. 11      11
- 4. -7      7
- 5. 14      14
- 6. 2        2
- 7. -4      4
- 8. -12     12
- 9. 5        5
- 10. -19     19