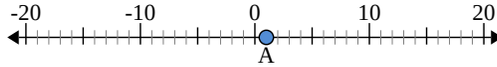




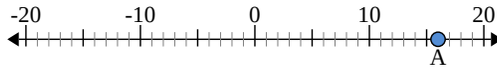
**Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.**

1) a. Was ist der Wert von A?



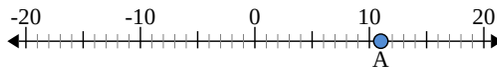
b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)

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?



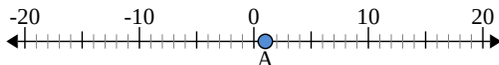
**Antworten**

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



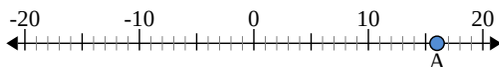
Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

1) a. Was ist der Wert von A?



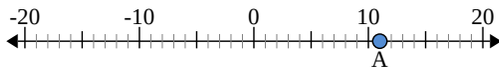
b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)

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. 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