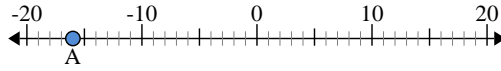




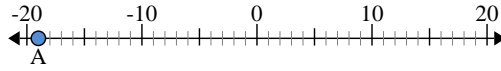
**Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.**

1) a. Was ist der Wert von A?



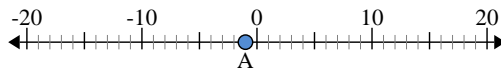
b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)

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?



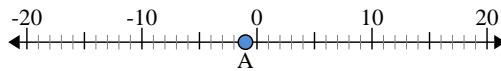
b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)

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.     -16            16
- 2.    -19           19
- 3.     -1            1
- 4.     7            7
- 5.    -8           8
- 6.   -10         10
- 7.    20          20
- 8.     2            2
- 9.    -6           6
- 10.     9            9