



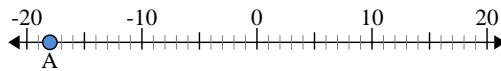
**Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.**

1) a. Was ist der Wert von A?



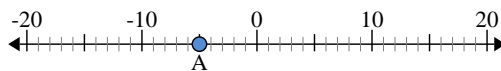
b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)

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?



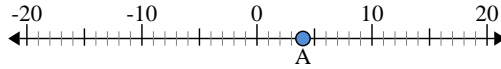
**Antworten**

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



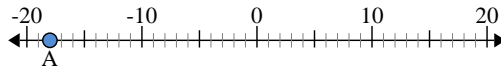
Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

1) a. Was ist der Wert von A?



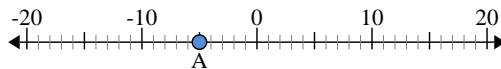
b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)

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.  | <u>4</u>   | <u>4</u>  |
| 2.  | <u>-18</u> | <u>18</u> |
| 3.  | <u>-5</u>  | <u>5</u>  |
| 4.  | <u>-13</u> | <u>13</u> |
| 5.  | <u>-20</u> | <u>20</u> |
| 6.  | <u>2</u>   | <u>2</u>  |
| 7.  | <u>14</u>  | <u>14</u> |
| 8.  | <u>-8</u>  | <u>8</u>  |
| 9.  | <u>12</u>  | <u>12</u> |
| 10. | <u>-9</u>  | <u>9</u>  |