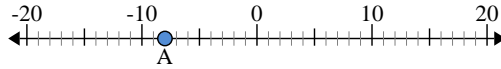




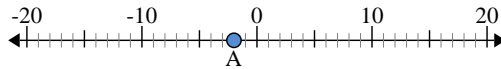
**Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.**

1) a. Was ist der Wert von A?



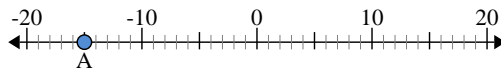
b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)

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?



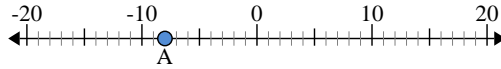
**Antworten**

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



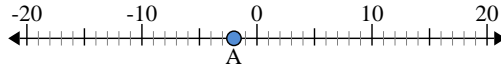
Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

1) a. Was ist der Wert von A?



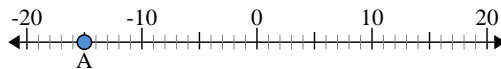
b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)

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>-8</u>	<u>8</u>
2.	<u>-2</u>	<u>2</u>
3.	<u>-15</u>	<u>15</u>
4.	<u>-13</u>	<u>13</u>
5.	<u>20</u>	<u>20</u>
6.	<u>14</u>	<u>14</u>
7.	<u>0</u>	<u>0</u>
8.	<u>4</u>	<u>4</u>
9.	<u>19</u>	<u>19</u>
10.	<u>3</u>	<u>3</u>