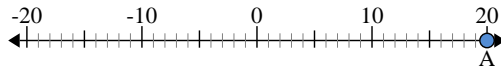




**Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.**

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. \_\_\_\_\_



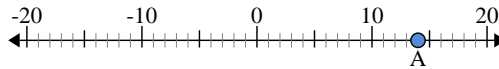
Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

1) a. Was ist der Wert von A?



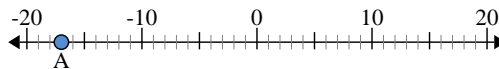
b. Wie weit ist A entfernt von 0 (absoluter Wert)

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>20</u>	<u>20</u>
2.	<u>14</u>	<u>14</u>
3.	<u>-17</u>	<u>17</u>
4.	<u>18</u>	<u>18</u>
5.	<u>-16</u>	<u>16</u>
6.	<u>-10</u>	<u>10</u>
7.	<u>-9</u>	<u>9</u>
8.	<u>-12</u>	<u>12</u>
9.	<u>-7</u>	<u>7</u>
10.	<u>13</u>	<u>13</u>