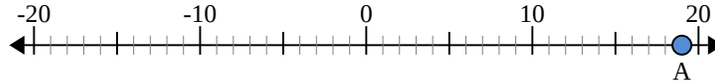


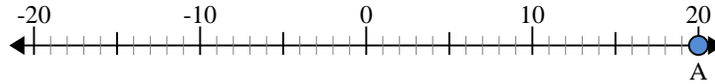


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

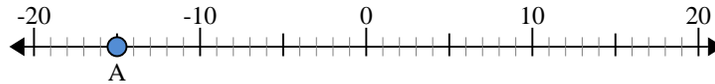
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



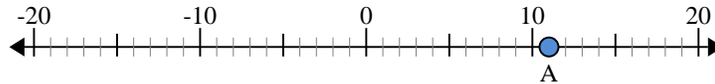
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



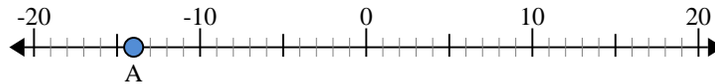
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



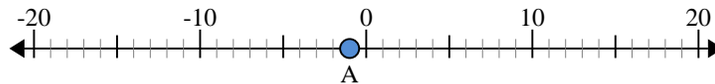
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



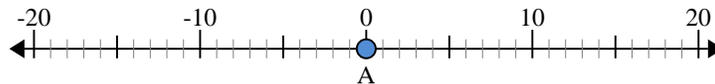
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



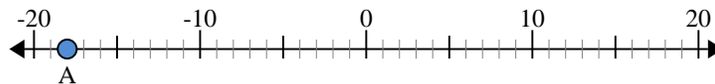
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



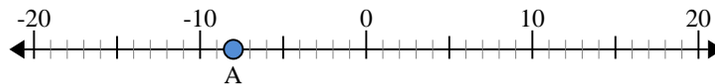
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



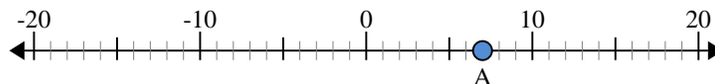
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 9) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 10) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



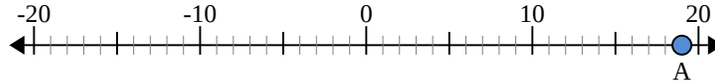
Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

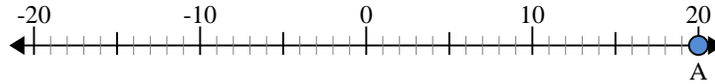


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

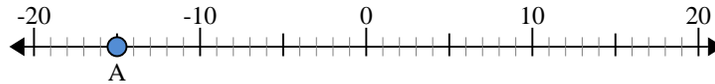
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



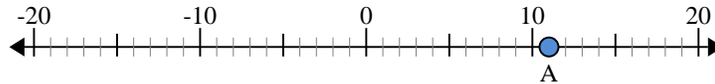
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



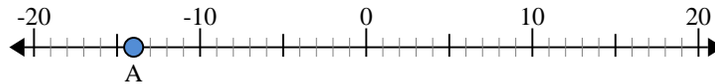
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



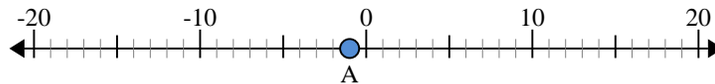
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



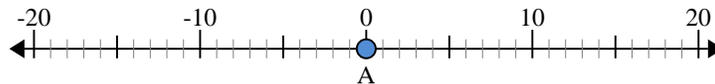
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



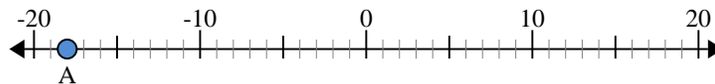
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



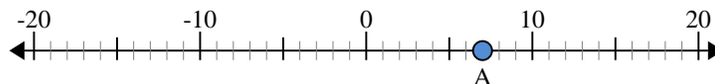
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 9) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 10) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



Antworten

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>19</u> | <u>19</u> |
| 2. | <u>20</u> | <u>20</u> |
| 3. | <u>-15</u> | <u>15</u> |
| 4. | <u>11</u> | <u>11</u> |
| 5. | <u>-14</u> | <u>14</u> |
| 6. | <u>-1</u> | <u>1</u> |
| 7. | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 8. | <u>-18</u> | <u>18</u> |
| 9. | <u>-8</u> | <u>8</u> |
| 10. | <u>7</u> | <u>7</u> |