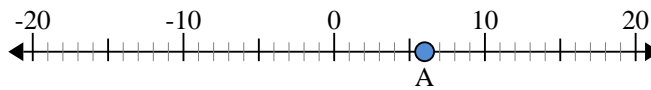




Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

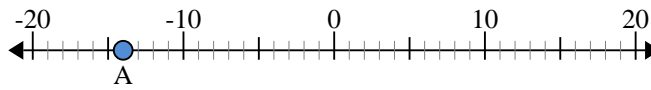
Antworten

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



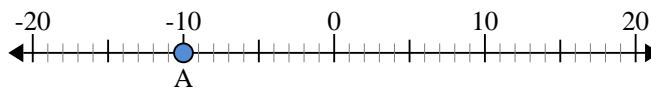
1. _____

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



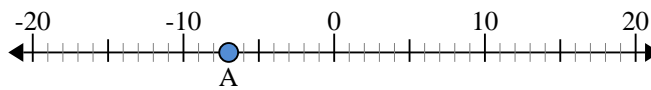
2. _____

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



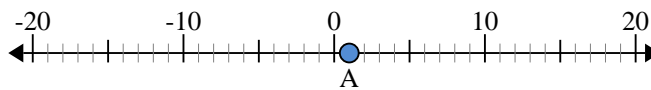
3. _____

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



4. _____

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



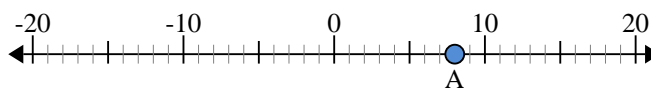
5. _____

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



6. _____

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



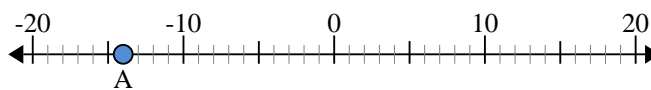
7. _____

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



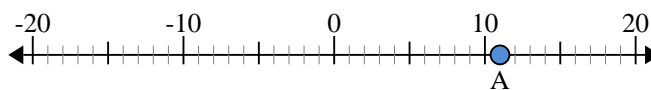
8. _____

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



9. _____

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

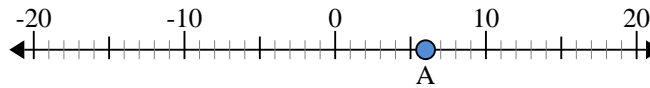


10. _____

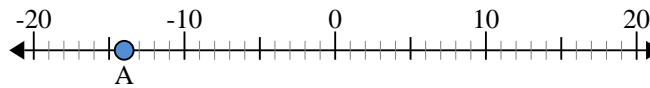


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

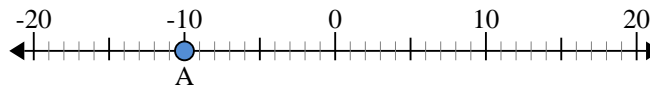
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



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



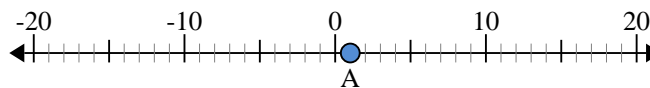
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



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



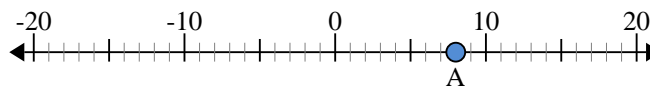
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



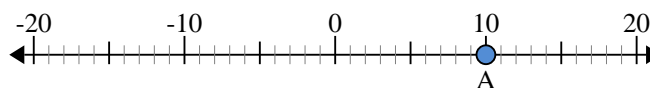
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



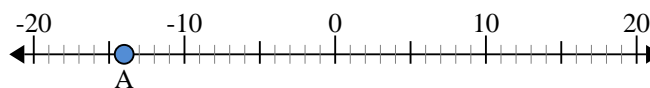
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



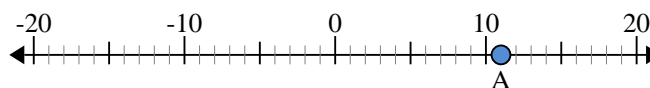
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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>6</u> | <u>6</u> |
| 2. | <u>-14</u> | <u>14</u> |
| 3. | <u>-10</u> | <u>10</u> |
| 4. | <u>-7</u> | <u>7</u> |
| 5. | <u>1</u> | <u>1</u> |
| 6. | <u>-14</u> | <u>14</u> |
| 7. | <u>8</u> | <u>8</u> |
| 8. | <u>10</u> | <u>10</u> |
| 9. | <u>-14</u> | <u>14</u> |
| 10. | <u>11</u> | <u>11</u> |