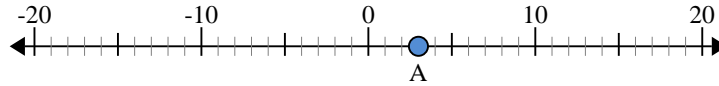


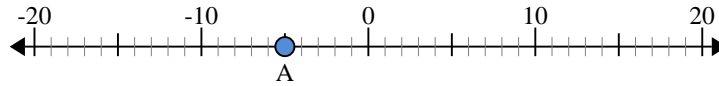


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

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



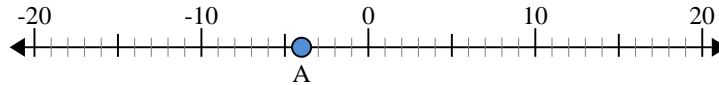
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



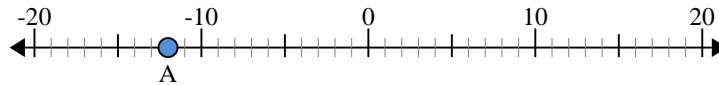
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



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



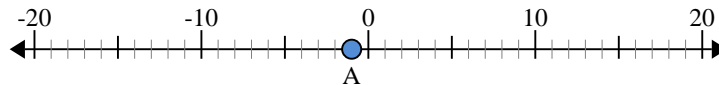
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



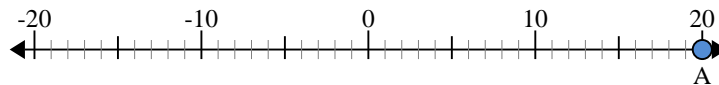
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



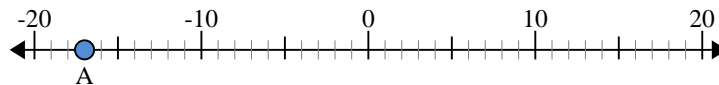
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



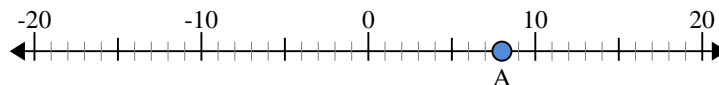
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



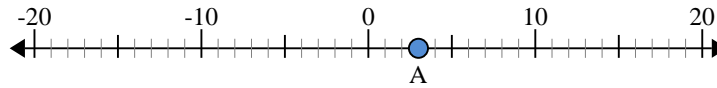
Antworten

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

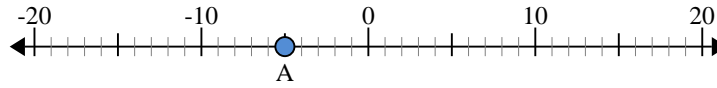


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

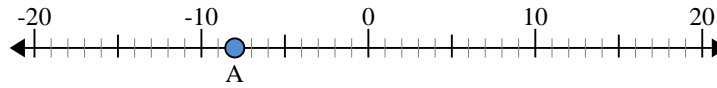
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



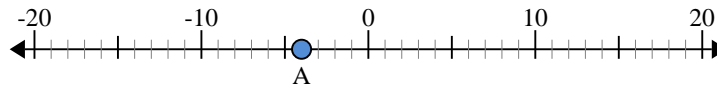
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



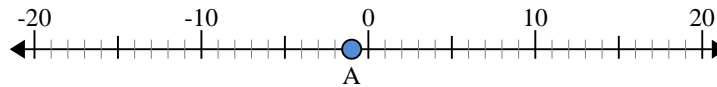
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



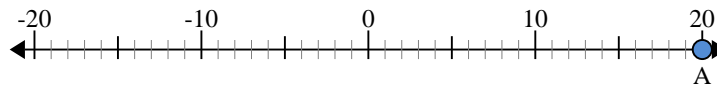
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



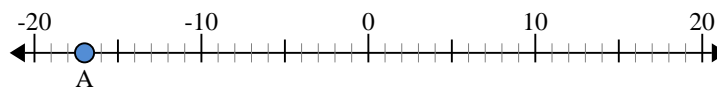
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



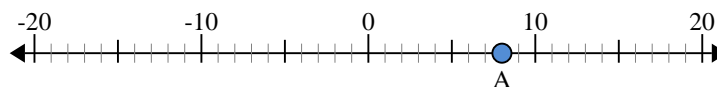
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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>3</u>   | <u>3</u>  |
| 2.  | <u>-5</u>  | <u>5</u>  |
| 3.  | <u>-8</u>  | <u>8</u>  |
| 4.  | <u>-4</u>  | <u>4</u>  |
| 5.  | <u>-12</u> | <u>12</u> |
| 6.  | <u>13</u>  | <u>13</u> |
| 7.  | <u>-1</u>  | <u>1</u>  |
| 8.  | <u>20</u>  | <u>20</u> |
| 9.  | <u>-17</u> | <u>17</u> |
| 10. | <u>8</u>   | <u>8</u>  |