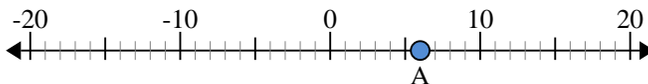




Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

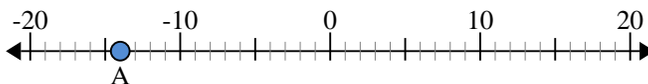
Antworten

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



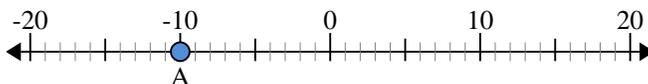
1. _____

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



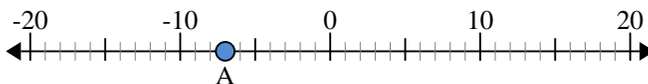
2. _____

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



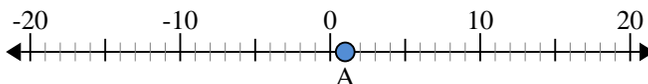
3. _____

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



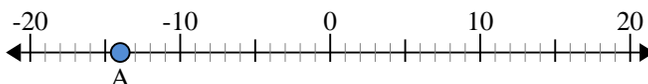
4. _____

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



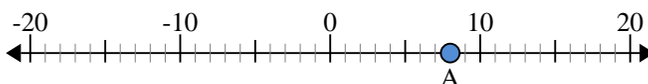
5. _____

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



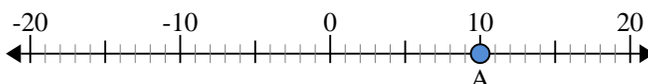
6. _____

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



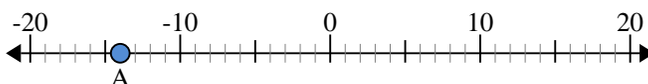
7. _____

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



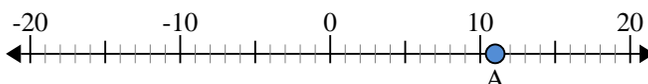
8. _____

- 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)?

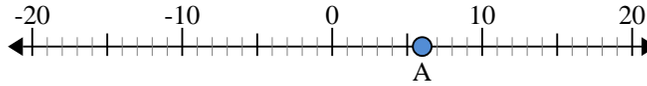


10. _____

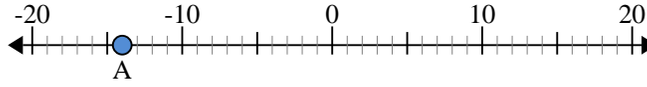


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

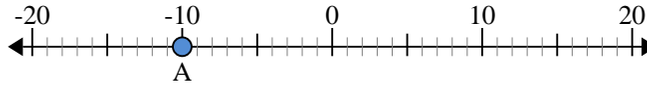
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



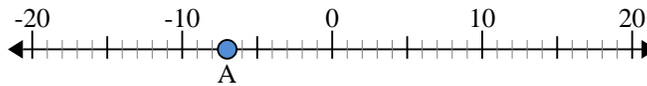
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



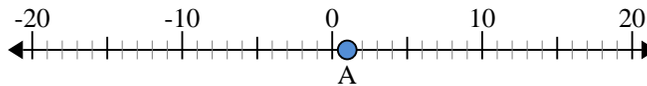
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



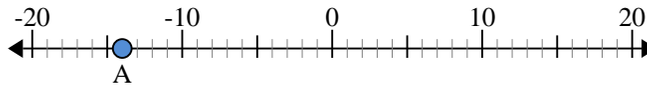
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



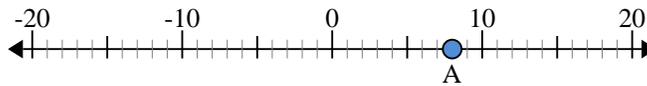
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



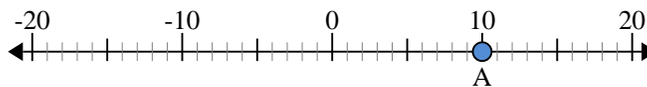
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



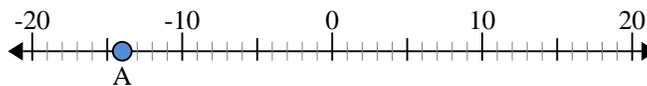
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



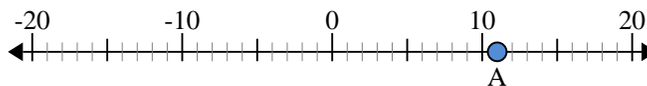
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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. | 6 | 6 |
| 2. | -14 | 14 |
| 3. | -10 | 10 |
| 4. | -7 | 7 |
| 5. | 1 | 1 |
| 6. | -14 | 14 |
| 7. | 8 | 8 |
| 8. | 10 | 10 |
| 9. | -14 | 14 |
| 10. | 11 | 11 |