



Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

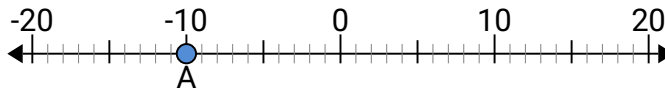
**Antworten**

- 1) A. Was ist der Wert von „A“?  
B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?



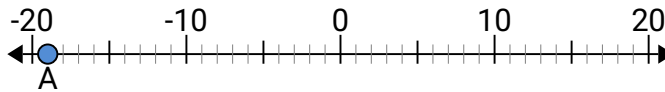
1. \_\_\_\_\_

- 2) A. Was ist der Wert von „A“?  
B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?



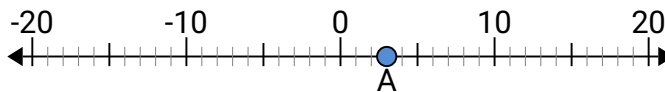
2. \_\_\_\_\_

- 3) A. Was ist der Wert von „A“?  
B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?



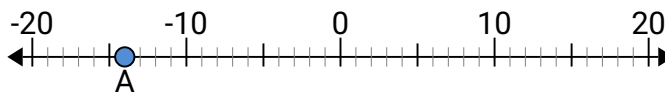
3. \_\_\_\_\_

- 4) A. Was ist der Wert von „A“?  
B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?



4. \_\_\_\_\_

- 5) A. Was ist der Wert von „A“?  
B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?



5. \_\_\_\_\_

- 6) A. Was ist der Wert von „A“?  
B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?



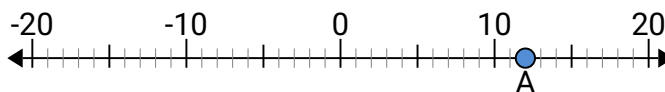
6. \_\_\_\_\_

- 7) A. Was ist der Wert von „A“?  
B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?



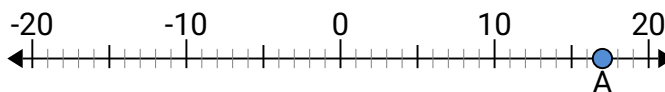
7. \_\_\_\_\_

- 8) A. Was ist der Wert von „A“?  
B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?



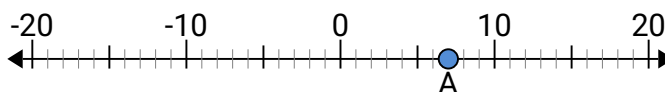
8. \_\_\_\_\_

- 9) A. Was ist der Wert von „A“?  
B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?



9. \_\_\_\_\_

- 10) A. Was ist der Wert von „A“?  
B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?

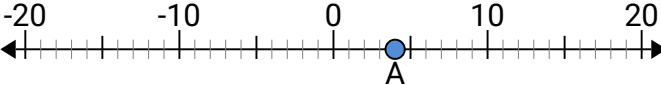
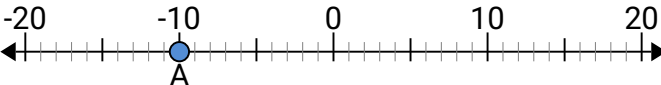
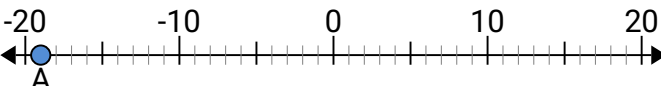
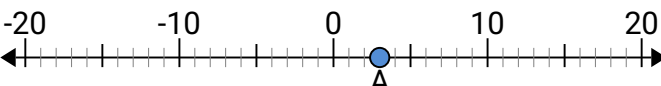
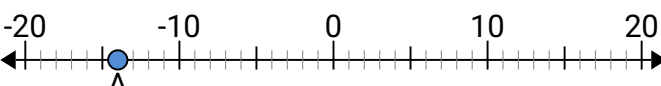
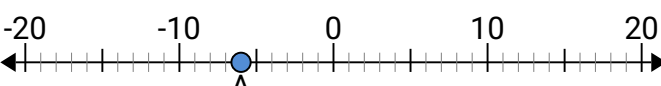
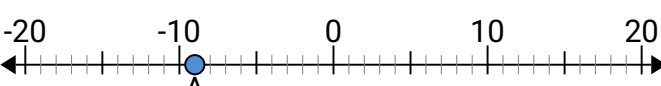
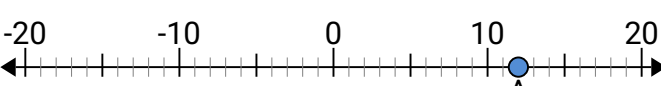
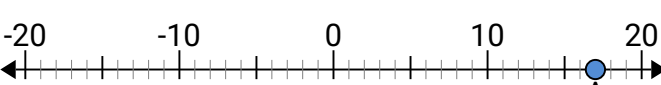
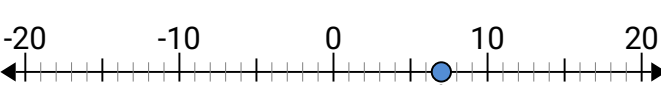


10. \_\_\_\_\_



Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

**Antworten**

- 1) A. Was ist der Wert von „A“?  B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?
- 2) A. Was ist der Wert von „A“?  B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?
- 3) A. Was ist der Wert von „A“?  B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?
- 4) A. Was ist der Wert von „A“?  B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?
- 5) A. Was ist der Wert von „A“?  B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?
- 6) A. Was ist der Wert von „A“?  B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?
- 7) A. Was ist der Wert von „A“?  B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?
- 8) A. Was ist der Wert von „A“?  B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?
- 9) A. Was ist der Wert von „A“?  B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?
- 10) A. Was ist der Wert von „A“?  B. Wie weit ist „A“ von 0 entfernt (Betrag)?

- |     | 1.       | 2.         | 3.         | 4.        | 5.         | 6.        | 7.        | 8.        | 9.        | 10.       |
|-----|----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1.  | <u>4</u> | <u>4</u>   |            |           |            |           |           |           |           |           |
| 2.  |          | <u>-10</u> | <u>10</u>  |           |            |           |           |           |           |           |
| 3.  |          |            | <u>-19</u> | <u>19</u> |            |           |           |           |           |           |
| 4.  |          |            |            | <u>3</u>  | <u>3</u>   |           |           |           |           |           |
| 5.  |          |            |            |           | <u>-14</u> | <u>14</u> |           |           |           |           |
| 6.  |          |            |            |           |            | <u>-6</u> | <u>6</u>  |           |           |           |
| 7.  |          |            |            |           |            |           | <u>-9</u> | <u>9</u>  |           |           |
| 8.  |          |            |            |           |            |           |           | <u>12</u> | <u>12</u> |           |
| 9.  |          |            |            |           |            |           |           |           | <u>17</u> | <u>17</u> |
| 10. |          |            |            |           |            |           |           |           |           | <u>7</u>  |