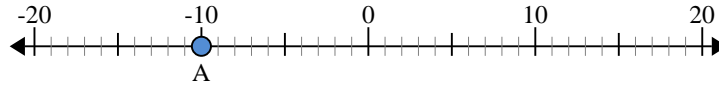


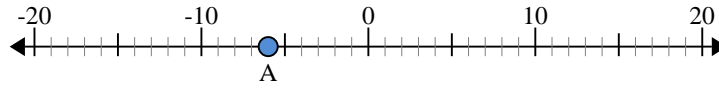


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

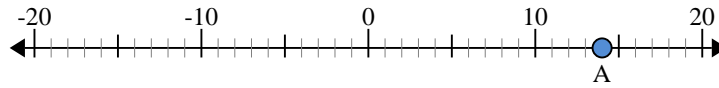
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



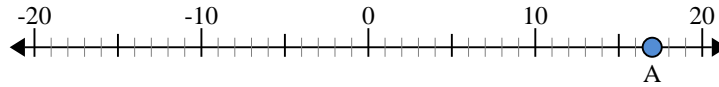
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



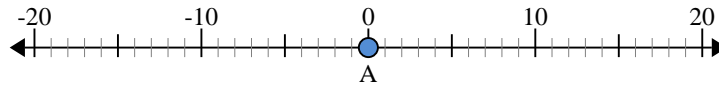
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



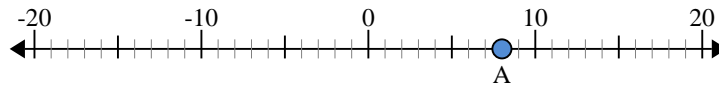
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



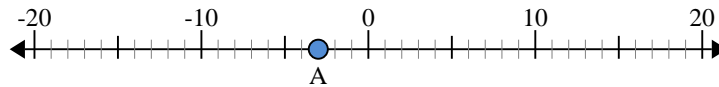
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



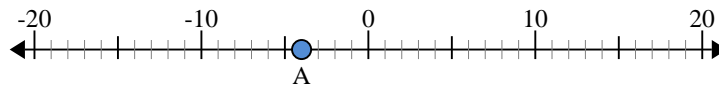
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



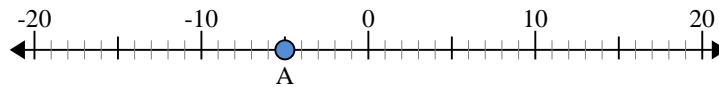
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



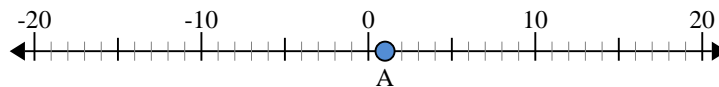
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



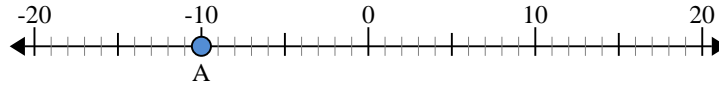
Antworten

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

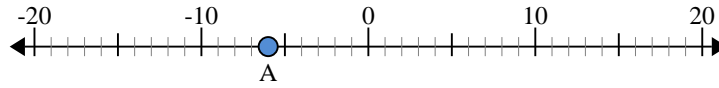


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

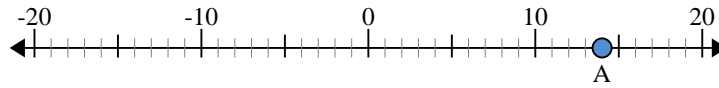
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
 b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



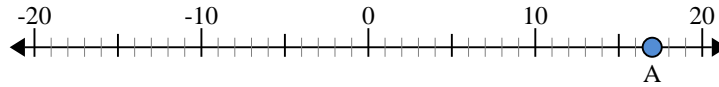
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
 b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



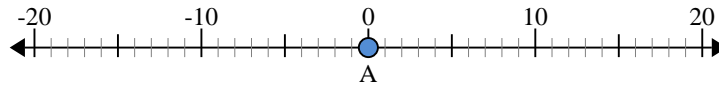
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
 b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



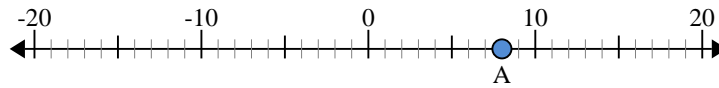
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
 b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



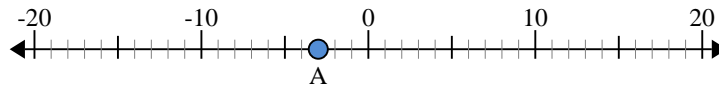
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
 b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



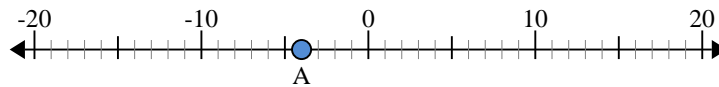
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
 b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



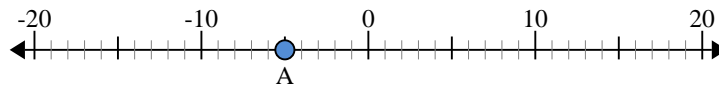
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
 b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



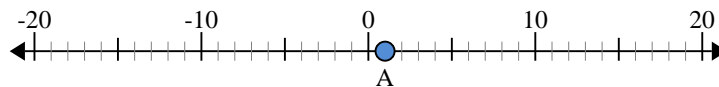
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
 b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



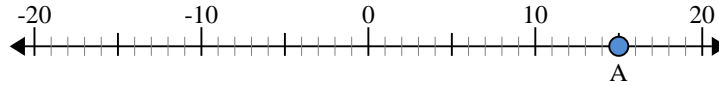
Antworten

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>-10</u> | <u>10</u> |
| 2. | <u>-6</u> | <u>6</u> |
| 3. | <u>14</u> | <u>14</u> |
| 4. | <u>17</u> | <u>17</u> |
| 5. | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 6. | <u>8</u> | <u>8</u> |
| 7. | <u>-3</u> | <u>3</u> |
| 8. | <u>-4</u> | <u>4</u> |
| 9. | <u>-5</u> | <u>5</u> |
| 10. | <u>1</u> | <u>1</u> |

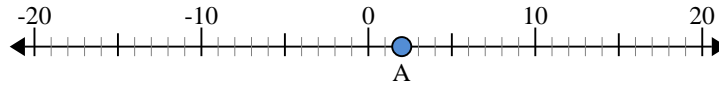


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

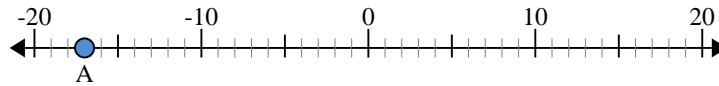
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



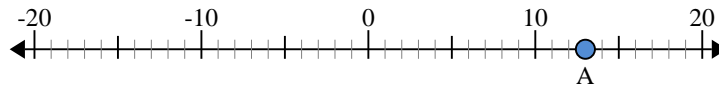
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



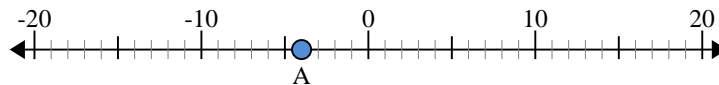
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



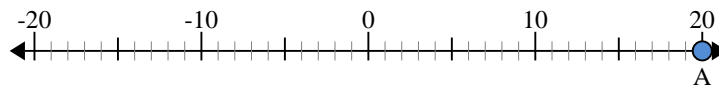
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



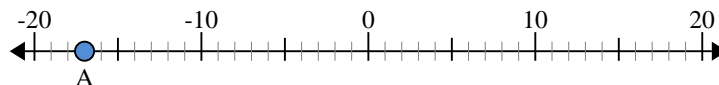
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



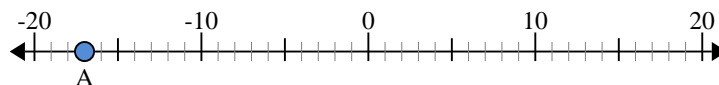
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



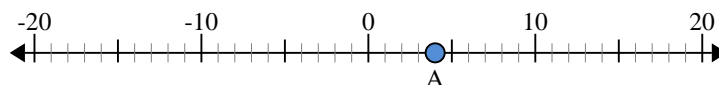
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



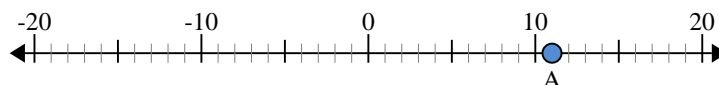
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



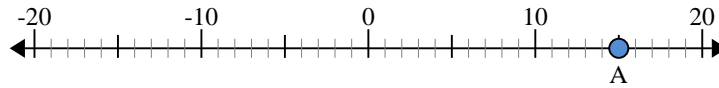
Antworten

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

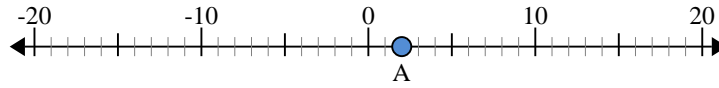


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

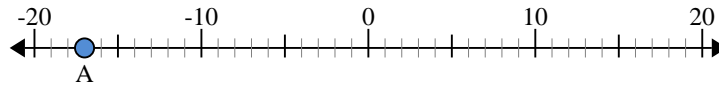
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



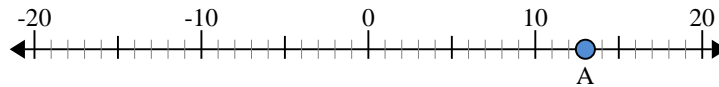
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



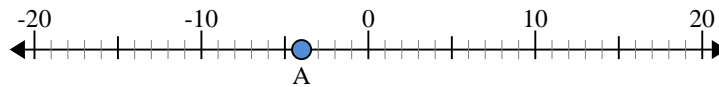
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



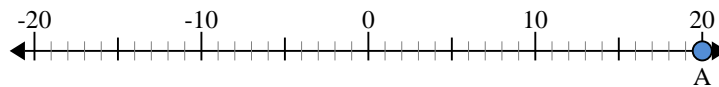
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



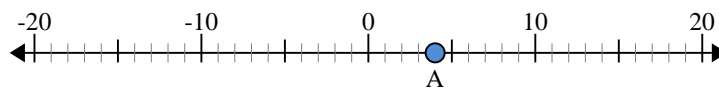
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



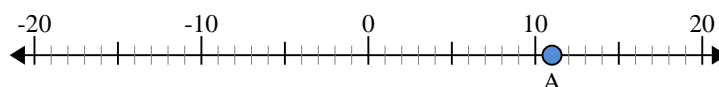
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?

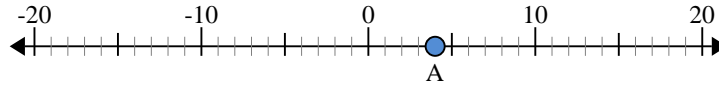
**Antworten**

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>15</u> | <u>15</u> |
| 2. | <u>2</u> | <u>2</u> |
| 3. | <u>-17</u> | <u>17</u> |
| 4. | <u>13</u> | <u>13</u> |
| 5. | <u>-4</u> | <u>4</u> |
| 6. | <u>20</u> | <u>20</u> |
| 7. | <u>-17</u> | <u>17</u> |
| 8. | <u>-17</u> | <u>17</u> |
| 9. | <u>4</u> | <u>4</u> |
| 10. | <u>11</u> | <u>11</u> |



Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

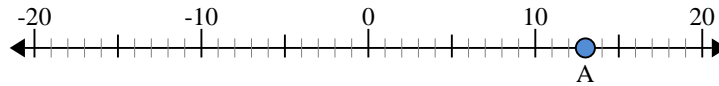
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



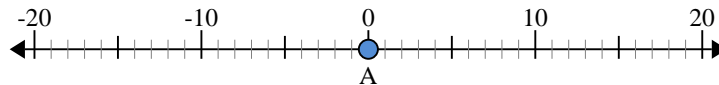
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



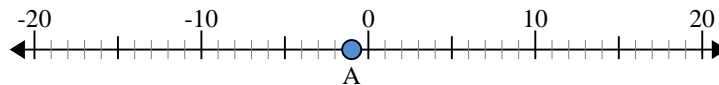
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



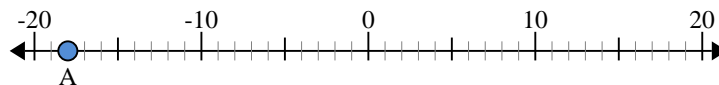
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



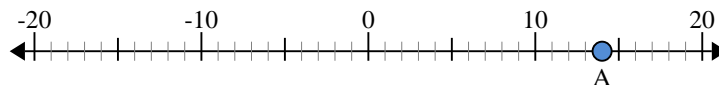
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



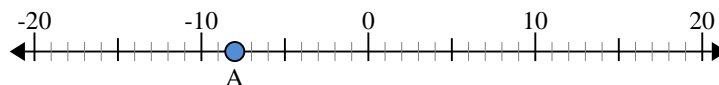
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



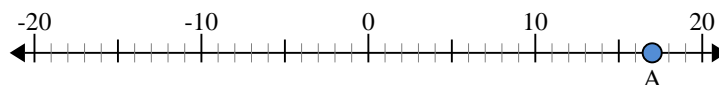
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



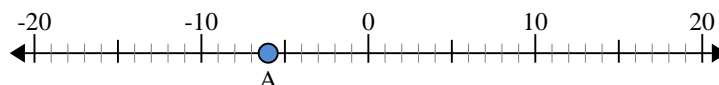
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



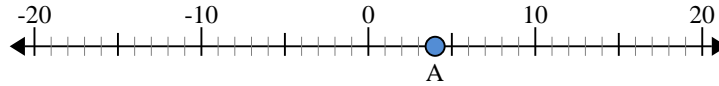
Antworten

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

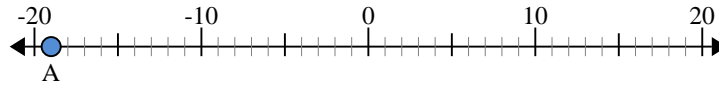


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

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



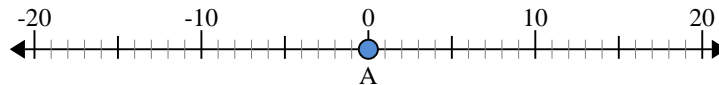
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



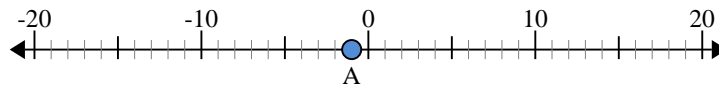
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



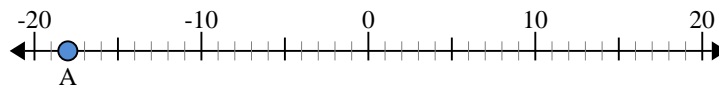
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



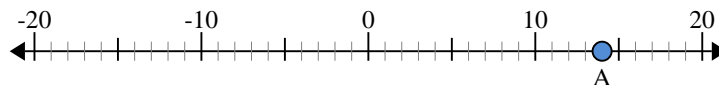
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



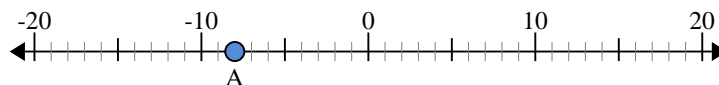
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



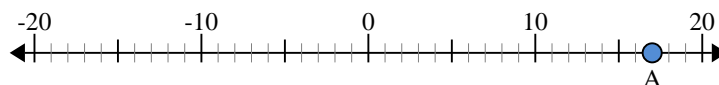
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



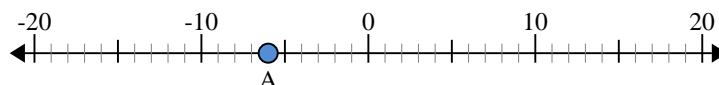
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



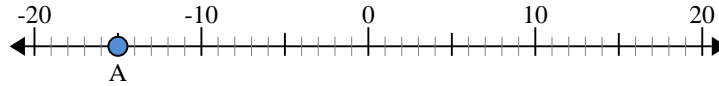
Antworten

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>4</u> | <u>4</u> |
| 2. | <u>-19</u> | <u>19</u> |
| 3. | <u>13</u> | <u>13</u> |
| 4. | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 5. | <u>-1</u> | <u>1</u> |
| 6. | <u>-18</u> | <u>18</u> |
| 7. | <u>14</u> | <u>14</u> |
| 8. | <u>-8</u> | <u>8</u> |
| 9. | <u>17</u> | <u>17</u> |
| 10. | <u>-6</u> | <u>6</u> |



Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

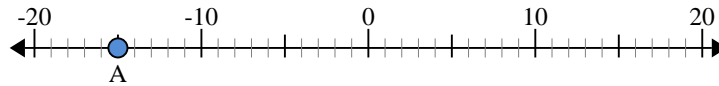
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



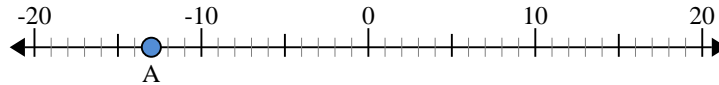
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



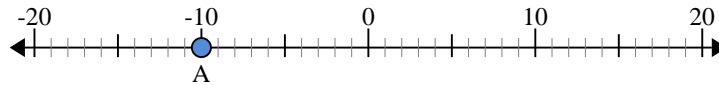
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



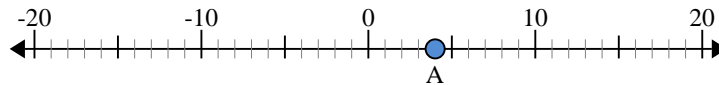
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



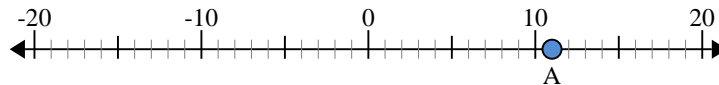
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



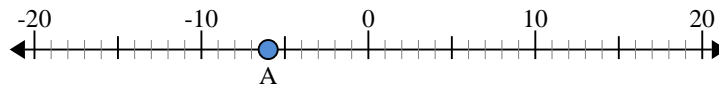
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



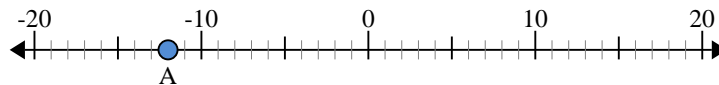
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



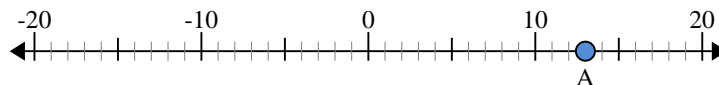
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



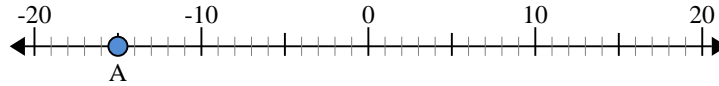
Antworten

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

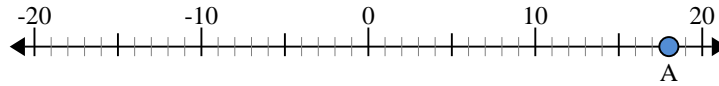


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

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



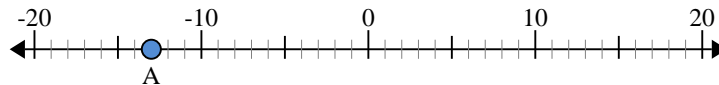
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



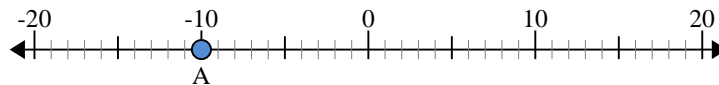
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



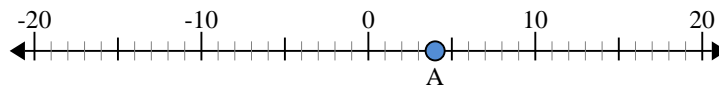
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



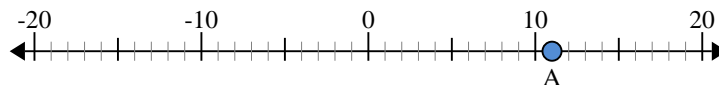
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



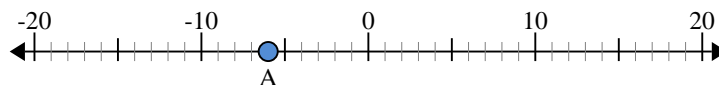
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



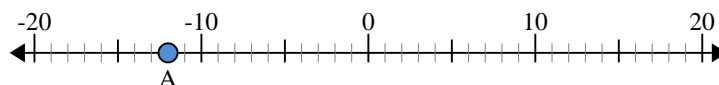
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



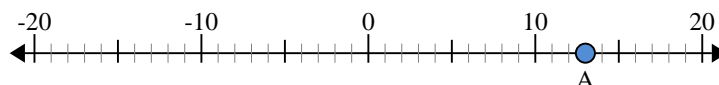
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



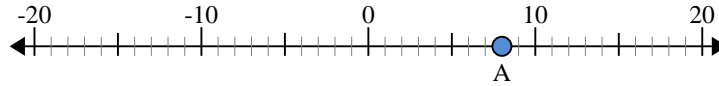
Antworten

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>-15</u> | <u>15</u> |
| 2. | <u>18</u> | <u>18</u> |
| 3. | <u>-15</u> | <u>15</u> |
| 4. | <u>-13</u> | <u>13</u> |
| 5. | <u>-10</u> | <u>10</u> |
| 6. | <u>4</u> | <u>4</u> |
| 7. | <u>11</u> | <u>11</u> |
| 8. | <u>-6</u> | <u>6</u> |
| 9. | <u>-12</u> | <u>12</u> |
| 10. | <u>13</u> | <u>13</u> |

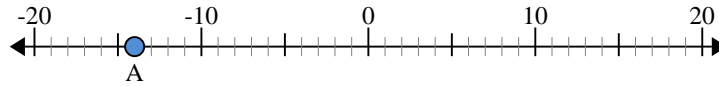


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

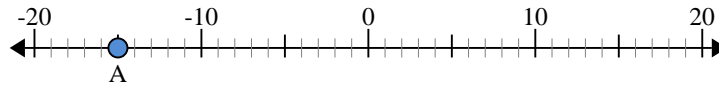
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



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



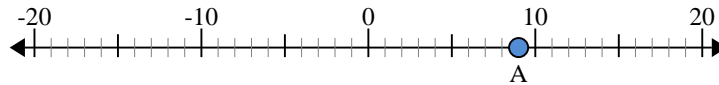
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



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



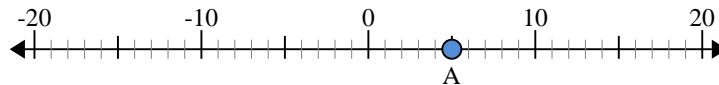
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



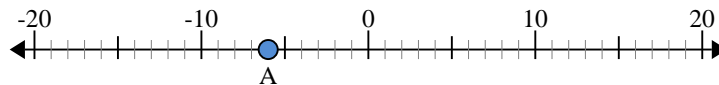
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



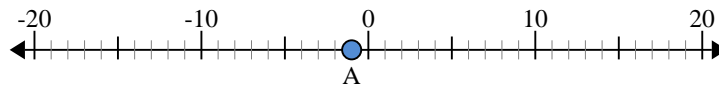
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



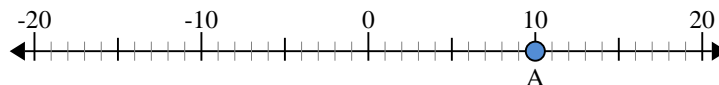
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



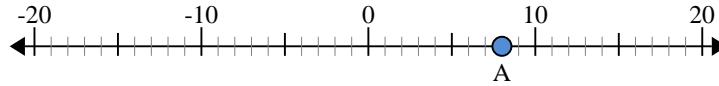
Antworten

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

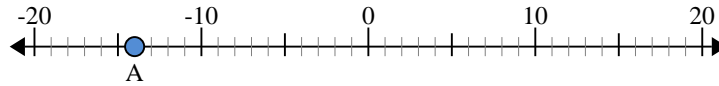


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

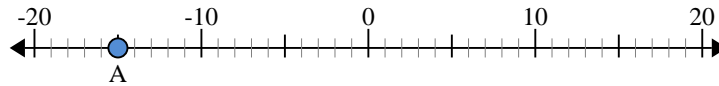
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



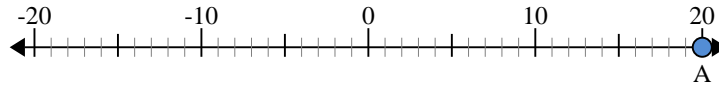
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



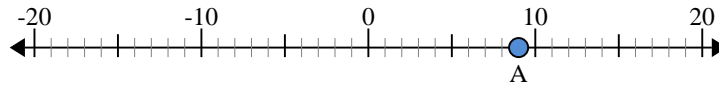
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



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



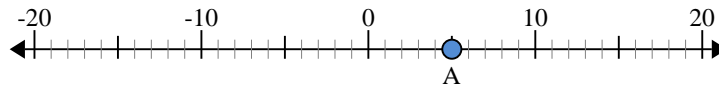
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



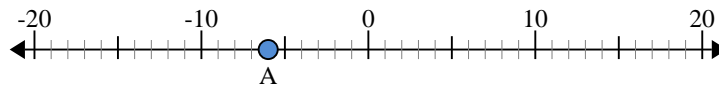
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



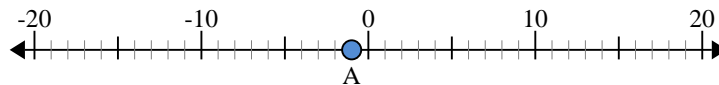
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



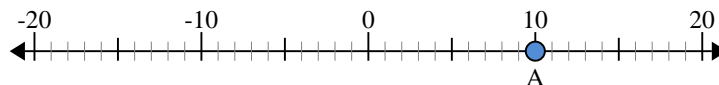
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



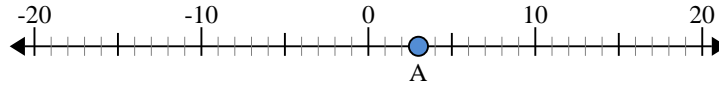
Antworten

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

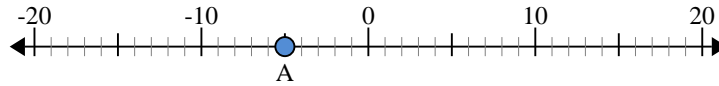


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

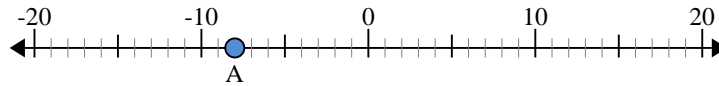
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



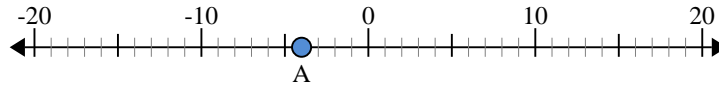
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



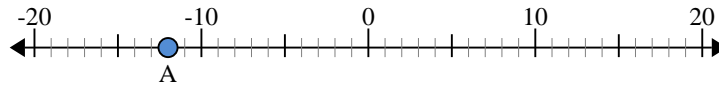
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



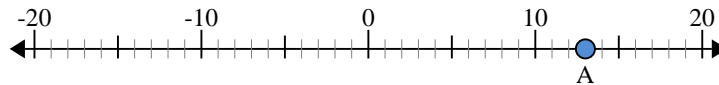
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



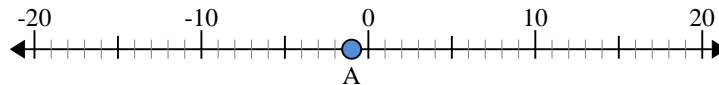
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



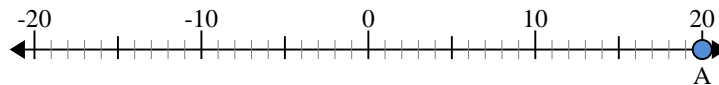
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



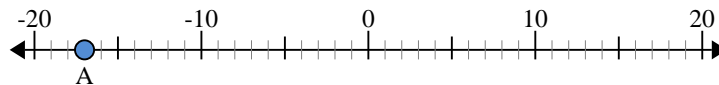
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



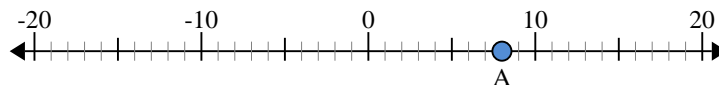
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



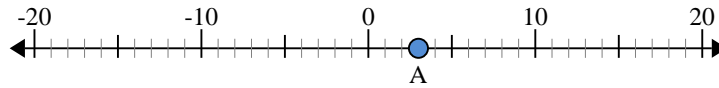
Antworten

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

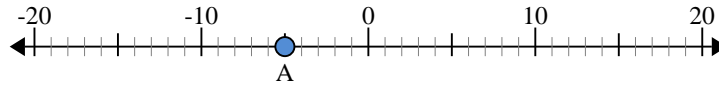


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

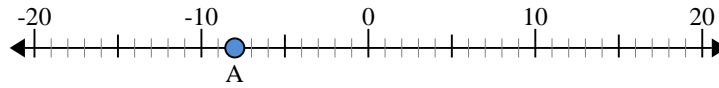
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



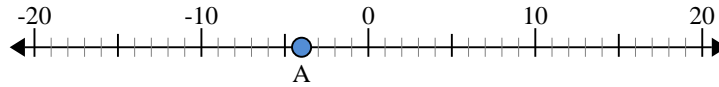
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



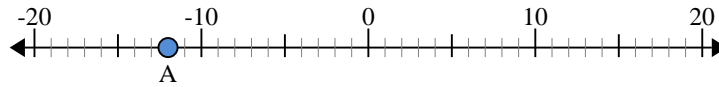
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



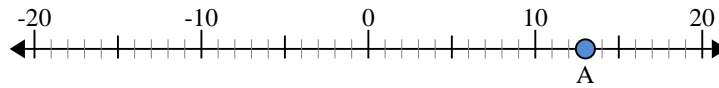
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



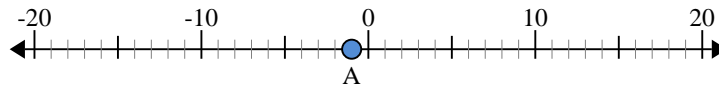
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



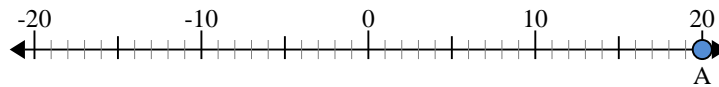
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



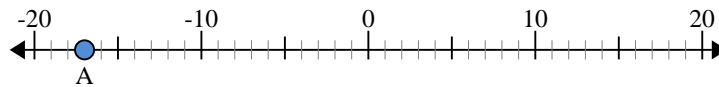
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



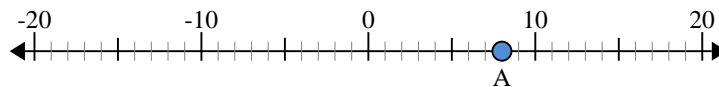
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



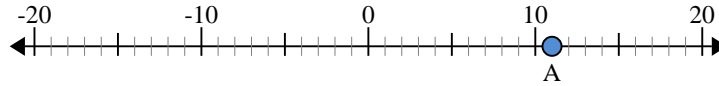
Antworten

1. 3 3
2. -5 5
3. -8 8
4. -4 4
5. -12 12
6. 13 13
7. -1 1
8. 20 20
9. -17 17
10. 8 8

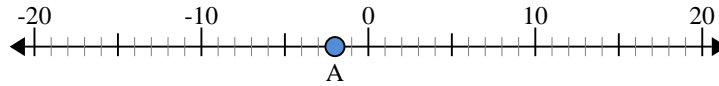


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

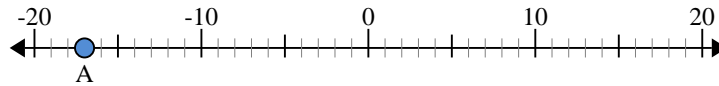
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



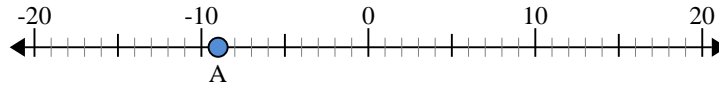
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



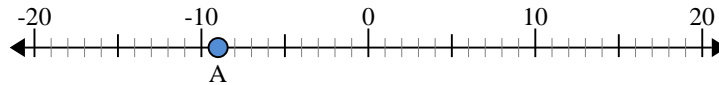
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



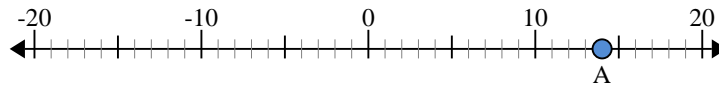
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



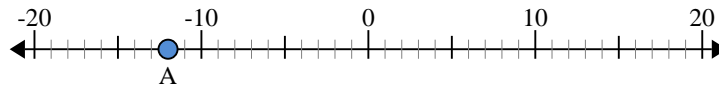
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



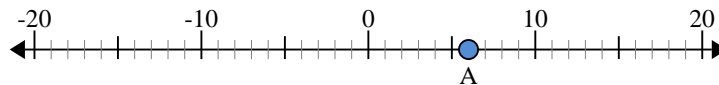
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



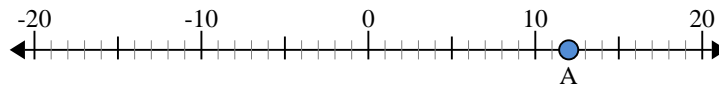
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



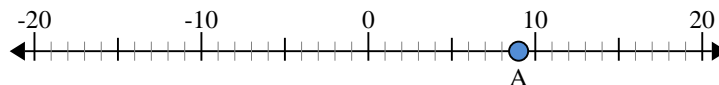
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



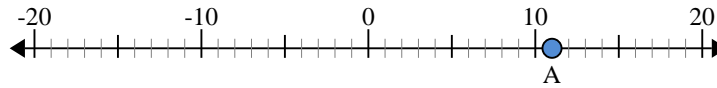
Antworten

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

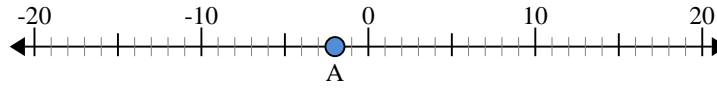


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

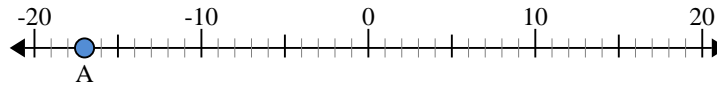
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



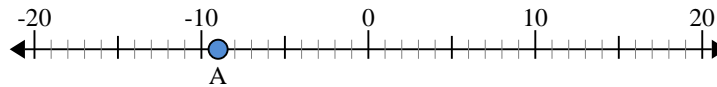
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



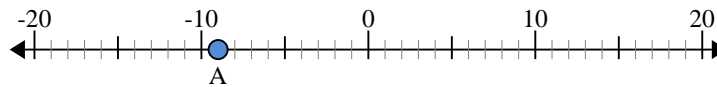
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



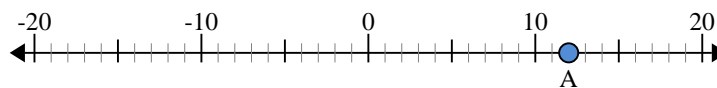
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



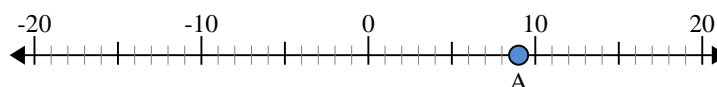
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?

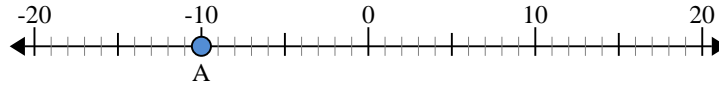
**Antworten**

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>11</u> | <u>11</u> |
| 2. | <u>-2</u> | <u>2</u> |
| 3. | <u>-17</u> | <u>17</u> |
| 4. | <u>-9</u> | <u>9</u> |
| 5. | <u>-9</u> | <u>9</u> |
| 6. | <u>14</u> | <u>14</u> |
| 7. | <u>-12</u> | <u>12</u> |
| 8. | <u>6</u> | <u>6</u> |
| 9. | <u>12</u> | <u>12</u> |
| 10. | <u>9</u> | <u>9</u> |

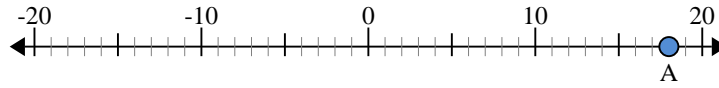


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

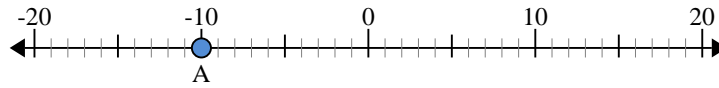
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



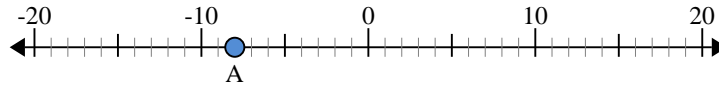
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



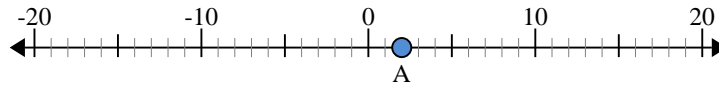
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



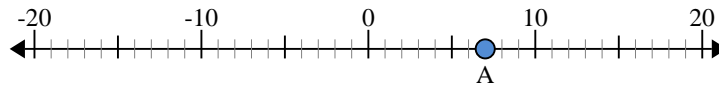
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



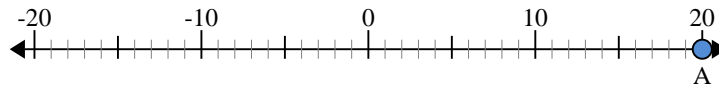
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



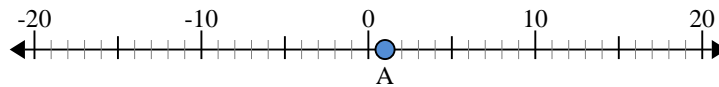
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



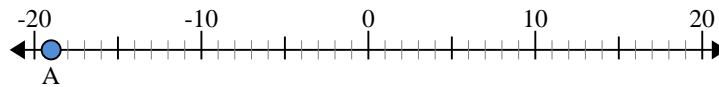
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



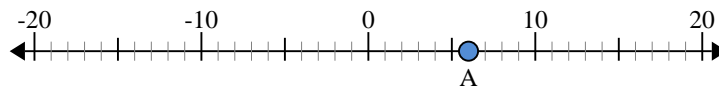
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



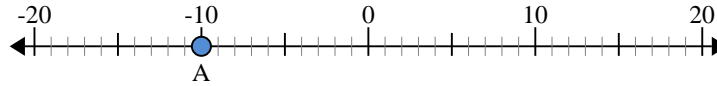
Antworten

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

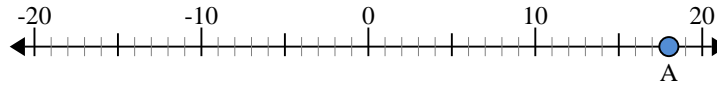


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

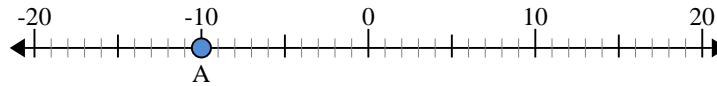
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



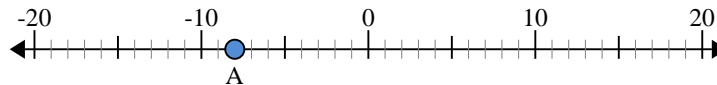
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



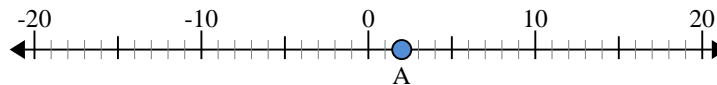
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



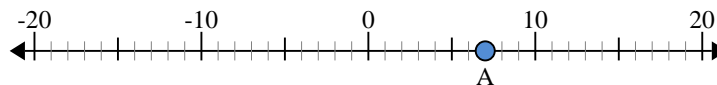
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



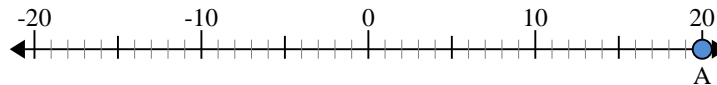
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



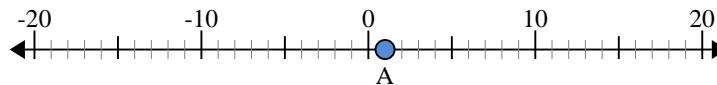
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



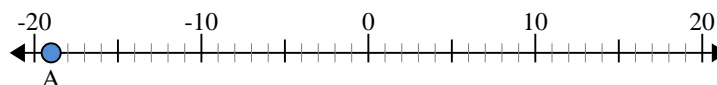
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



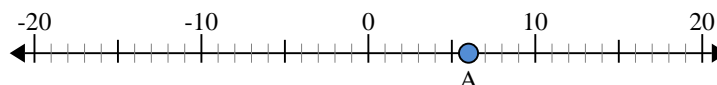
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?

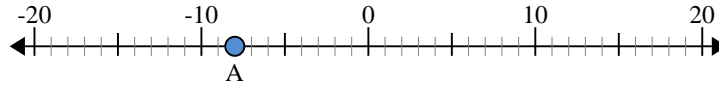
**Antworten**

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

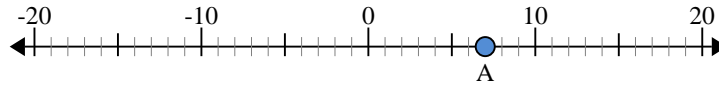


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

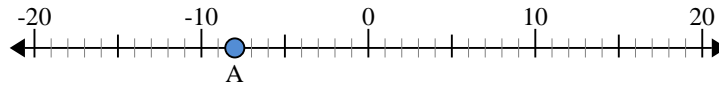
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



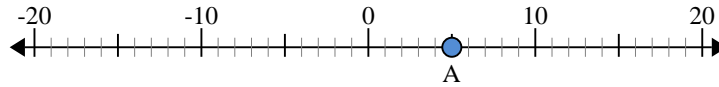
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



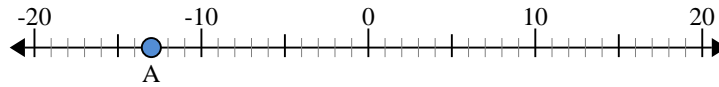
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



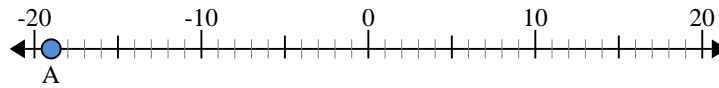
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



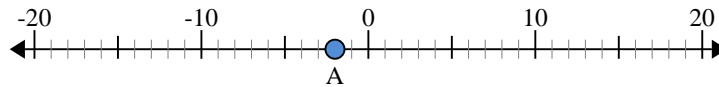
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



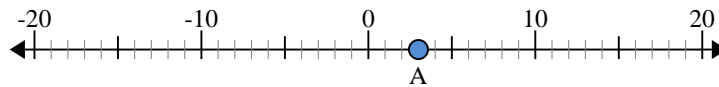
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



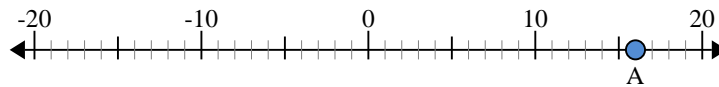
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



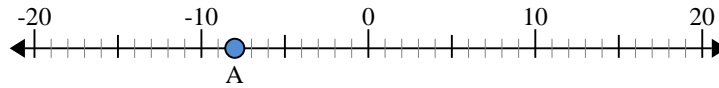
Antworten

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

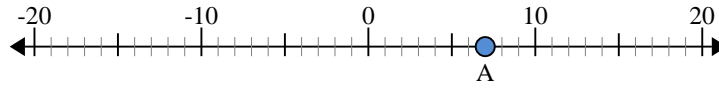


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

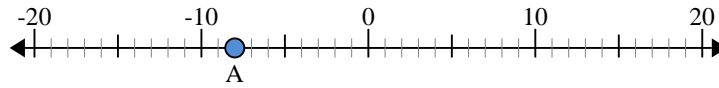
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



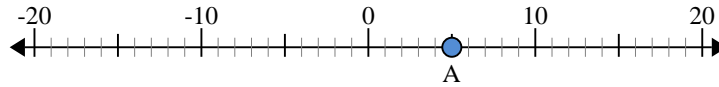
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



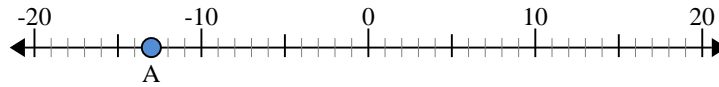
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



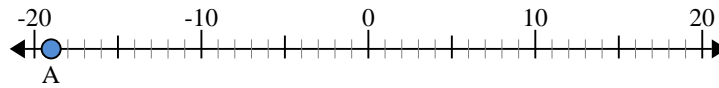
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



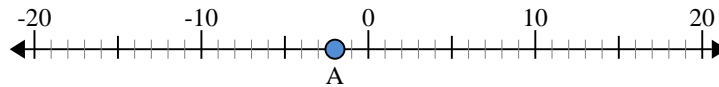
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



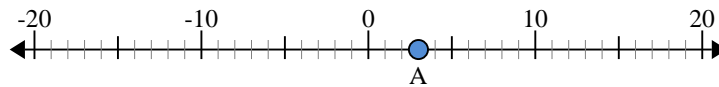
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



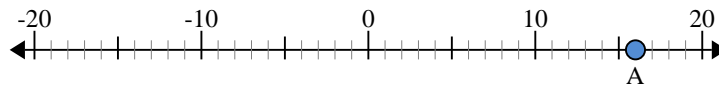
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



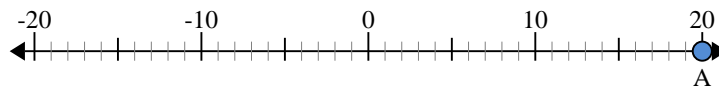
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



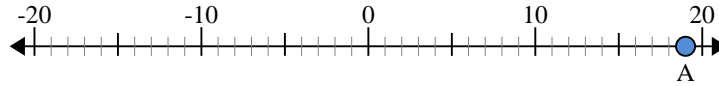
Antworten

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>-8</u> | <u>8</u> |
| 2. | <u>7</u> | <u>7</u> |
| 3. | <u>-8</u> | <u>8</u> |
| 4. | <u>5</u> | <u>5</u> |
| 5. | <u>-13</u> | <u>13</u> |
| 6. | <u>-19</u> | <u>19</u> |
| 7. | <u>-2</u> | <u>2</u> |
| 8. | <u>3</u> | <u>3</u> |
| 9. | <u>16</u> | <u>16</u> |
| 10. | <u>20</u> | <u>20</u> |

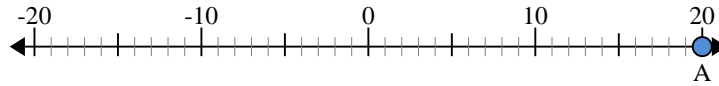


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

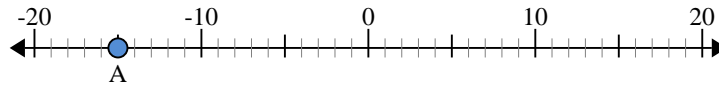
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



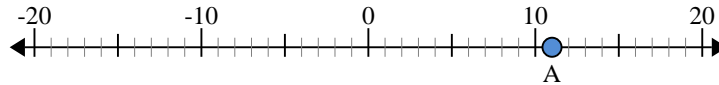
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



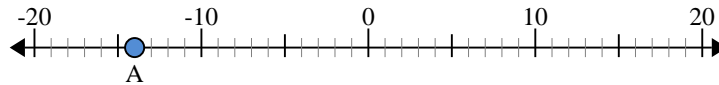
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



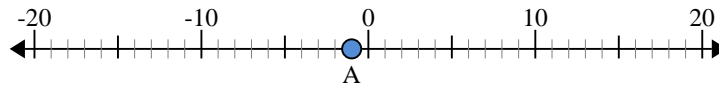
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



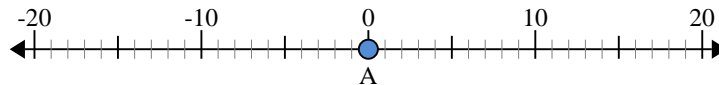
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



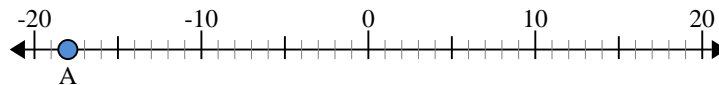
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



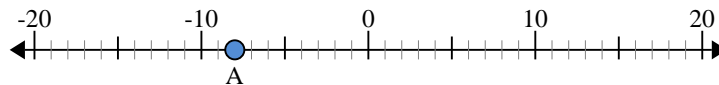
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



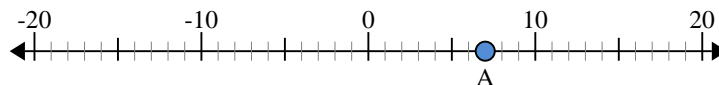
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
- b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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)?



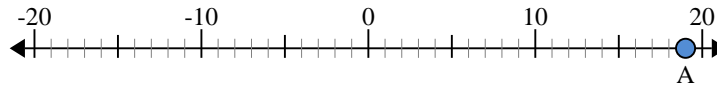
Antworten

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

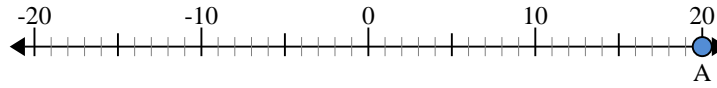


Benutze den Zahlenstrahl um den absoluten Wert zu finden.

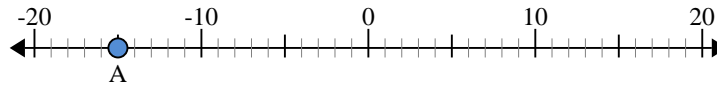
- 1) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



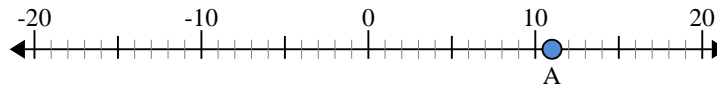
- 2) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



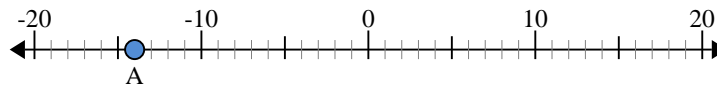
- 3) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



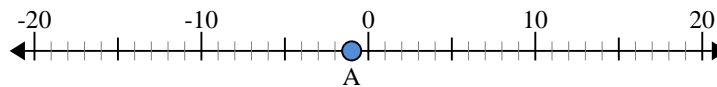
- 4) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



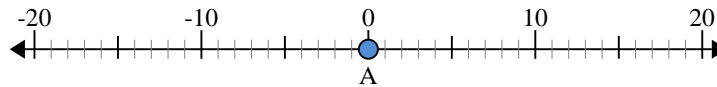
- 5) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



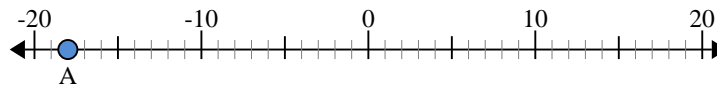
- 6) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



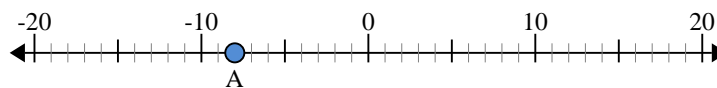
- 7) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



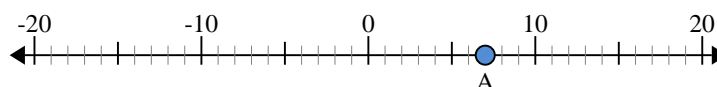
- 8) a. Was ist der Wert von 'A'?
b. Wie weit ist 'A' entfernt von 0 (absoluter Wert)?



- 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> |