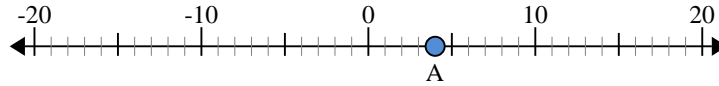


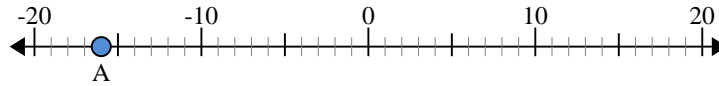


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



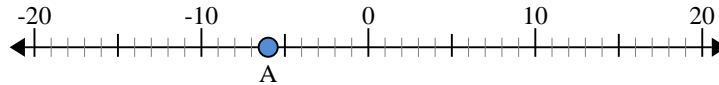
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



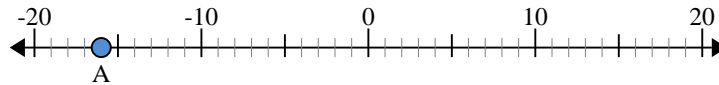
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



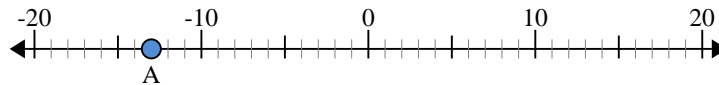
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



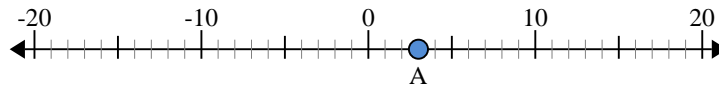
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



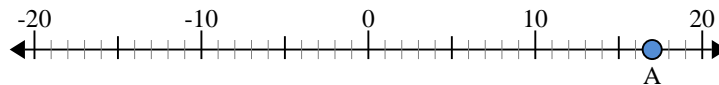
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



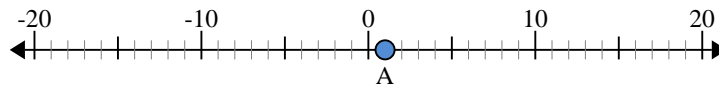
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



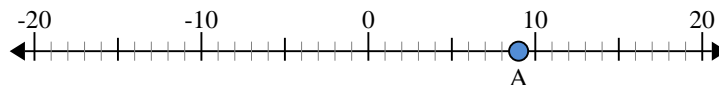
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 9) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 10) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



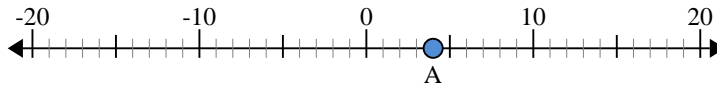
Respuestas

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

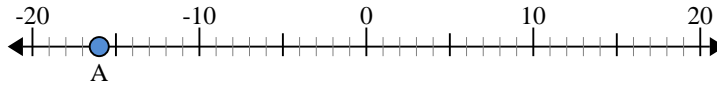


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

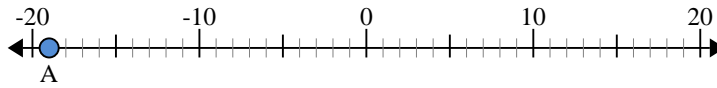
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



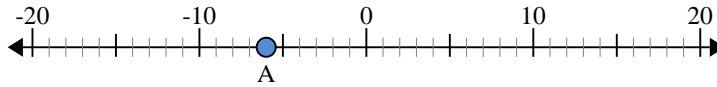
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



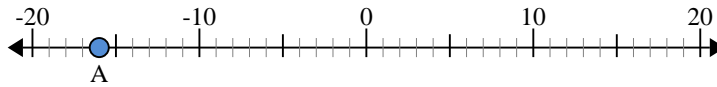
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



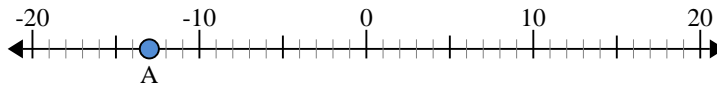
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



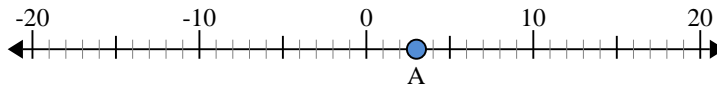
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



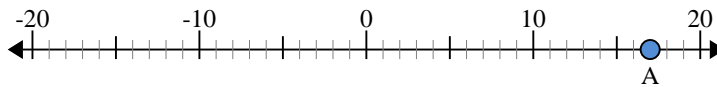
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



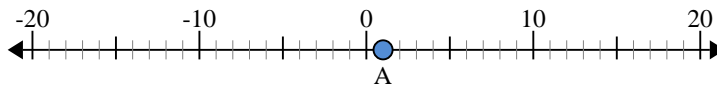
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 9) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 10) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



**Respuestas**

- |     |            |           |
|-----|------------|-----------|
| 1.  | <u>4</u>   | <u>4</u>  |
| 2.  | <u>-16</u> | <u>16</u> |
| 3.  | <u>-19</u> | <u>19</u> |
| 4.  | <u>-6</u>  | <u>6</u>  |
| 5.  | <u>-16</u> | <u>16</u> |
| 6.  | <u>-13</u> | <u>13</u> |
| 7.  | <u>3</u>   | <u>3</u>  |
| 8.  | <u>17</u>  | <u>17</u> |
| 9.  | <u>1</u>   | <u>1</u>  |
| 10. | <u>9</u>   | <u>9</u>  |