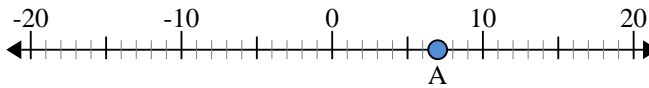


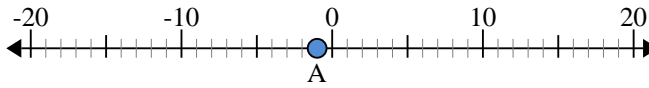


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

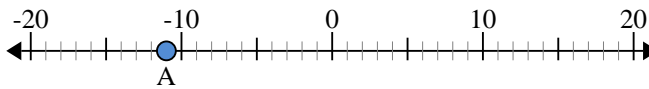
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



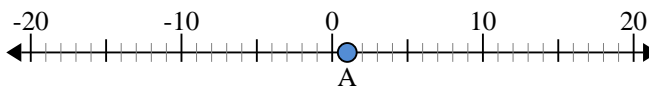
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



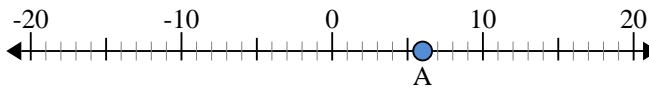
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



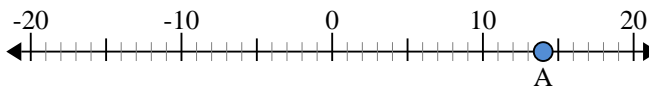
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



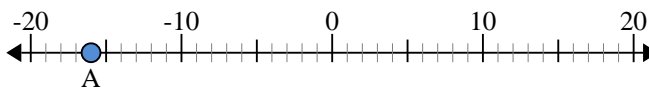
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



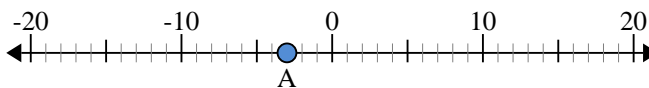
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



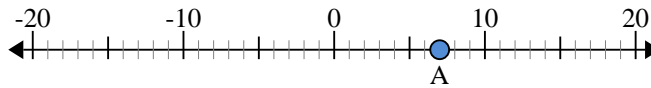
Respuestas

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

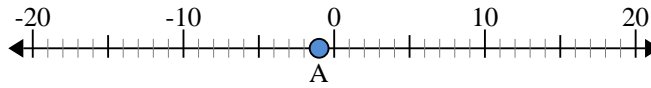


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

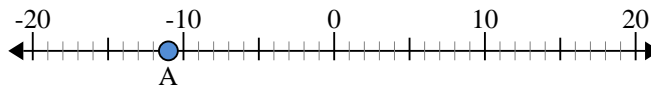
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



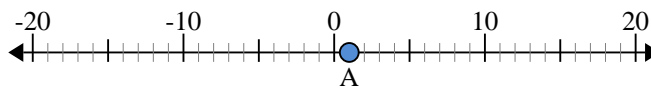
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



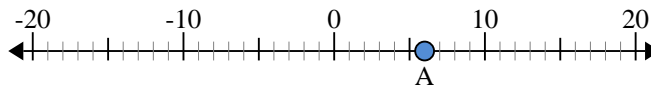
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



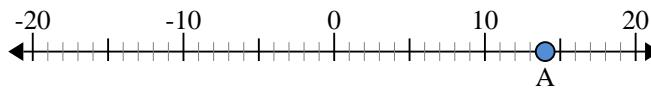
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



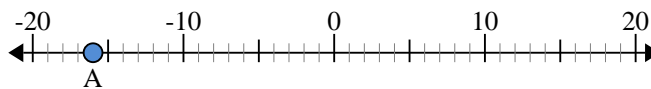
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



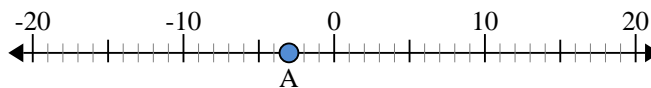
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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>7</u>	<u>7</u>
2.	<u>-1</u>	<u>1</u>
3.	<u>-11</u>	<u>11</u>
4.	<u>1</u>	<u>1</u>
5.	<u>6</u>	<u>6</u>
6.	<u>14</u>	<u>14</u>
7.	<u>-8</u>	<u>8</u>
8.	<u>-16</u>	<u>16</u>
9.	<u>19</u>	<u>19</u>
10.	<u>-3</u>	<u>3</u>