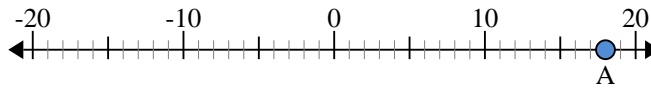




Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

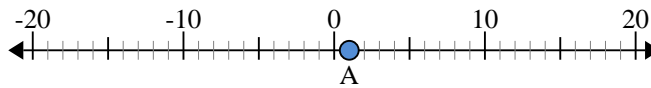
Respuestas

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



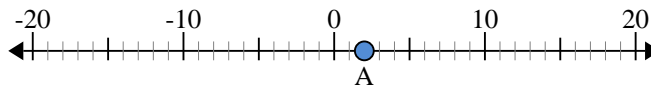
1. \_\_\_\_\_

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



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

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



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

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



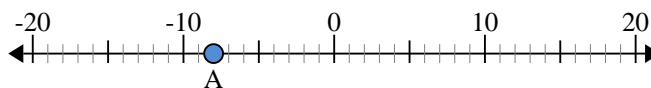
4. \_\_\_\_\_

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



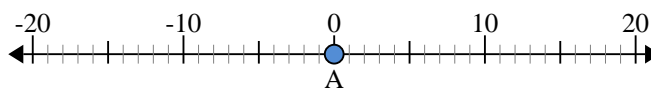
5. \_\_\_\_\_

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



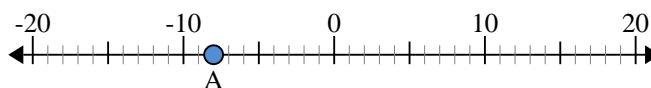
6. \_\_\_\_\_

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



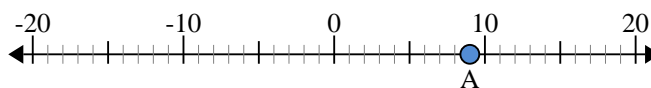
7. \_\_\_\_\_

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



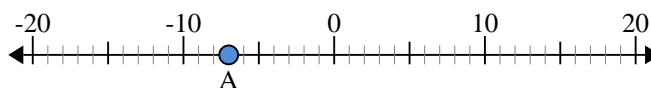
8. \_\_\_\_\_

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



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

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

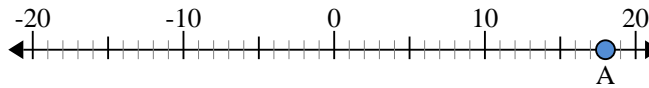


10. \_\_\_\_\_

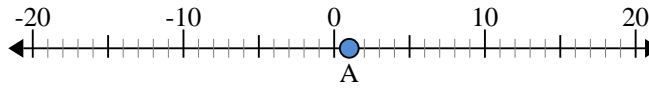


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

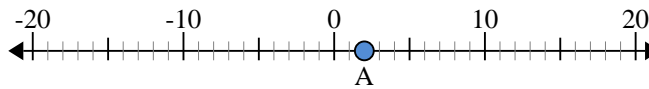
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



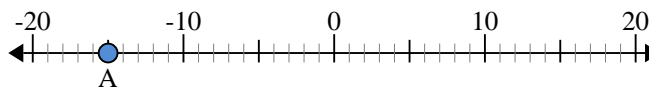
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



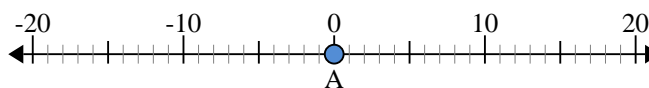
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



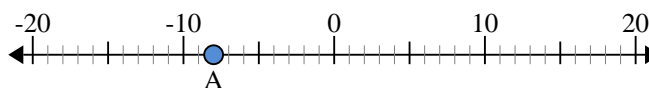
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



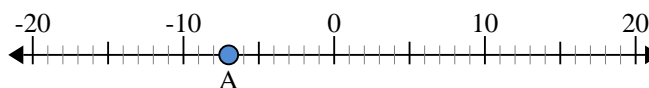
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?  
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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>18</u>	<u>18</u>
2.	<u>1</u>	<u>1</u>
3.	<u>2</u>	<u>2</u>
4.	<u>-9</u>	<u>9</u>
5.	<u>-15</u>	<u>15</u>
6.	<u>-8</u>	<u>8</u>
7.	<u>0</u>	<u>0</u>
8.	<u>-8</u>	<u>8</u>
9.	<u>9</u>	<u>9</u>
10.	<u>-7</u>	<u>7</u>