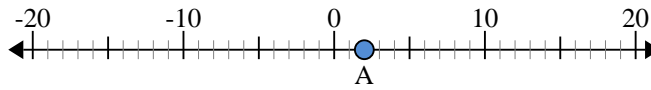


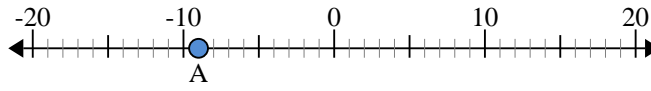


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

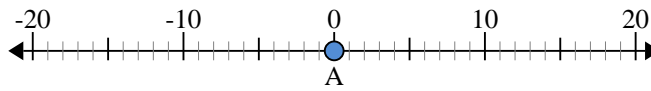
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



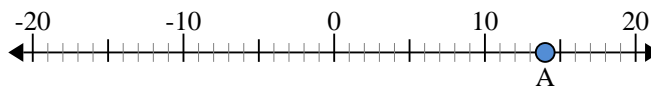
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



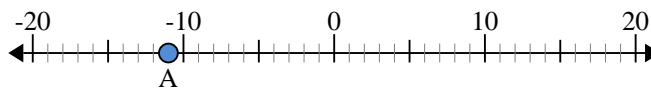
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



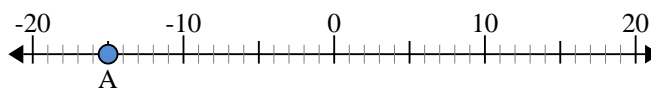
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



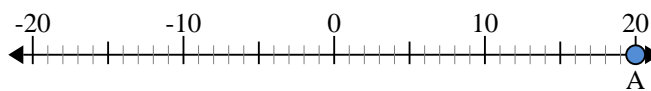
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



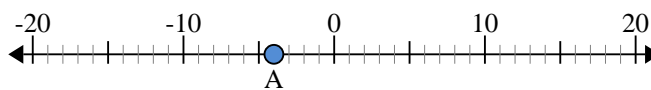
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



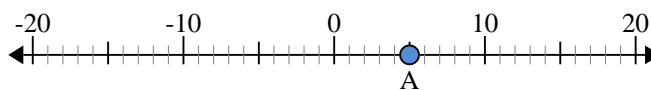
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



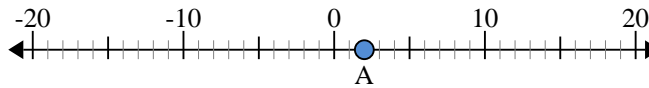
Respuestas

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

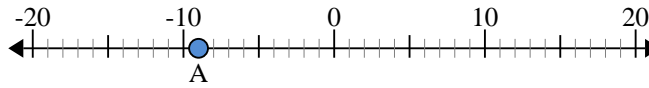


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

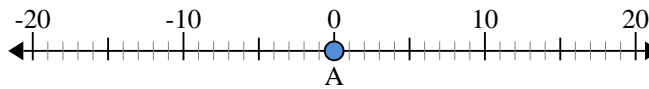
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



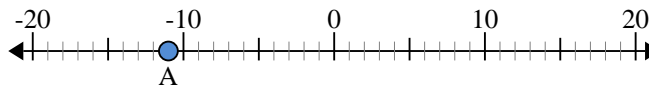
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



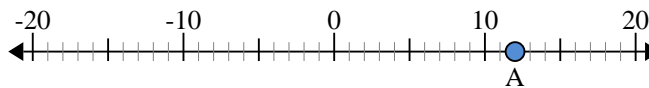
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



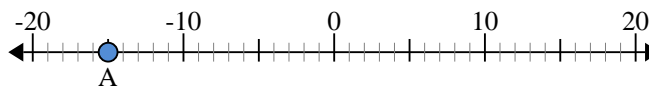
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



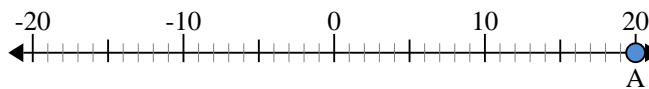
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



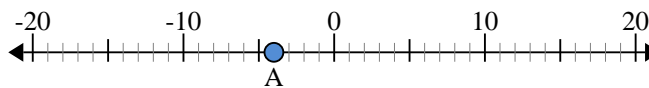
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



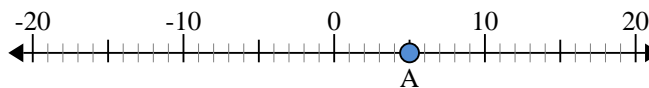
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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>2</u>	<u>2</u>
2.	<u>-9</u>	<u>9</u>
3.	<u>0</u>	<u>0</u>
4.	<u>14</u>	<u>14</u>
5.	<u>-11</u>	<u>11</u>
6.	<u>12</u>	<u>12</u>
7.	<u>-15</u>	<u>15</u>
8.	<u>20</u>	<u>20</u>
9.	<u>-4</u>	<u>4</u>
10.	<u>5</u>	<u>5</u>