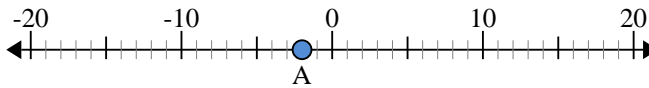




Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

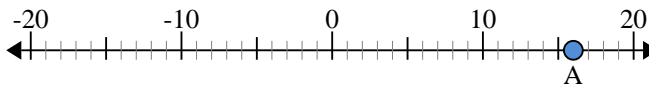
Respuestas

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



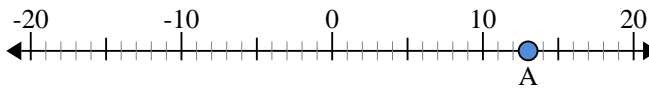
1. _____

- 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)?



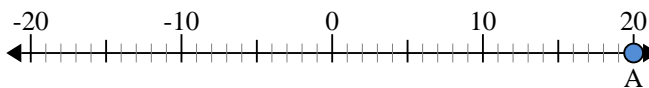
3. _____

- 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)?



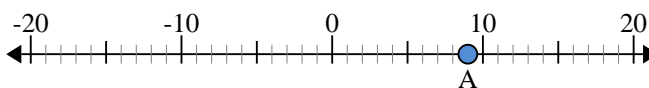
5. _____

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



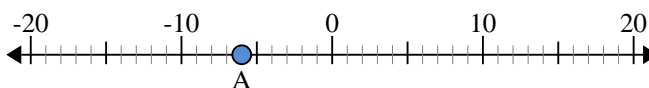
6. _____

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



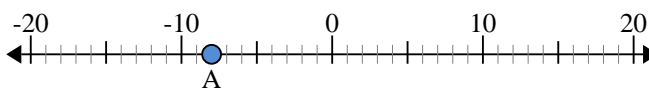
7. _____

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



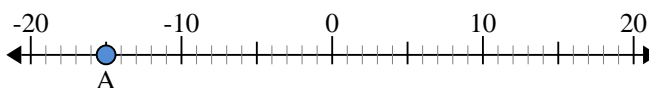
8. _____

- 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)?

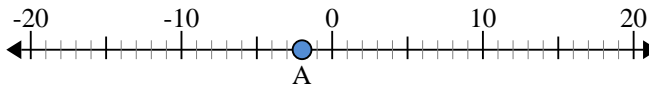


10. _____

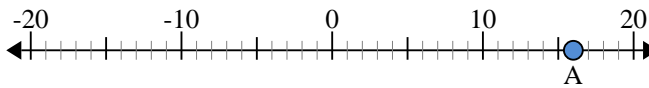


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

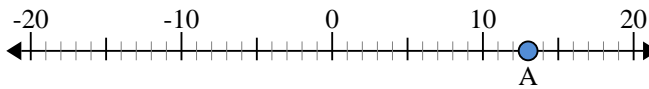
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



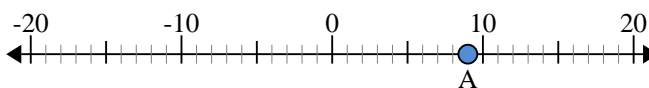
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



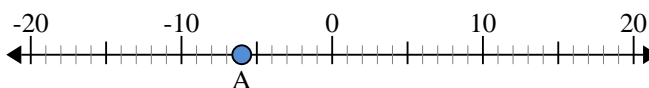
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



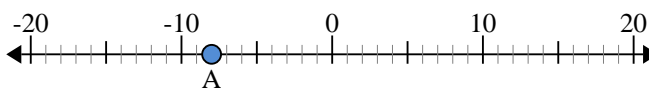
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



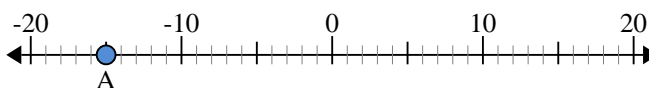
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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>-2</u>	<u>2</u>
2.	<u>16</u>	<u>16</u>
3.	<u>13</u>	<u>13</u>
4.	<u>-7</u>	<u>7</u>
5.	<u>20</u>	<u>20</u>
6.	<u>12</u>	<u>12</u>
7.	<u>9</u>	<u>9</u>
8.	<u>-6</u>	<u>6</u>
9.	<u>-8</u>	<u>8</u>
10.	<u>-15</u>	<u>15</u>