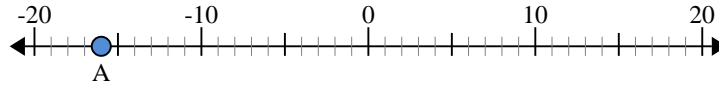


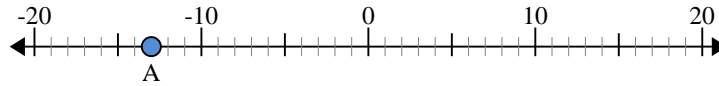


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

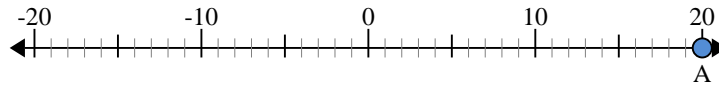
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



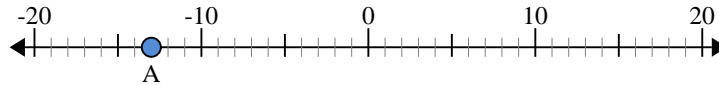
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



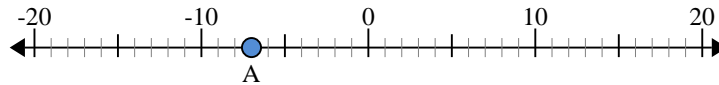
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



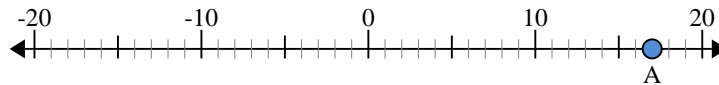
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



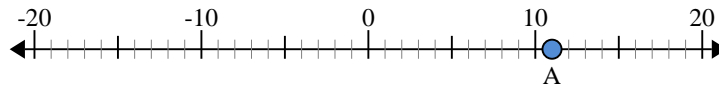
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



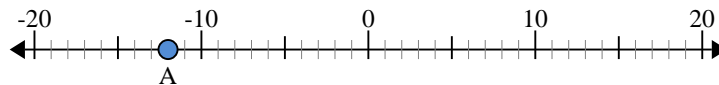
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



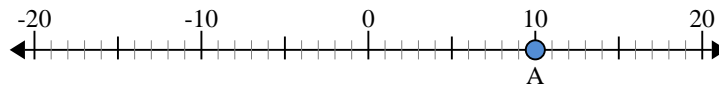
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



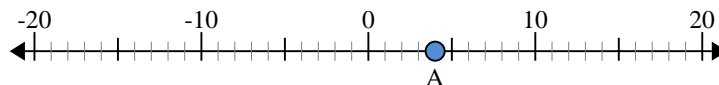
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



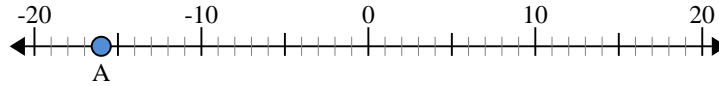
Respuestas

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

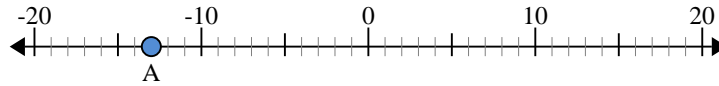


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

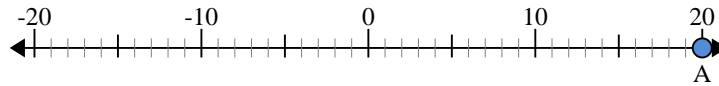
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



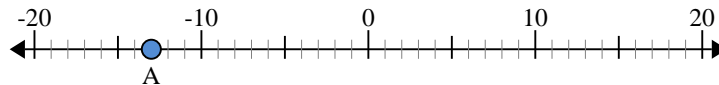
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



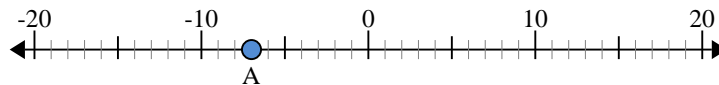
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



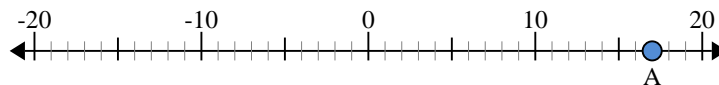
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



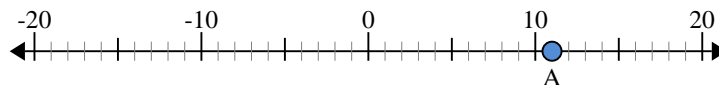
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



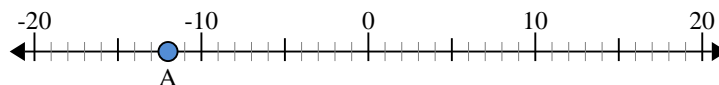
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



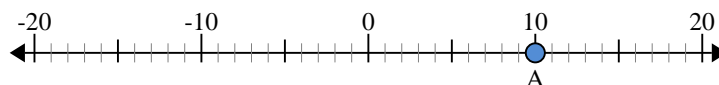
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



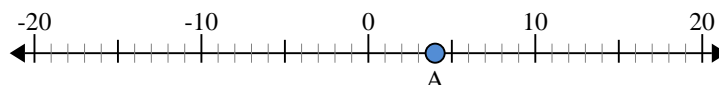
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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. | -16 | 16 |
| 2. | -13 | 13 |
| 3. | 20 | 20 |
| 4. | -13 | 13 |
| 5. | -7 | 7 |
| 6. | 17 | 17 |
| 7. | 11 | 11 |
| 8. | -12 | 12 |
| 9. | 10 | 10 |
| 10. | 4 | 4 |