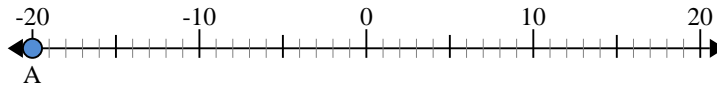




Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

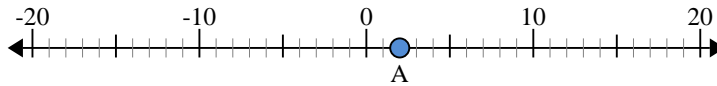
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



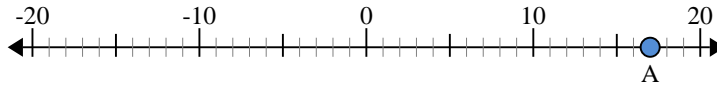
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



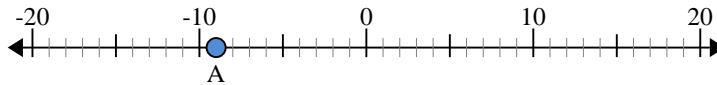
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



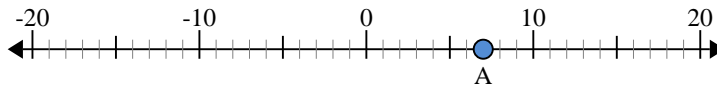
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



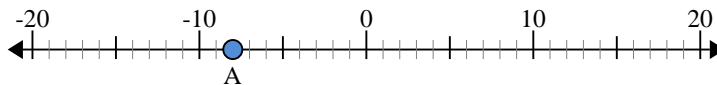
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



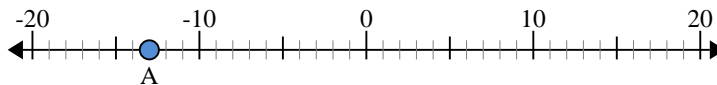
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



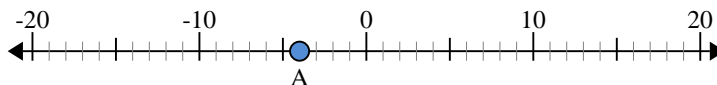
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



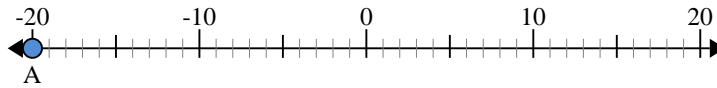
Respuestas

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



Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

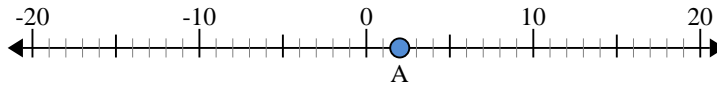
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



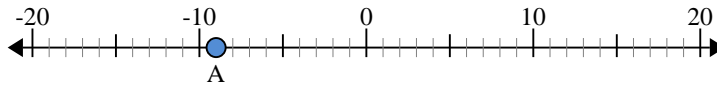
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



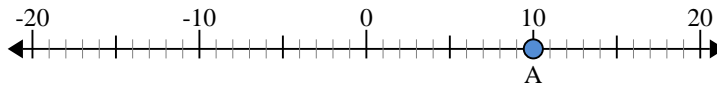
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



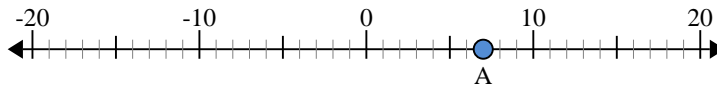
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



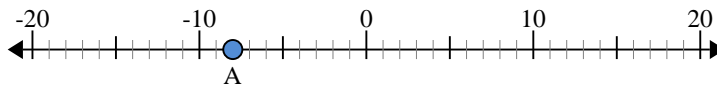
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



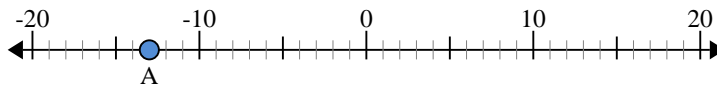
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



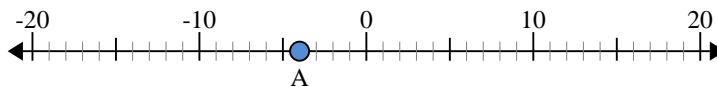
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



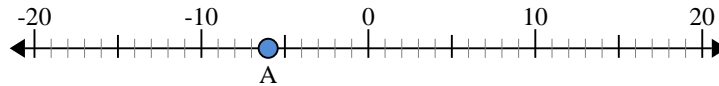
Respuestas

| | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>-20</u> | <u>20</u> |
| 2. | <u>20</u> | <u>20</u> |
| 3. | <u>2</u> | <u>2</u> |
| 4. | <u>17</u> | <u>17</u> |
| 5. | <u>-9</u> | <u>9</u> |
| 6. | <u>10</u> | <u>10</u> |
| 7. | <u>7</u> | <u>7</u> |
| 8. | <u>-8</u> | <u>8</u> |
| 9. | <u>-13</u> | <u>13</u> |
| 10. | <u>-4</u> | <u>4</u> |

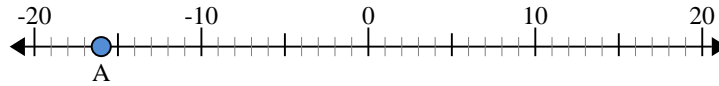


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

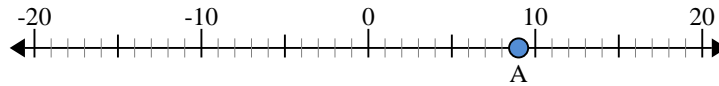
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



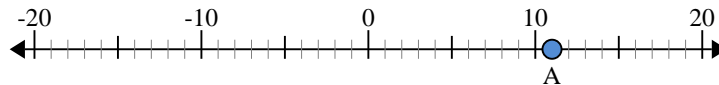
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



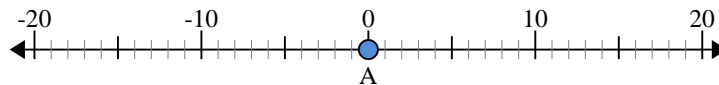
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



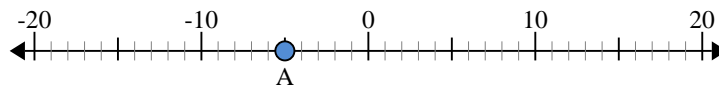
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



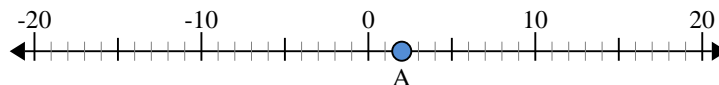
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



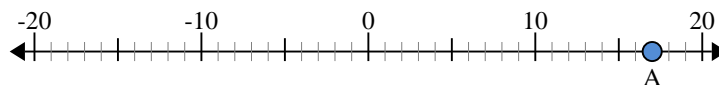
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



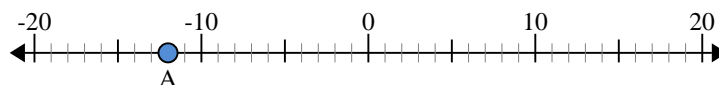
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



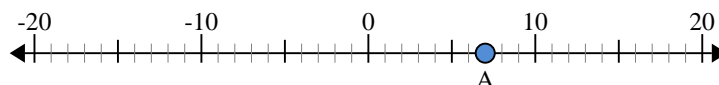
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



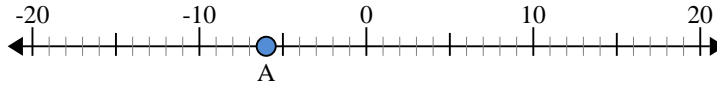
Respuestas

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

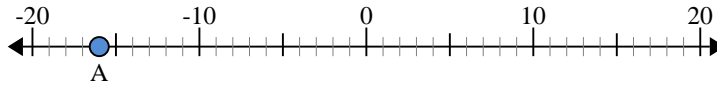


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

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



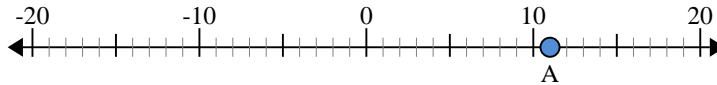
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



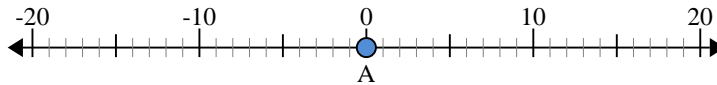
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



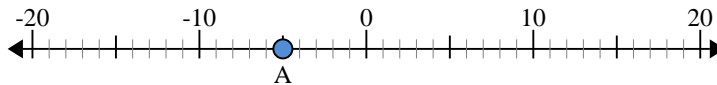
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



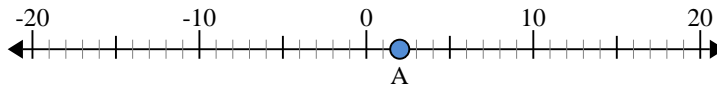
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



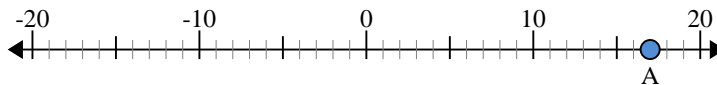
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



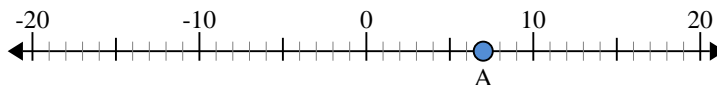
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



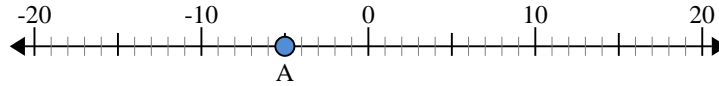
Respuestas

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>-6</u> | <u>6</u> |
| 2. | <u>-16</u> | <u>16</u> |
| 3. | <u>9</u> | <u>9</u> |
| 4. | <u>11</u> | <u>11</u> |
| 5. | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 6. | <u>-5</u> | <u>5</u> |
| 7. | <u>2</u> | <u>2</u> |
| 8. | <u>17</u> | <u>17</u> |
| 9. | <u>-12</u> | <u>12</u> |
| 10. | <u>7</u> | <u>7</u> |

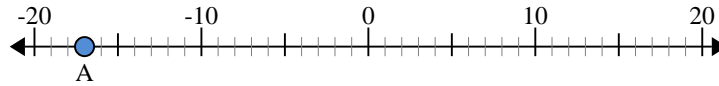


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

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



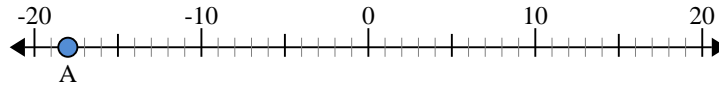
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



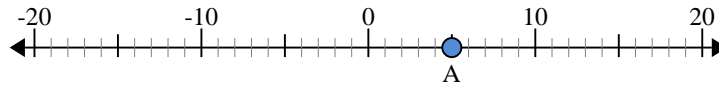
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



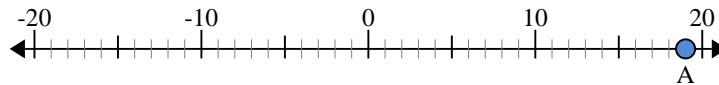
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



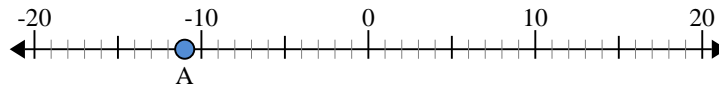
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



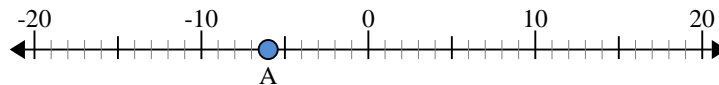
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



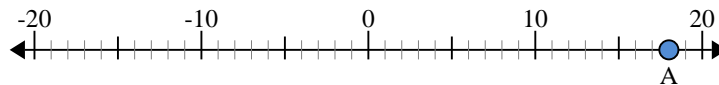
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



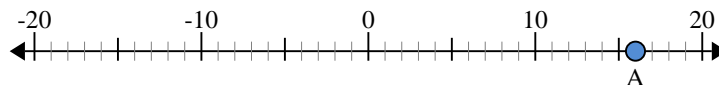
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



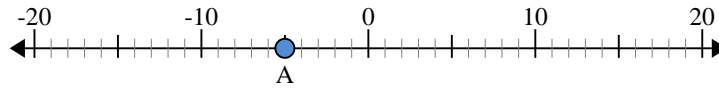
Respuestas

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

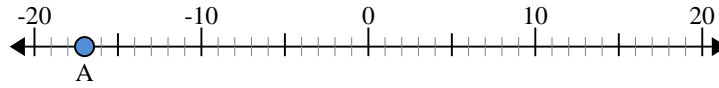


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

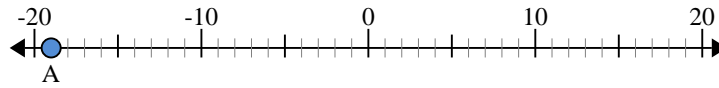
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



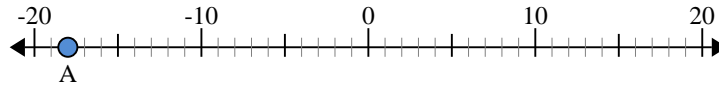
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



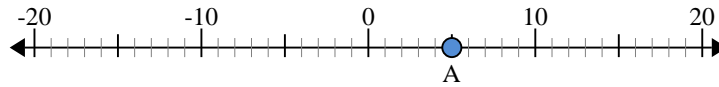
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



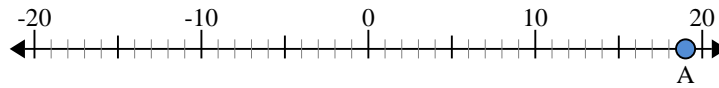
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



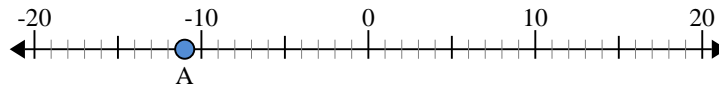
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



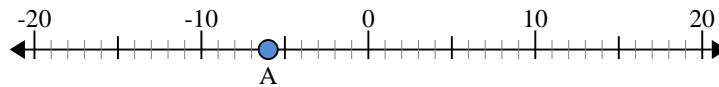
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



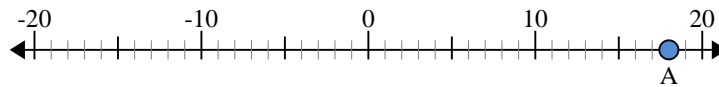
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



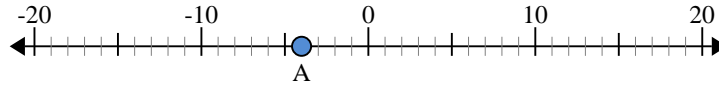
Respuestas

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>-5</u> | <u>5</u> |
| 2. | <u>-17</u> | <u>17</u> |
| 3. | <u>-19</u> | <u>19</u> |
| 4. | <u>-18</u> | <u>18</u> |
| 5. | <u>5</u> | <u>5</u> |
| 6. | <u>19</u> | <u>19</u> |
| 7. | <u>-11</u> | <u>11</u> |
| 8. | <u>-6</u> | <u>6</u> |
| 9. | <u>18</u> | <u>18</u> |
| 10. | <u>16</u> | <u>16</u> |

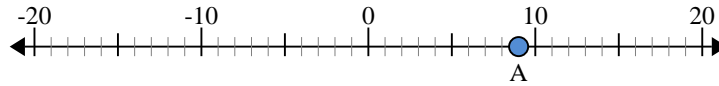


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

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



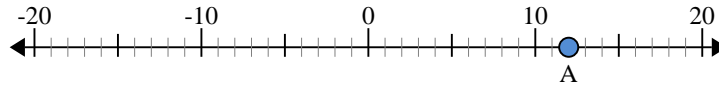
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



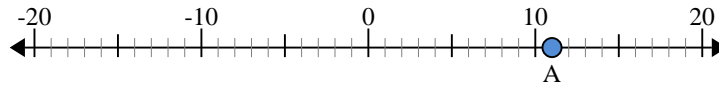
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



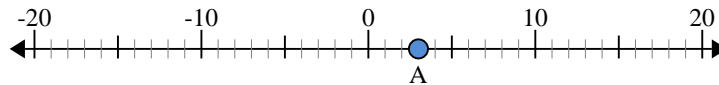
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



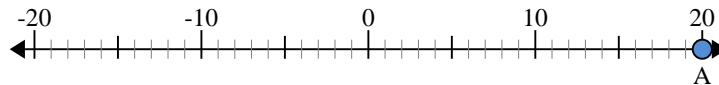
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



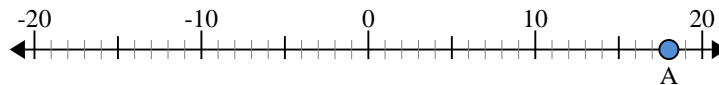
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



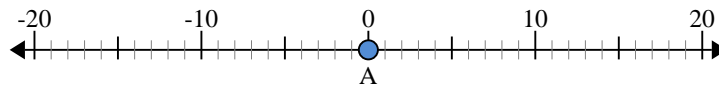
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



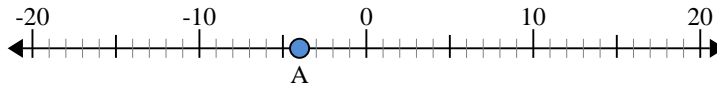
Respuestas

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

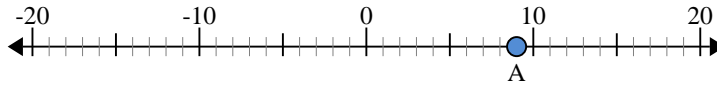


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

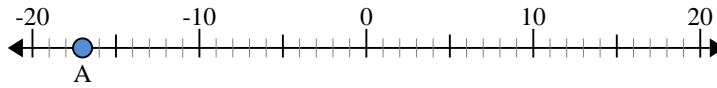
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



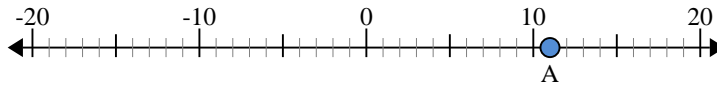
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



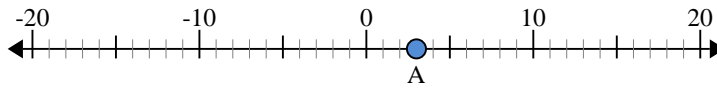
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



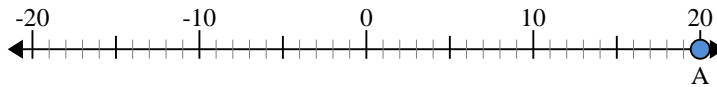
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



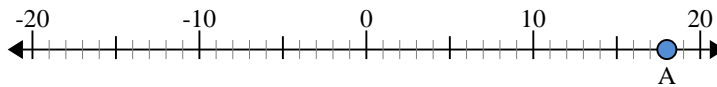
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



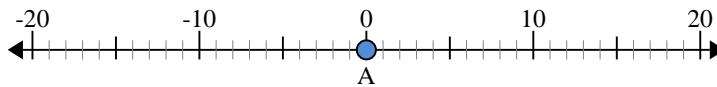
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



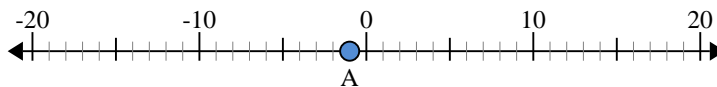
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



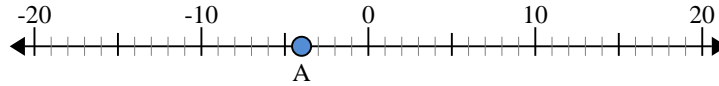
Respuestas

| | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>-4</u> | <u>4</u> |
| 2. | <u>9</u> | <u>9</u> |
| 3. | <u>-17</u> | <u>17</u> |
| 4. | <u>12</u> | <u>12</u> |
| 5. | <u>11</u> | <u>11</u> |
| 6. | <u>3</u> | <u>3</u> |
| 7. | <u>20</u> | <u>20</u> |
| 8. | <u>18</u> | <u>18</u> |
| 9. | <u>0</u> | <u>0</u> |
| 10. | <u>-1</u> | <u>1</u> |

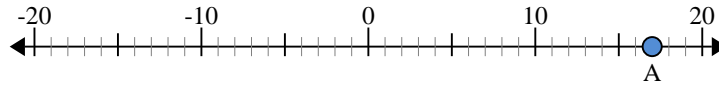


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

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



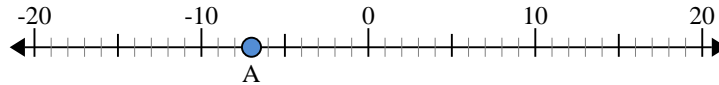
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



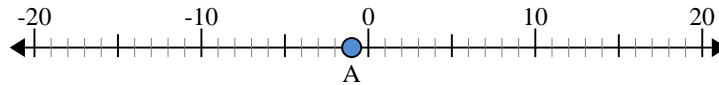
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



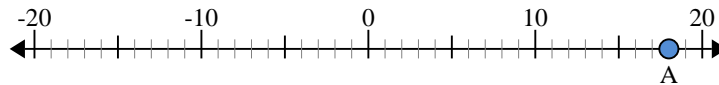
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



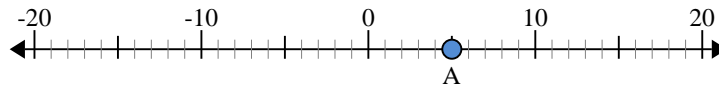
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



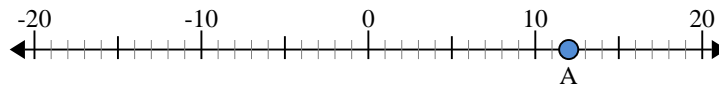
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



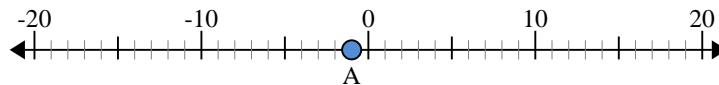
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



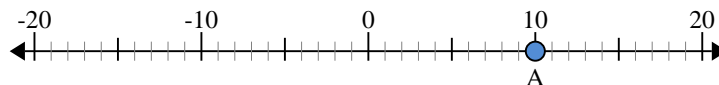
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



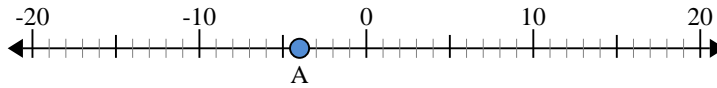
Respuestas

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



Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

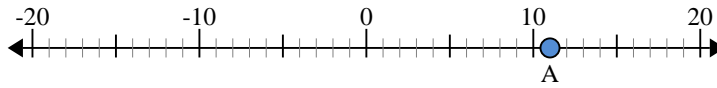
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



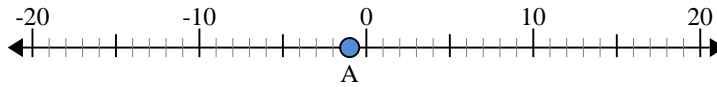
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



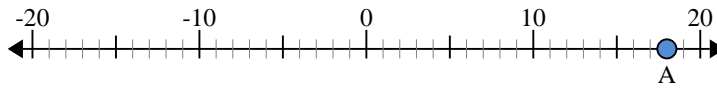
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



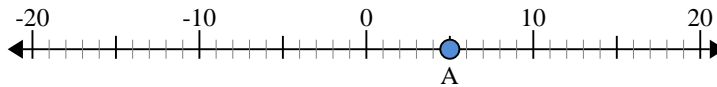
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



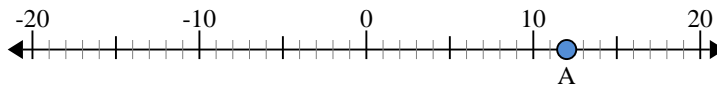
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



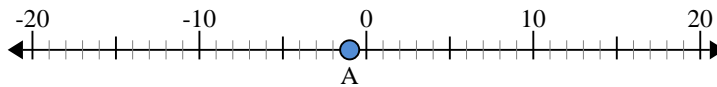
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



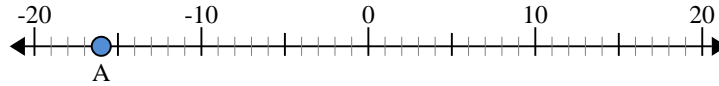
Respuestas

- | | | |
|-----|-----------|-----------|
| 1. | <u>-4</u> | <u>4</u> |
| 2. | <u>17</u> | <u>17</u> |
| 3. | <u>11</u> | <u>11</u> |
| 4. | <u>-7</u> | <u>7</u> |
| 5. | <u>-1</u> | <u>1</u> |
| 6. | <u>18</u> | <u>18</u> |
| 7. | <u>5</u> | <u>5</u> |
| 8. | <u>12</u> | <u>12</u> |
| 9. | <u>-1</u> | <u>1</u> |
| 10. | <u>10</u> | <u>10</u> |

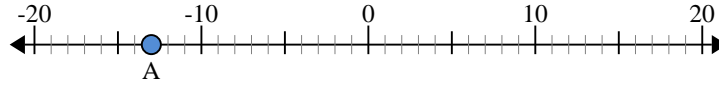


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

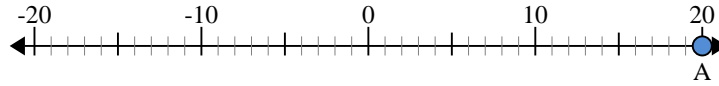
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



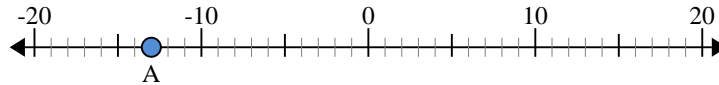
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



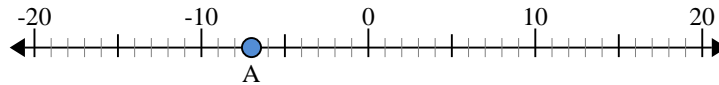
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



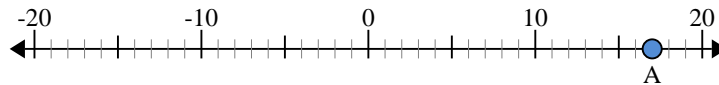
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



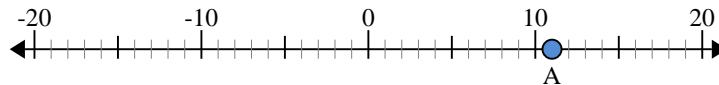
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



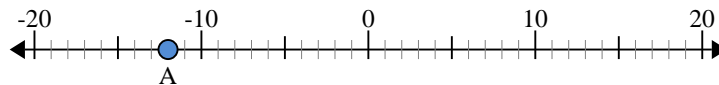
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



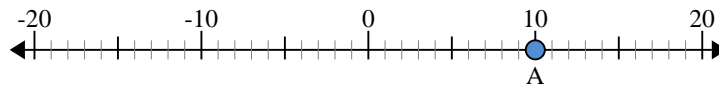
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



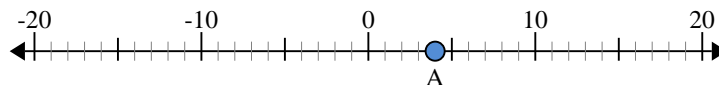
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
- b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



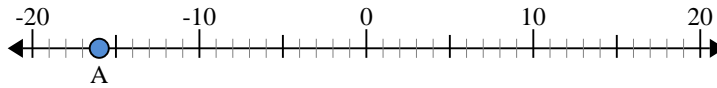
Respuestas

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

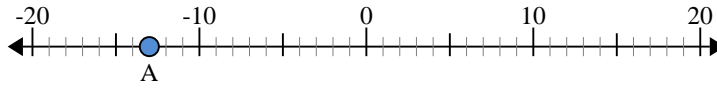


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

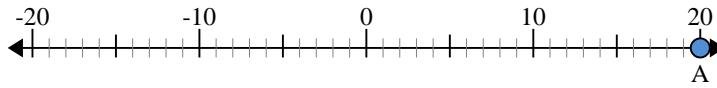
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



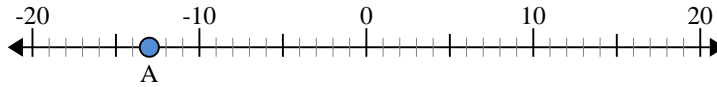
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



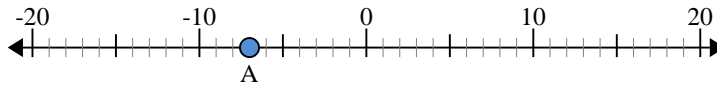
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



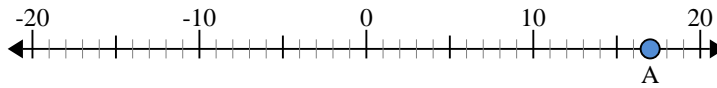
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



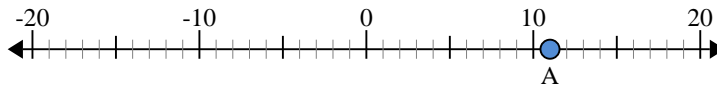
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



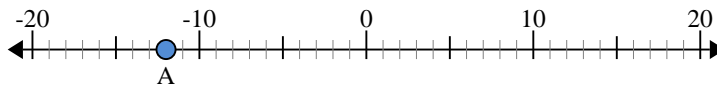
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



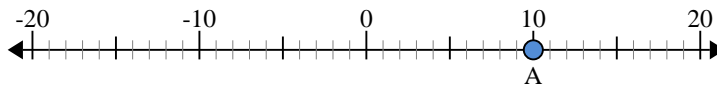
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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

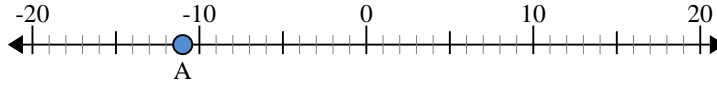


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

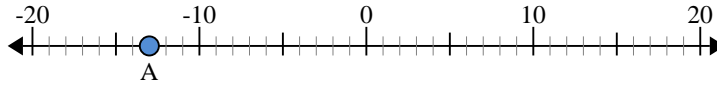
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



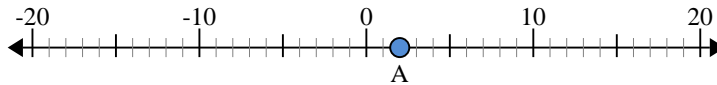
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



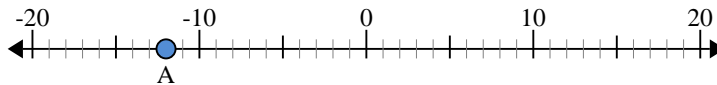
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



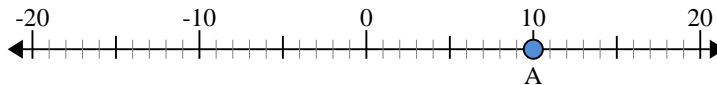
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



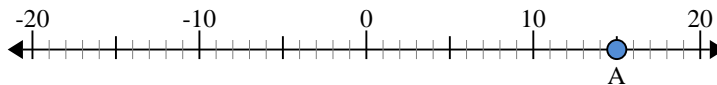
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



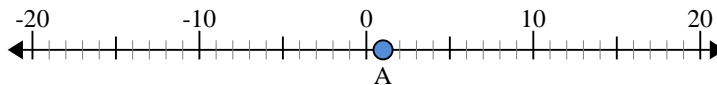
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



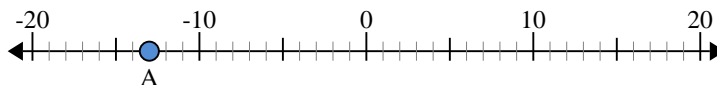
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



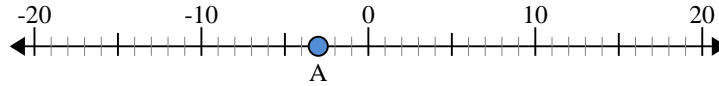
Respuestas

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

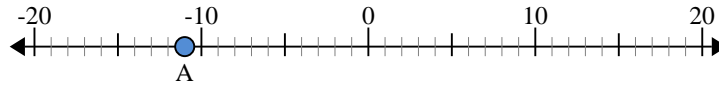


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

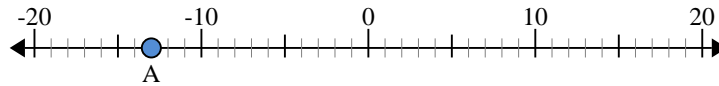
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



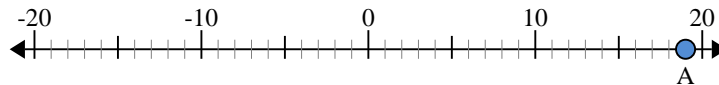
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



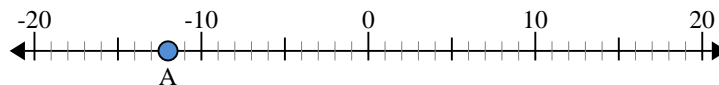
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



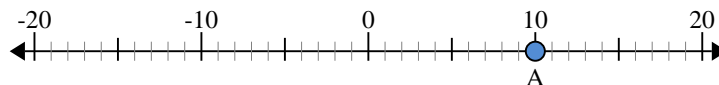
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



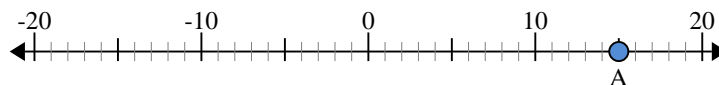
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



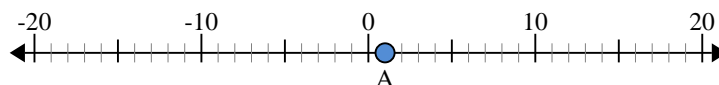
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



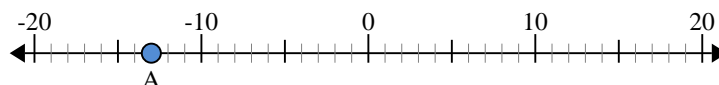
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



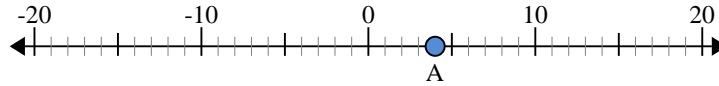
Respuestas

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>-3</u> | <u>3</u> |
| 2. | <u>-11</u> | <u>11</u> |
| 3. | <u>-13</u> | <u>13</u> |
| 4. | <u>19</u> | <u>19</u> |
| 5. | <u>2</u> | <u>2</u> |
| 6. | <u>-12</u> | <u>12</u> |
| 7. | <u>10</u> | <u>10</u> |
| 8. | <u>15</u> | <u>15</u> |
| 9. | <u>1</u> | <u>1</u> |
| 10. | <u>-13</u> | <u>13</u> |

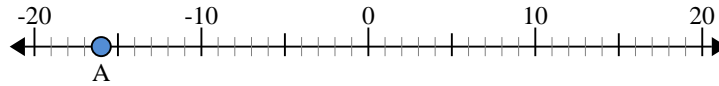


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

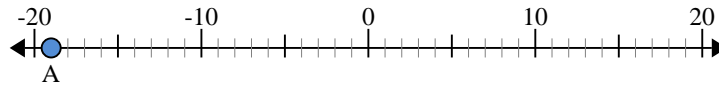
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



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



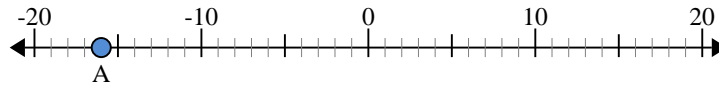
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



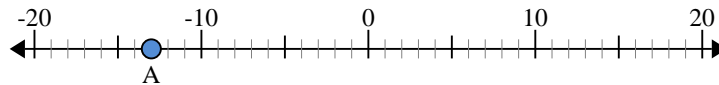
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



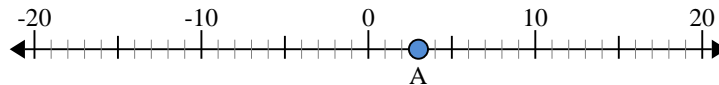
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



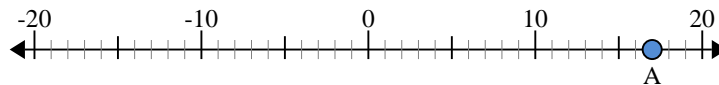
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



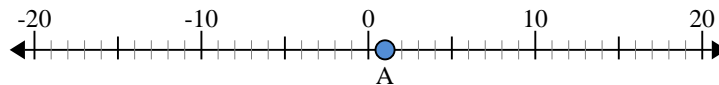
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



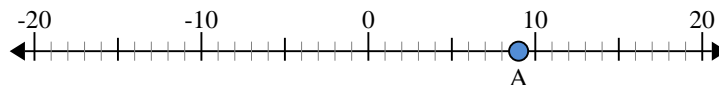
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



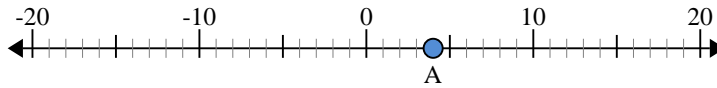
Respuestas

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

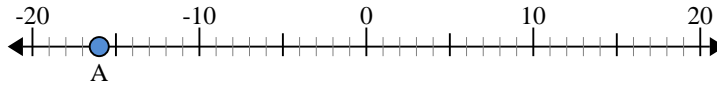


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

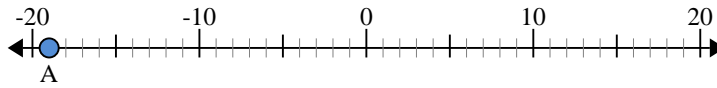
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



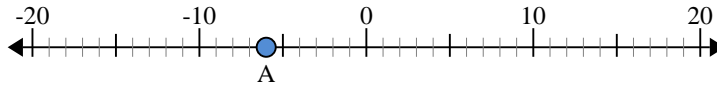
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



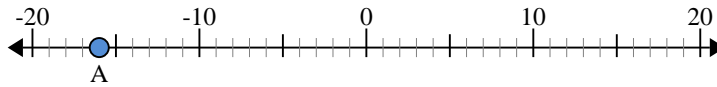
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



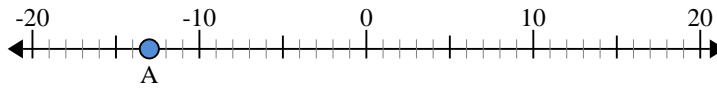
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



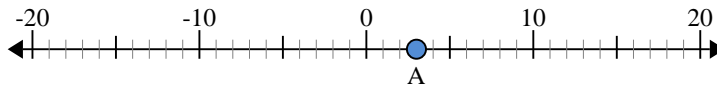
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



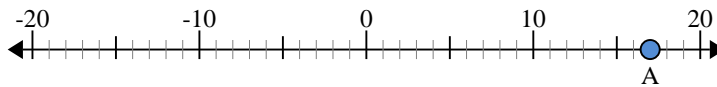
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



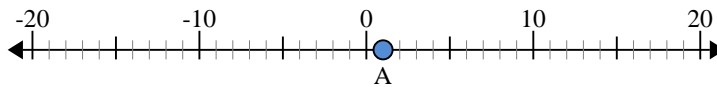
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



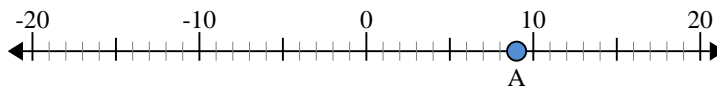
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



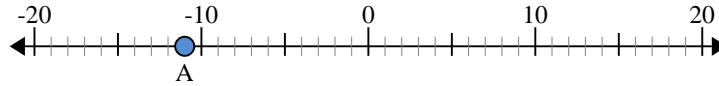
Respuestas

| | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>4</u> | <u>4</u> |
| 2. | <u>-16</u> | <u>16</u> |
| 3. | <u>-19</u> | <u>19</u> |
| 4. | <u>-6</u> | <u>6</u> |
| 5. | <u>-16</u> | <u>16</u> |
| 6. | <u>-13</u> | <u>13</u> |
| 7. | <u>3</u> | <u>3</u> |
| 8. | <u>17</u> | <u>17</u> |
| 9. | <u>1</u> | <u>1</u> |
| 10. | <u>9</u> | <u>9</u> |

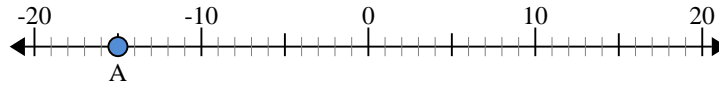


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

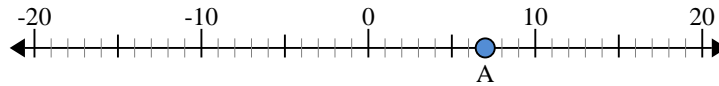
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



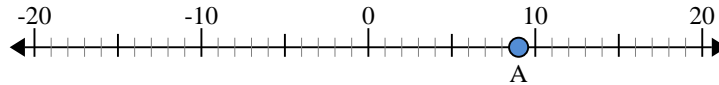
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



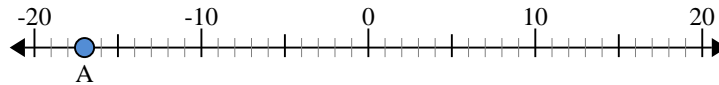
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



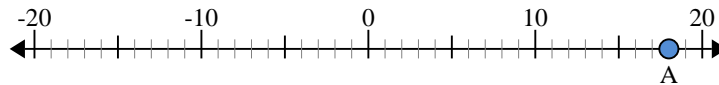
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



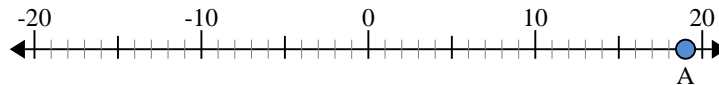
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



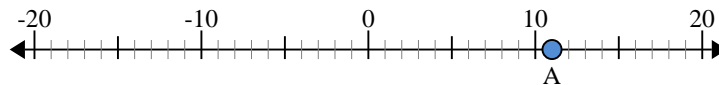
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



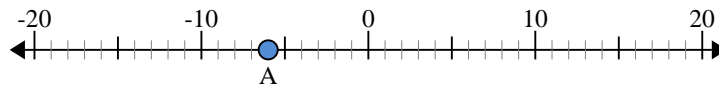
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



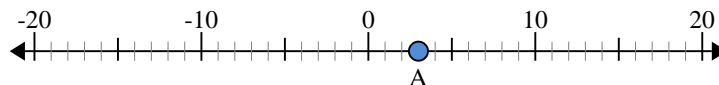
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



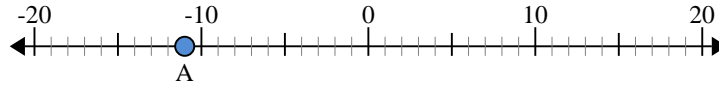
Respuestas

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

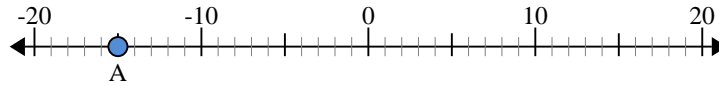


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

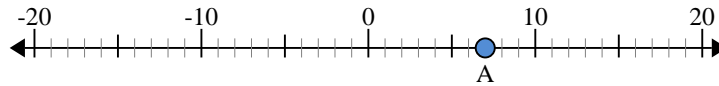
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



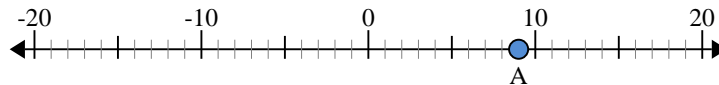
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



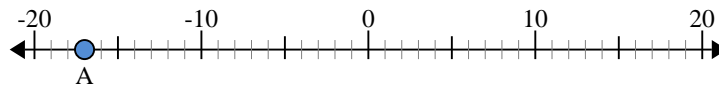
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



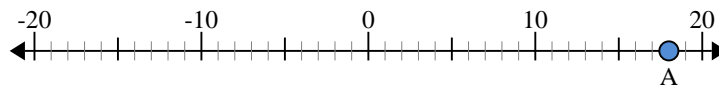
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



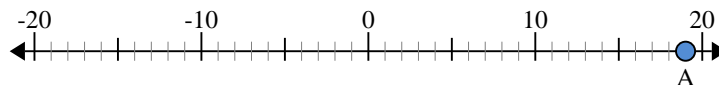
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



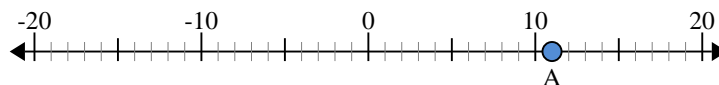
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



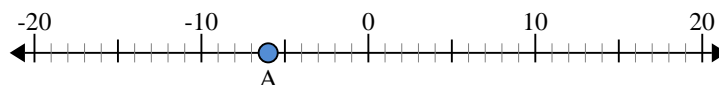
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



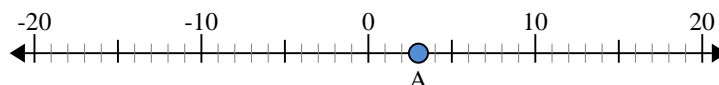
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



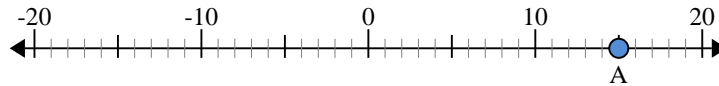
Respuestas

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| 1. | <u>-11</u> | <u>11</u> |
| 2. | <u>-15</u> | <u>15</u> |
| 3. | <u>7</u> | <u>7</u> |
| 4. | <u>9</u> | <u>9</u> |
| 5. | <u>-17</u> | <u>17</u> |
| 6. | <u>18</u> | <u>18</u> |
| 7. | <u>19</u> | <u>19</u> |
| 8. | <u>11</u> | <u>11</u> |
| 9. | <u>-6</u> | <u>6</u> |
| 10. | <u>3</u> | <u>3</u> |

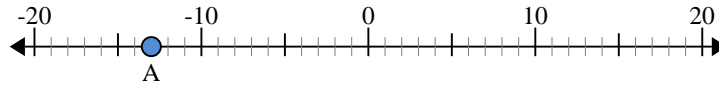


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

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



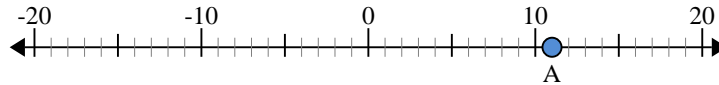
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



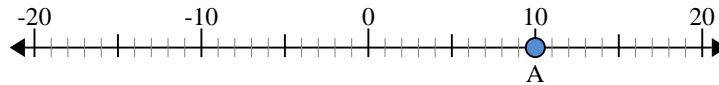
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



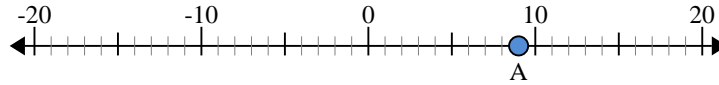
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



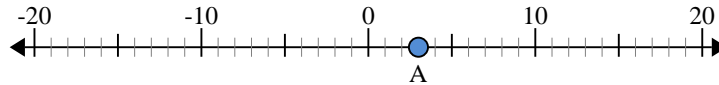
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



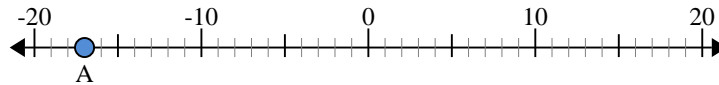
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



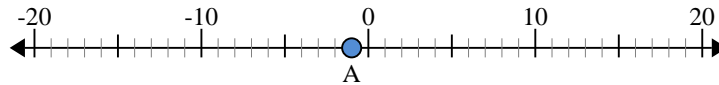
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



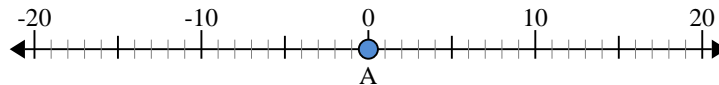
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
 b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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)?



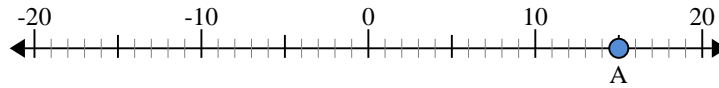
Respuestas

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

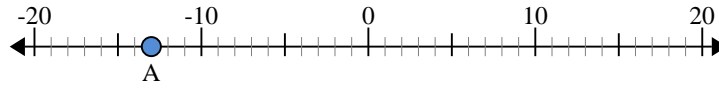


Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

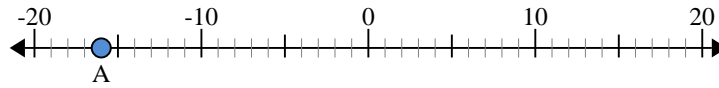
- 1) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



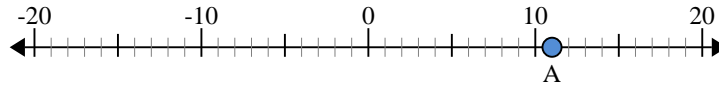
- 2) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



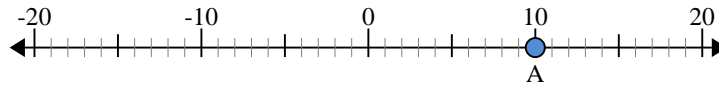
- 3) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



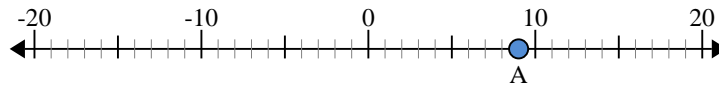
- 4) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



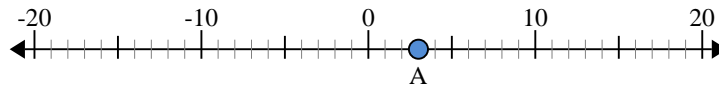
- 5) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



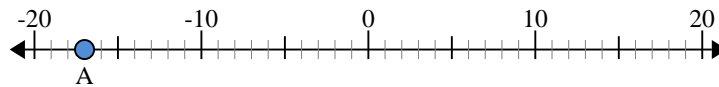
- 6) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



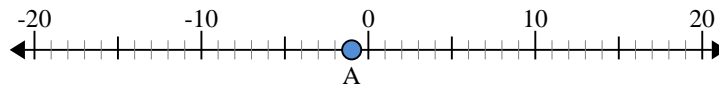
- 7) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



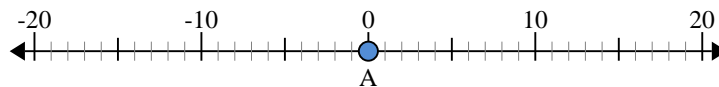
- 8) a. ¿Cuál es el valor de "A"?
b. ¿Qué tan lejos está "A" de 0 (valor absoluto)?



- 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>15</u> | <u>15</u> |
| 2. | <u>-13</u> | <u>13</u> |
| 3. | <u>-16</u> | <u>16</u> |
| 4. | <u>11</u> | <u>11</u> |
| 5. | <u>10</u> | <u>10</u> |
| 6. | <u>9</u> | <u>9</u> |
| 7. | <u>3</u> | <u>3</u> |
| 8. | <u>-17</u> | <u>17</u> |
| 9. | <u>-1</u> | <u>1</u> |
| 10. | <u>0</u> | <u>0</u> |