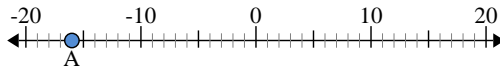




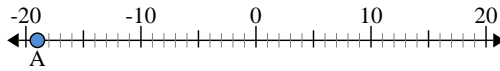
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



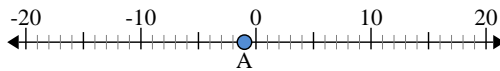
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



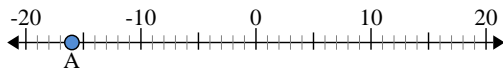
Respuestas

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



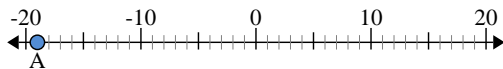
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

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'?



Respuestas

1.	<u>-16</u>	<u>16</u>
2.	<u>-19</u>	<u>19</u>
3.	<u>-1</u>	<u>1</u>
4.	<u>7</u>	<u>7</u>
5.	<u>-8</u>	<u>8</u>
6.	<u>-10</u>	<u>10</u>
7.	<u>20</u>	<u>20</u>
8.	<u>2</u>	<u>2</u>
9.	<u>-6</u>	<u>6</u>
10.	<u>9</u>	<u>9</u>



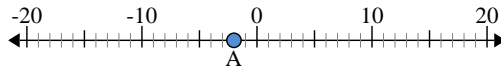
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



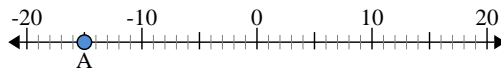
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



Respuestas

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



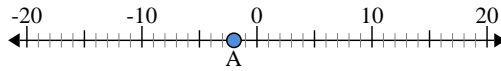
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

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'?



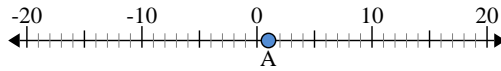
Respuestas

1.	<u>-8</u>	<u>8</u>
2.	<u>-2</u>	<u>2</u>
3.	<u>-15</u>	<u>15</u>
4.	<u>-13</u>	<u>13</u>
5.	<u>20</u>	<u>20</u>
6.	<u>14</u>	<u>14</u>
7.	<u>0</u>	<u>0</u>
8.	<u>4</u>	<u>4</u>
9.	<u>19</u>	<u>19</u>
10.	<u>3</u>	<u>3</u>



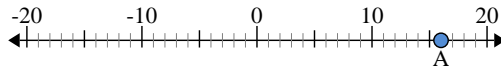
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



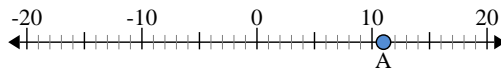
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



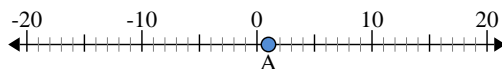
Respuestas

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



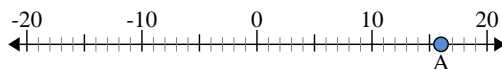
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



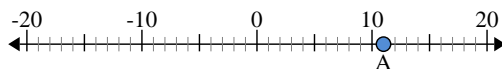
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



Respuestas

1.	<u>1</u>	<u>1</u>
2.	<u>16</u>	<u>16</u>
3.	<u>11</u>	<u>11</u>
4.	<u>-7</u>	<u>7</u>
5.	<u>14</u>	<u>14</u>
6.	<u>2</u>	<u>2</u>
7.	<u>-4</u>	<u>4</u>
8.	<u>-12</u>	<u>12</u>
9.	<u>5</u>	<u>5</u>
10.	<u>-19</u>	<u>19</u>



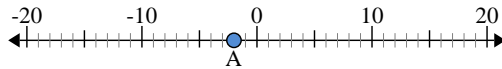
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



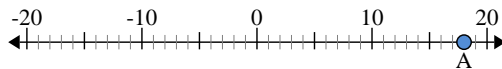
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



Respuestas

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



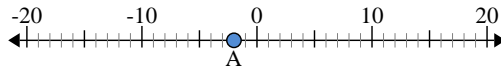
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

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'?



Respuestas

1.	<u>13</u>	<u>13</u>
2.	<u>-2</u>	<u>2</u>
3.	<u>18</u>	<u>18</u>
4.	<u>20</u>	<u>20</u>
5.	<u>-3</u>	<u>3</u>
6.	<u>4</u>	<u>4</u>
7.	<u>-6</u>	<u>6</u>
8.	<u>0</u>	<u>0</u>
9.	<u>-15</u>	<u>15</u>
10.	<u>-14</u>	<u>14</u>



Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



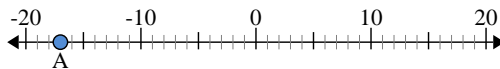
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



Respuestas

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



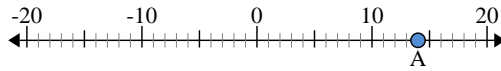
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

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'?



Respuestas

1.	<u>20</u>	<u>20</u>
2.	<u>14</u>	<u>14</u>
3.	<u>-17</u>	<u>17</u>
4.	<u>18</u>	<u>18</u>
5.	<u>-16</u>	<u>16</u>
6.	<u>-10</u>	<u>10</u>
7.	<u>-9</u>	<u>9</u>
8.	<u>-12</u>	<u>12</u>
9.	<u>-7</u>	<u>7</u>
10.	<u>13</u>	<u>13</u>



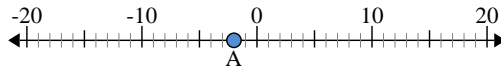
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



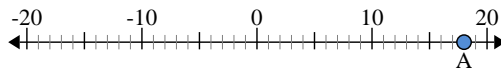
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



Respuestas

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



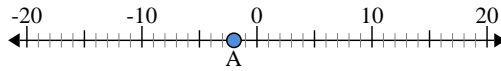
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

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'?



Respuestas

1.	<u>5</u>	<u>5</u>
2.	<u>-2</u>	<u>2</u>
3.	<u>18</u>	<u>18</u>
4.	<u>-17</u>	<u>17</u>
5.	<u>0</u>	<u>0</u>
6.	<u>13</u>	<u>13</u>
7.	<u>-14</u>	<u>14</u>
8.	<u>11</u>	<u>11</u>
9.	<u>-4</u>	<u>4</u>
10.	<u>-8</u>	<u>8</u>



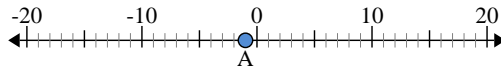
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

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'?



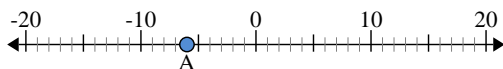
Respuestas

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'?



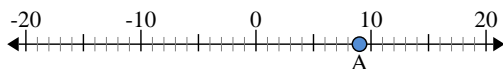
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



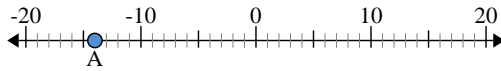
Respuestas

1.	<u>-6</u>	<u>6</u>
2.	<u>-1</u>	<u>1</u>
3.	<u>9</u>	<u>9</u>
4.	<u>-8</u>	<u>8</u>
5.	<u>-3</u>	<u>3</u>
6.	<u>19</u>	<u>19</u>
7.	<u>-13</u>	<u>13</u>
8.	<u>12</u>	<u>12</u>
9.	<u>5</u>	<u>5</u>
10.	<u>-20</u>	<u>20</u>



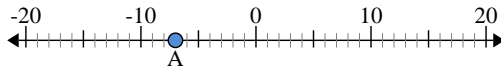
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



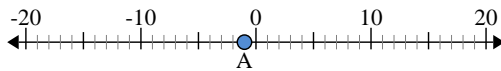
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



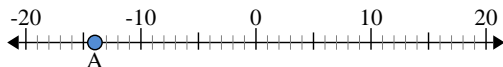
Respuestas

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



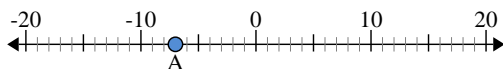
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



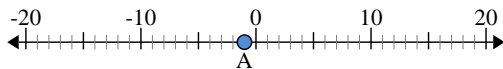
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



Respuestas

1. -14 14

2. -7 7

3. -1 1

4. 10 10

5. 20 20

6. 5 5

7. -17 17

8. -6 6

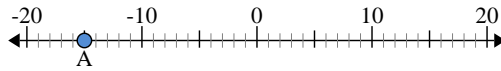
9. 12 12

10. -2 2



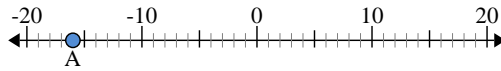
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



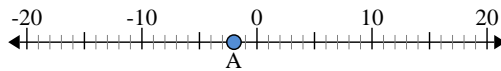
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



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'?



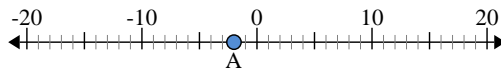
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



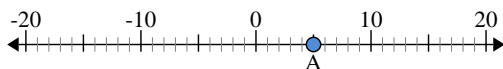
Respuestas

- 1. -15 15
- 2. -16 16
- 3. -2 2
- 4. 6 6
- 5. -7 7
- 6. 14 14
- 7. -17 17
- 8. 3 3
- 9. -10 10
- 10. 13 13



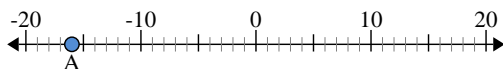
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



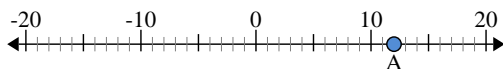
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

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'?



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'?



Respuestas

- 1. 5 5
- 2. -16 16
- 3. 12 12
- 4. 6 6
- 5. -7 7
- 6. 8 8
- 7. -11 11
- 8. -20 20
- 9. -2 2
- 10. 0 0