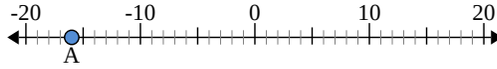




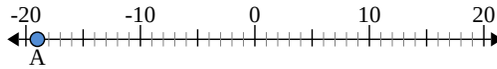
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



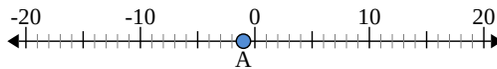
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



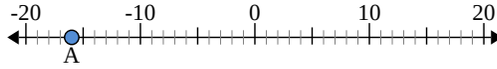
**Risposte**

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



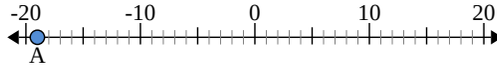
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



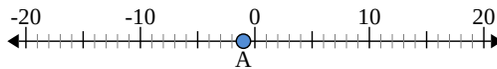
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



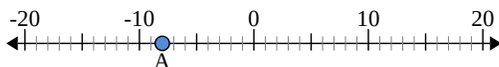
**Risposte**

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



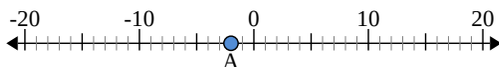
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



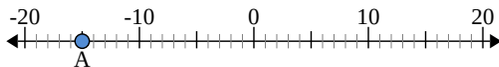
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



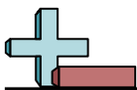
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



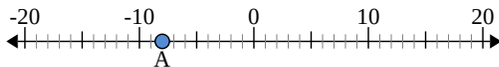
**Risposte**

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



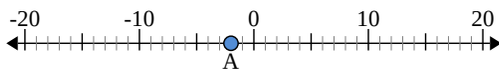
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



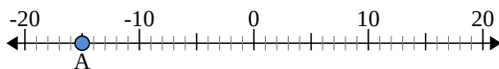
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



**Risposte**

1. -8     8

2. -2     2

3. -15     15

4. -13     13

5. 20     20

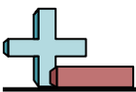
6. 14     14

7. 0     0

8. 4     4

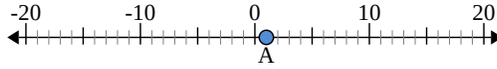
9. 19     19

10. 3     3



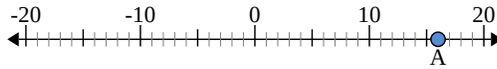
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



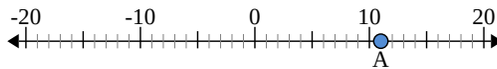
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



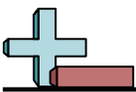
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



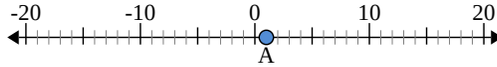
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



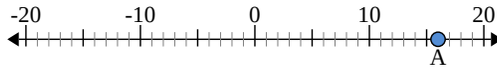
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



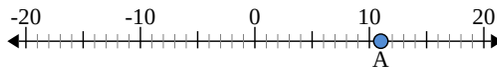
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



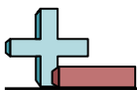
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



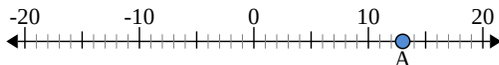
**Risposte**

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>



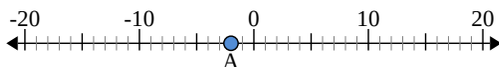
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



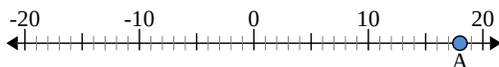
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



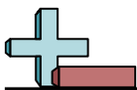
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



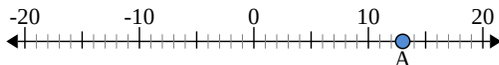
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



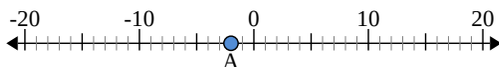
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



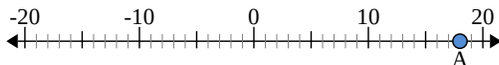
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



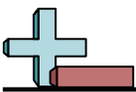
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



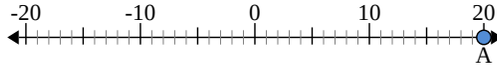
**Risposte**

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>



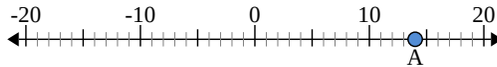
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



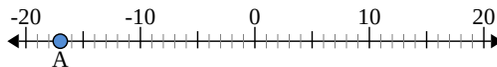
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



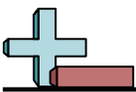
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



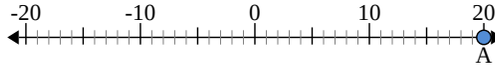
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



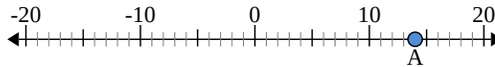
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



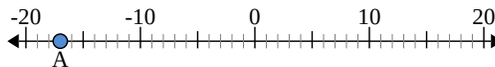
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



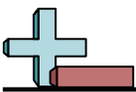
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



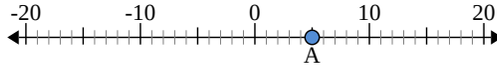
**Risposte**

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>



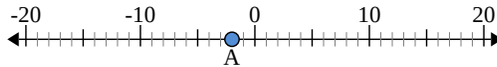
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



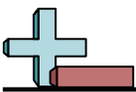
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



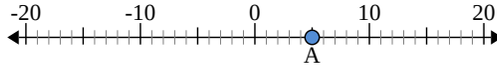
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



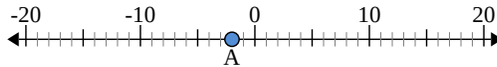
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



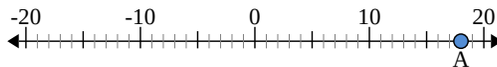
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



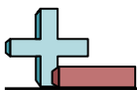
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



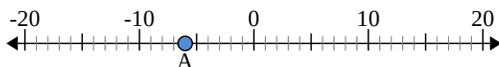
**Risposte**

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>



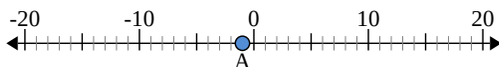
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



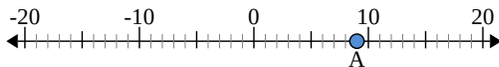
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



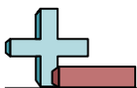
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



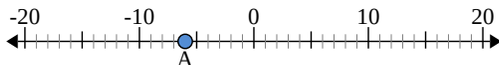
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



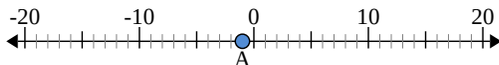
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



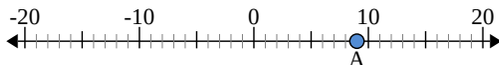
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



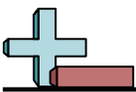
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



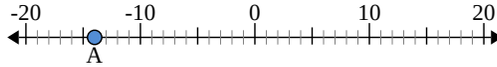
**Risposte**

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



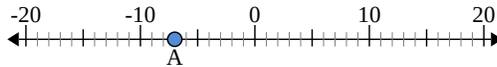
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



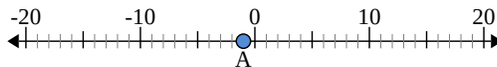
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



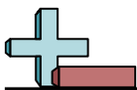
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



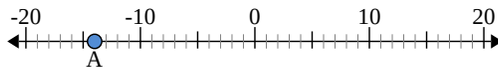
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



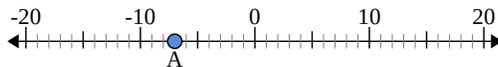
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



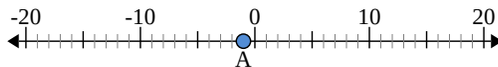
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



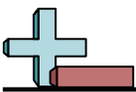
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



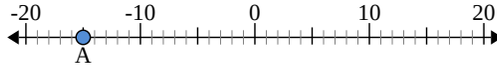
**Risposte**

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



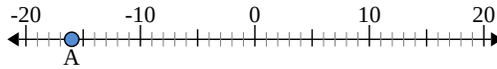
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



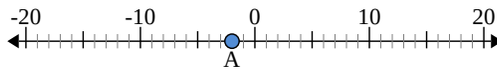
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



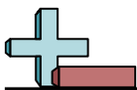
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



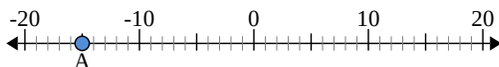
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



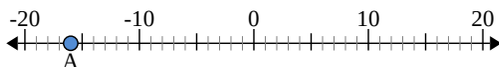
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



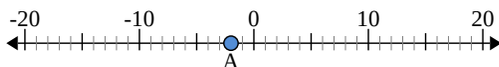
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



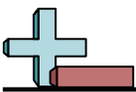
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



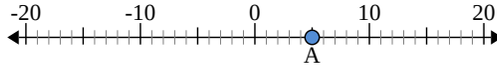
**Risposte**

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



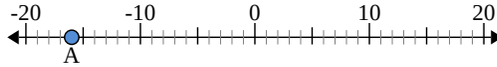
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



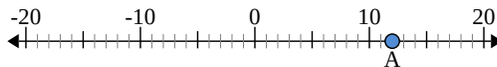
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



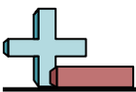
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



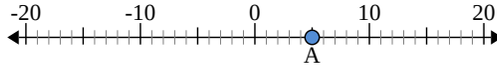
**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



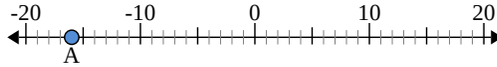
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



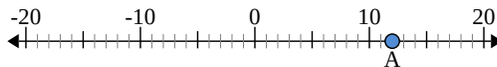
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



**Risposte**

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