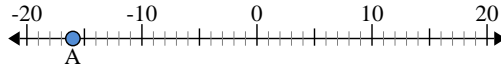




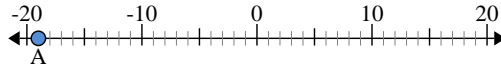
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



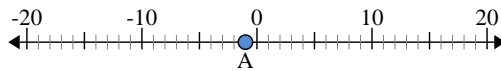
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



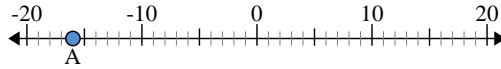
Risposte

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



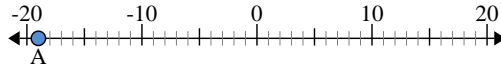
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



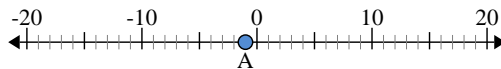
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



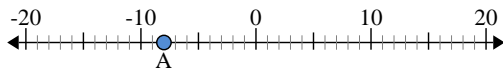
Risposte

1.	-16	16
2.	-19	19
3.	-1	1
4.	7	7
5.	-8	8
6.	-10	10
7.	20	20
8.	2	2
9.	-6	6
10.	9	9



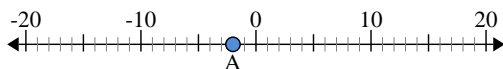
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



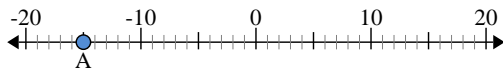
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



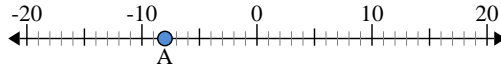
Risposte

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



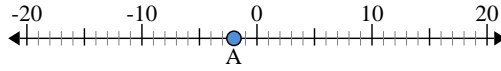
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

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'?



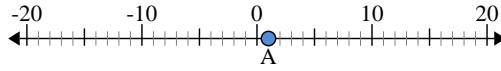
Risposte

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



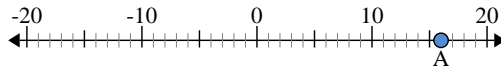
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



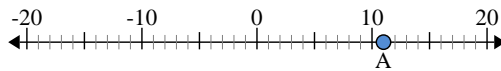
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



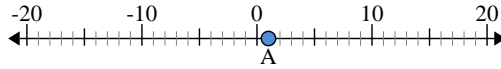
Risposte

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



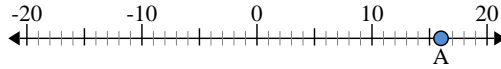
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



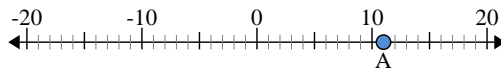
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



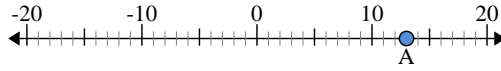
Risposte

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>



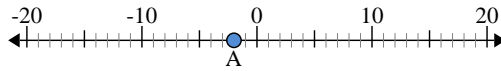
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

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'?



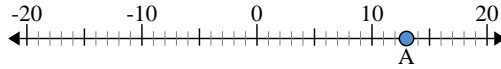
Risposte

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



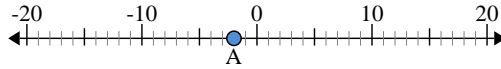
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



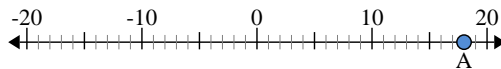
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



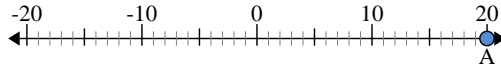
Risposte

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>



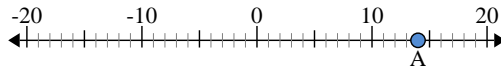
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

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'?



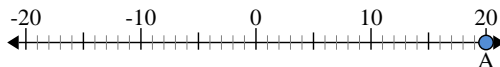
Risposte

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



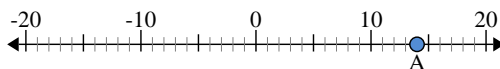
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



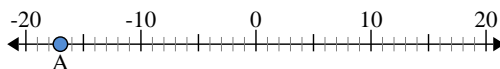
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



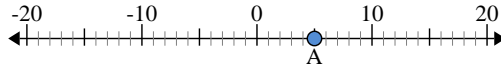
Risposte

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>



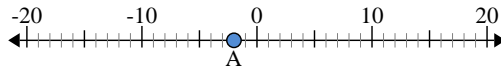
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



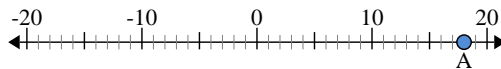
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



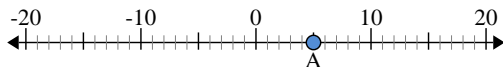
Risposte

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



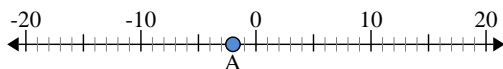
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



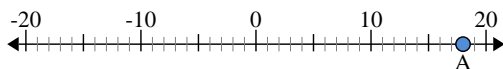
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



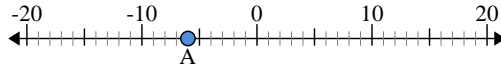
Risposte

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>



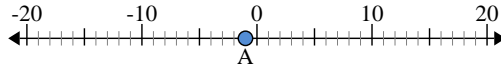
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



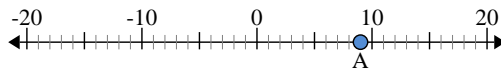
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



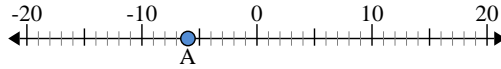
Risposte

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



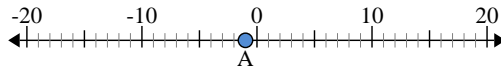
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



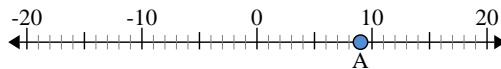
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



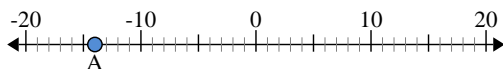
Risposte

- 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



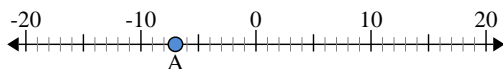
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



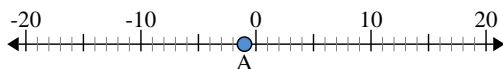
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



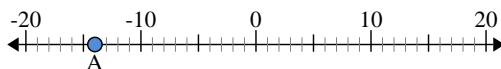
Risposte

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



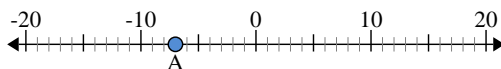
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

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'?



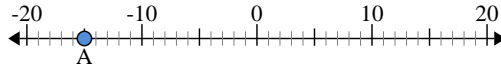
Risposte

1.	-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



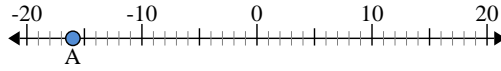
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



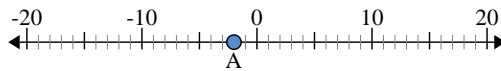
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



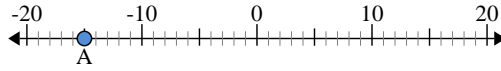
Risposte

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



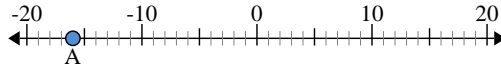
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



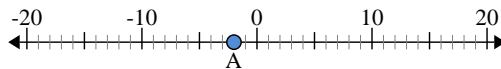
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



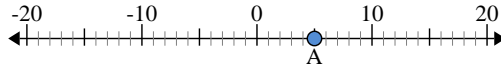
Risposte

- 1. -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



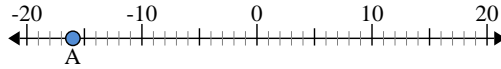
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



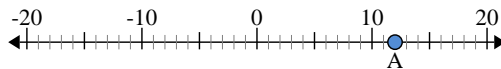
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



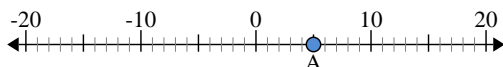
Risposte

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



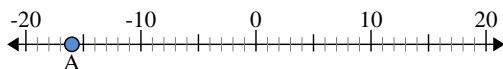
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



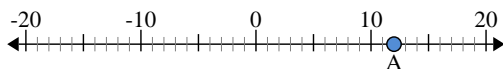
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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>