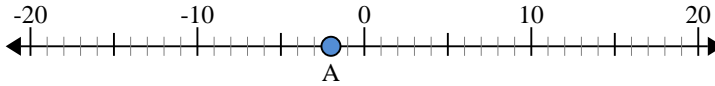


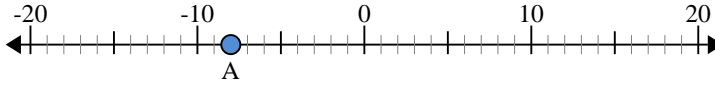


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

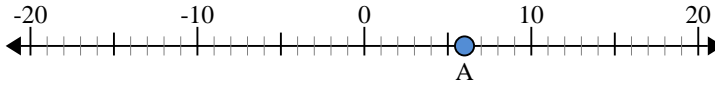
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



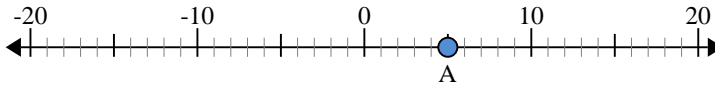
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



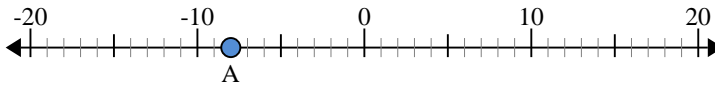
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



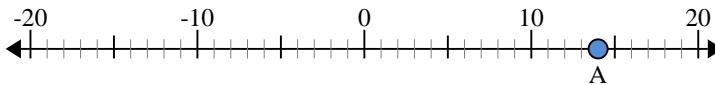
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



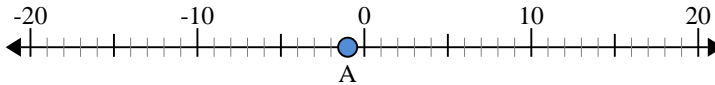
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



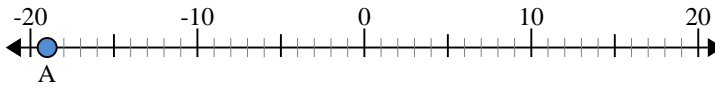
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



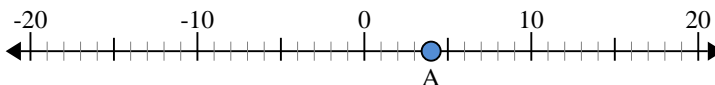
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



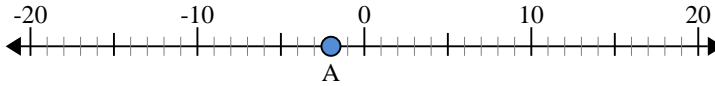
**Risposte**

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

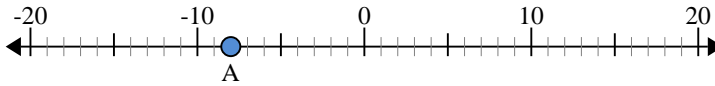


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

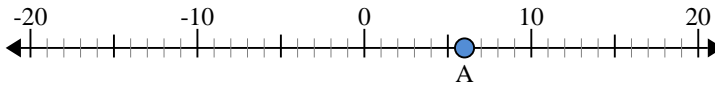
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



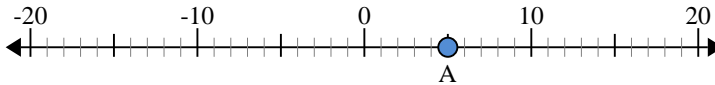
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



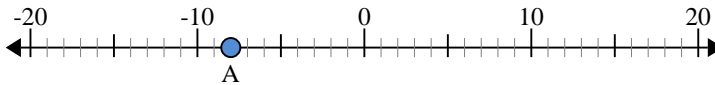
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



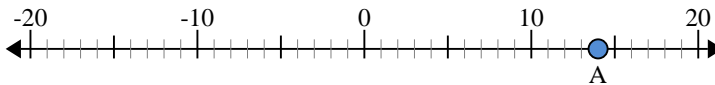
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



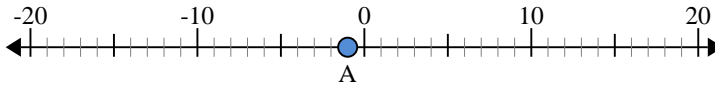
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



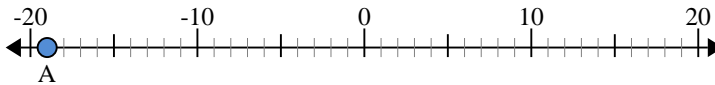
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



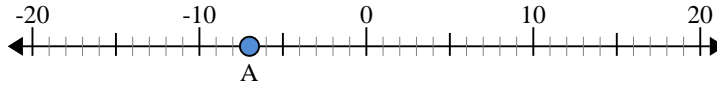
**Risposte**

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

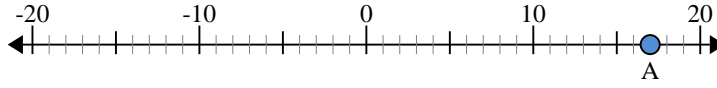


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

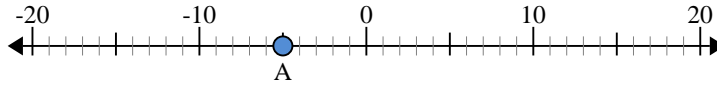
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



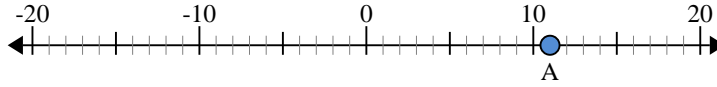
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



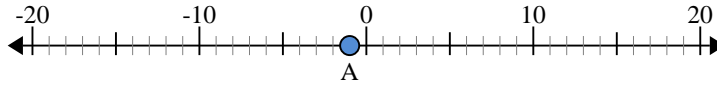
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



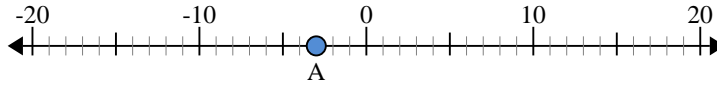
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



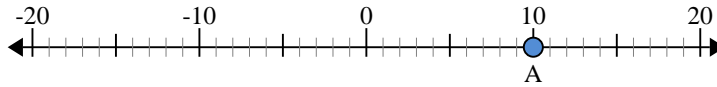
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



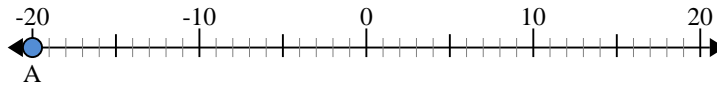
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



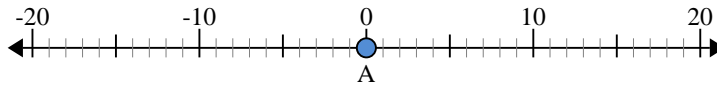
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



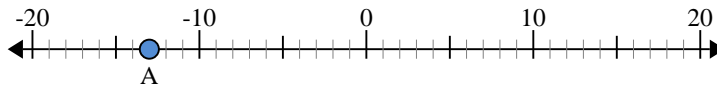
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



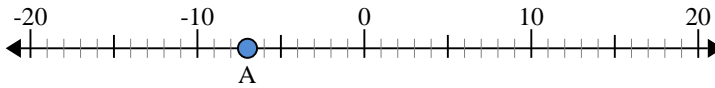
**Risposte**

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

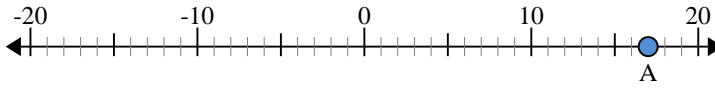


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

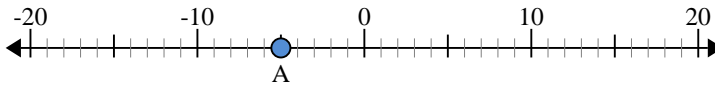
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



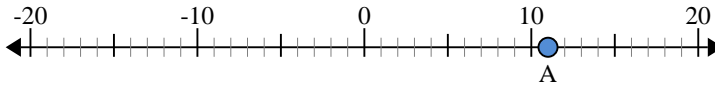
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



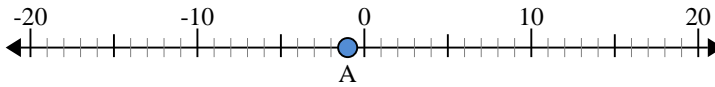
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



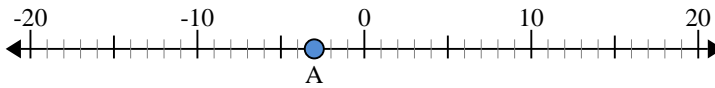
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



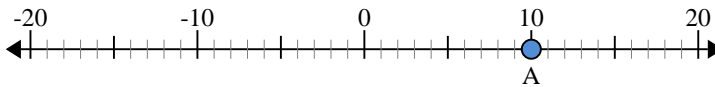
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



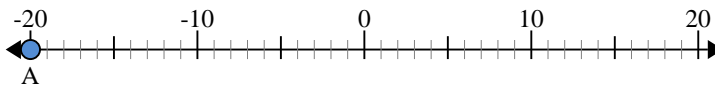
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



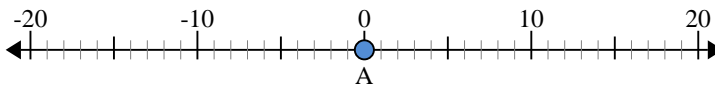
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



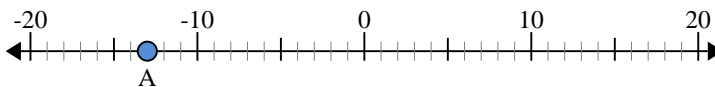
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



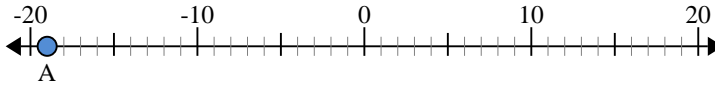
**Risposte**

1.	<u>-7</u>	<u>7</u>
2.	<u>17</u>	<u>17</u>
3.	<u>-5</u>	<u>5</u>
4.	<u>11</u>	<u>11</u>
5.	<u>-1</u>	<u>1</u>
6.	<u>-3</u>	<u>3</u>
7.	<u>10</u>	<u>10</u>
8.	<u>-20</u>	<u>20</u>
9.	<u>0</u>	<u>0</u>
10.	<u>-13</u>	<u>13</u>

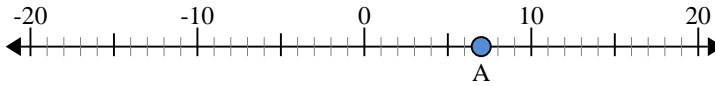


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

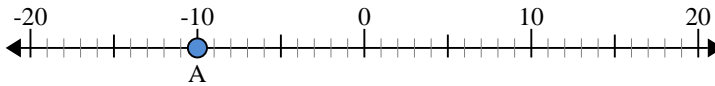
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



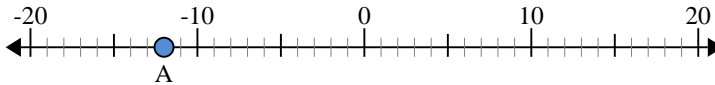
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



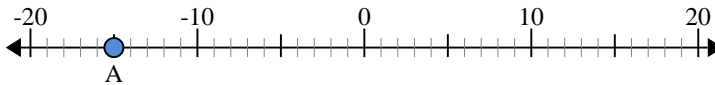
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



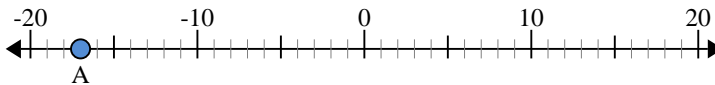
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



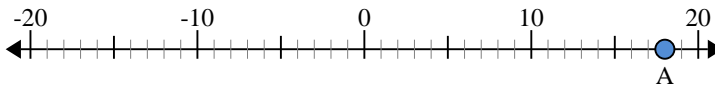
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



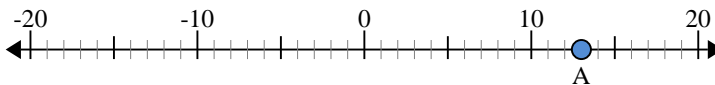
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



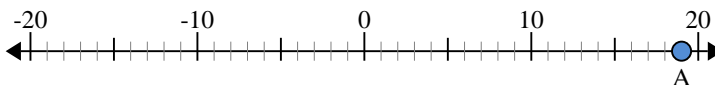
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?

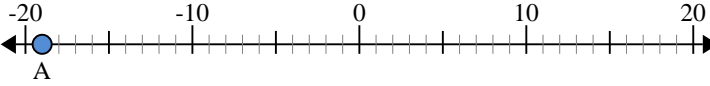
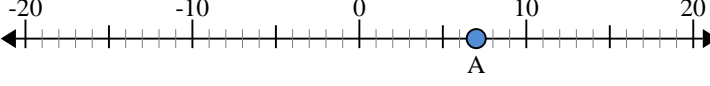
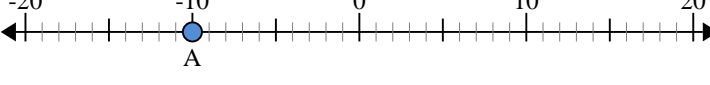
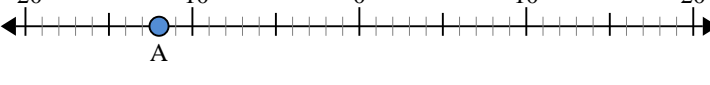
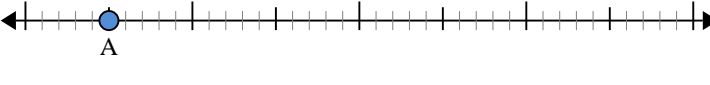
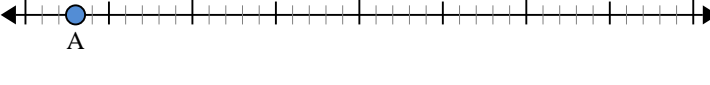






**Risposte**

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' dallo 0 (valore assoluto)?
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'? 
 b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'? 
 b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'? 
 b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'? 
 b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'? 
 b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'? 
 b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'? 
 b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?
- 9) a. Qual'è il valore di 'A'? 
 b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?
- 10) a. Qual'è il valore di 'A'? 
 b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?

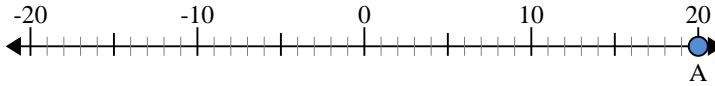
**Risposte**

1. -19      19
2. 7      7
3. -10      10
4. -12      12
5. -15      15
6. -17      17
7. 18      18
8. 13      13
9. 8      8
10. 19      19

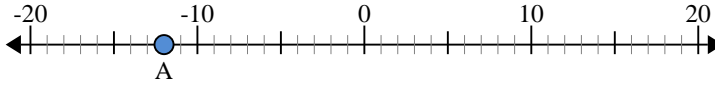


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

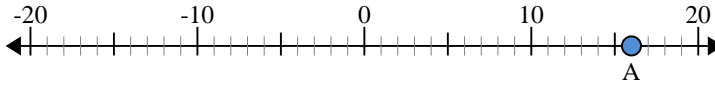
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



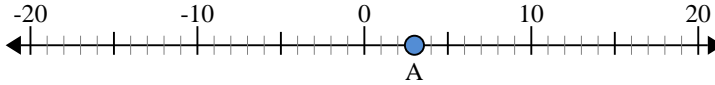
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



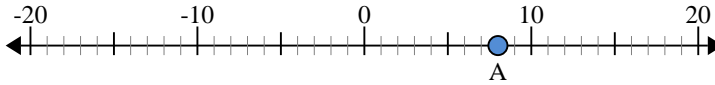
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



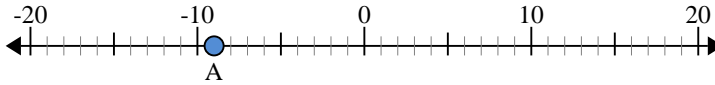
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



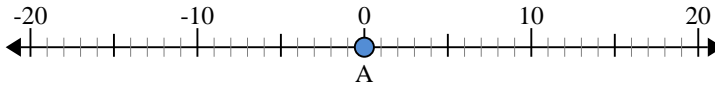
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



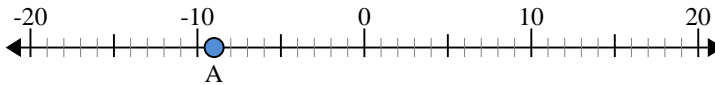
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



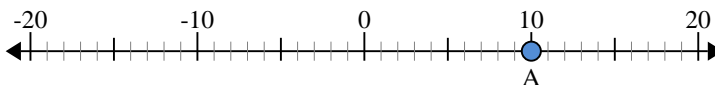
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



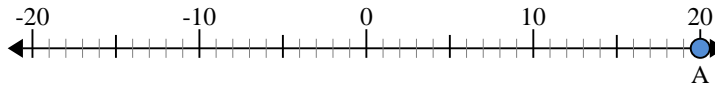
**Risposte**

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

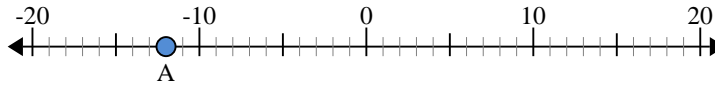


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

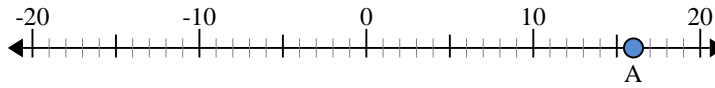
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



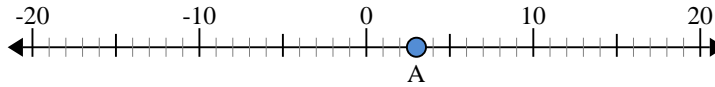
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



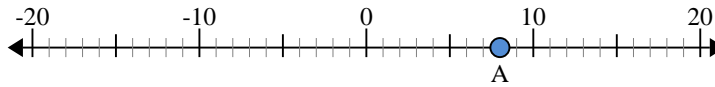
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



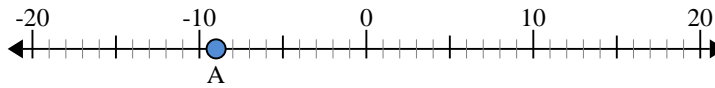
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



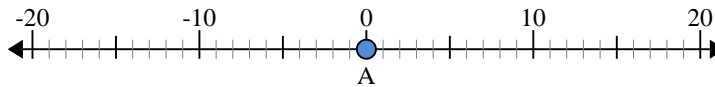
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



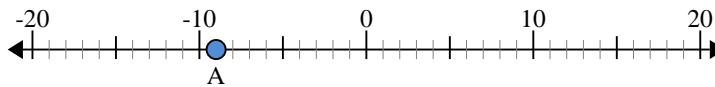
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



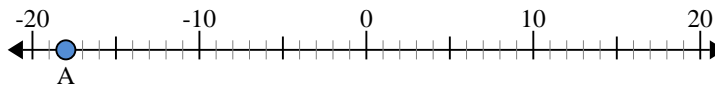
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



**Risposte**

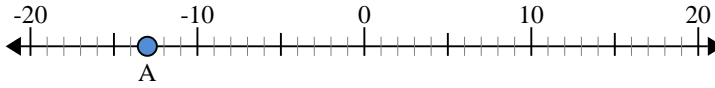
1.	<u>20</u>	<u>20</u>
2.	<u>-12</u>	<u>12</u>
3.	<u>16</u>	<u>16</u>
4.	<u>3</u>	<u>3</u>
5.	<u>8</u>	<u>8</u>
6.	<u>-9</u>	<u>9</u>
7.	<u>0</u>	<u>0</u>
8.	<u>-9</u>	<u>9</u>
9.	<u>-18</u>	<u>18</u>
10.	<u>10</u>	<u>10</u>



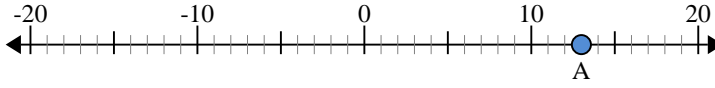


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

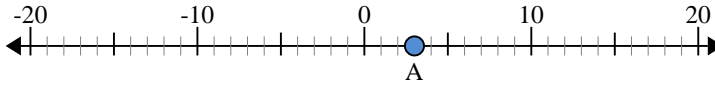
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



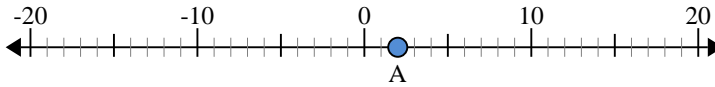
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



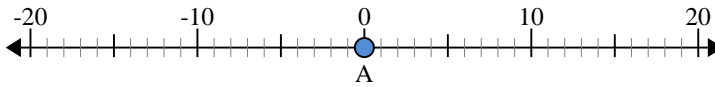
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



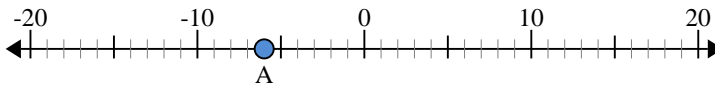
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



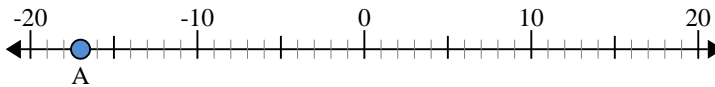
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



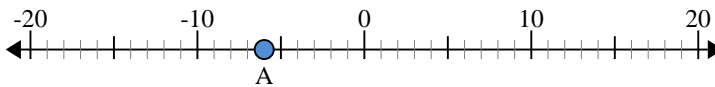
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



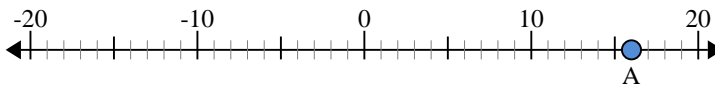
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



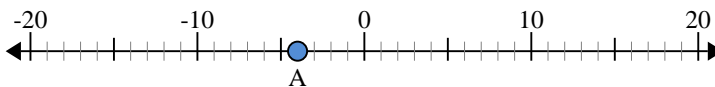
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



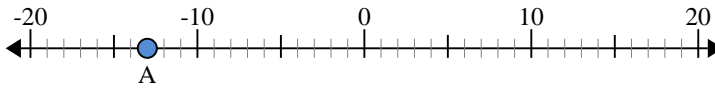
**Risposte**

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

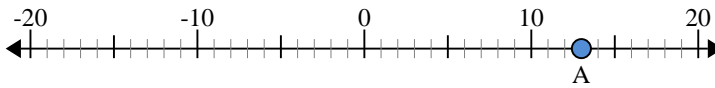


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

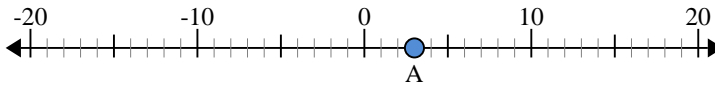
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



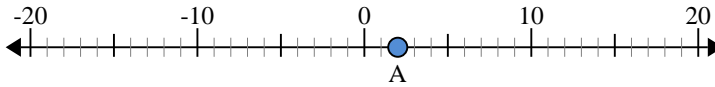
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



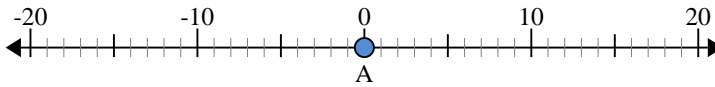
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



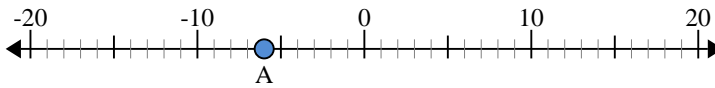
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



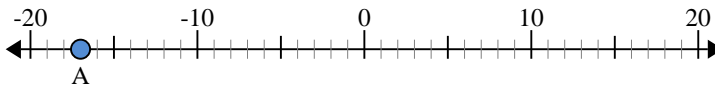
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



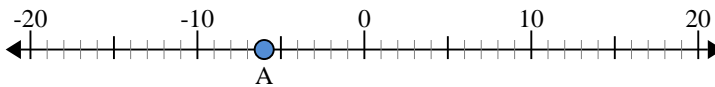
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



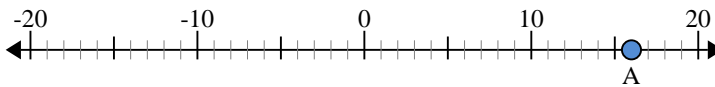
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



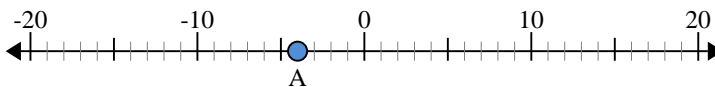
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



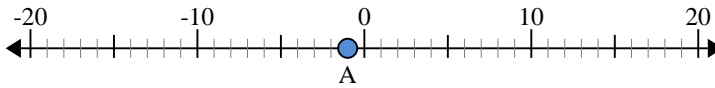
**Risposte**

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

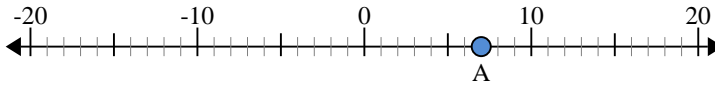


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

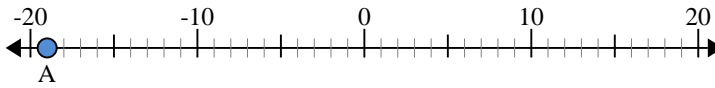
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



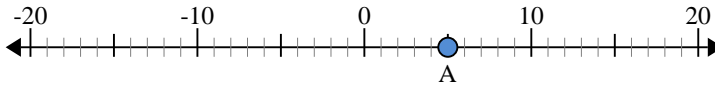
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



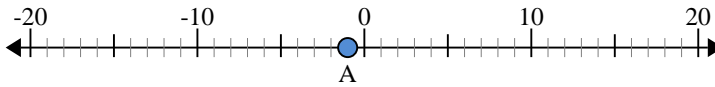
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



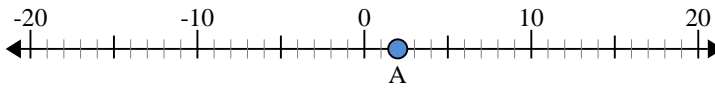
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



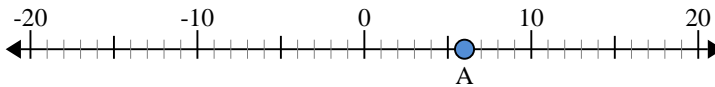
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



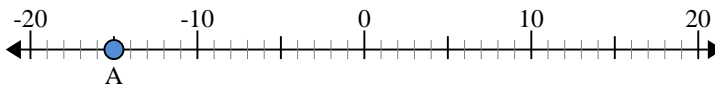
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



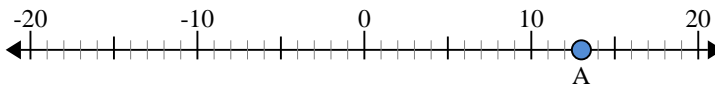
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



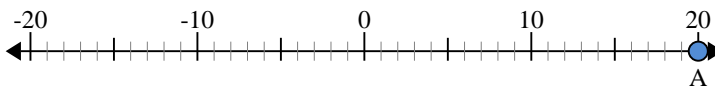
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



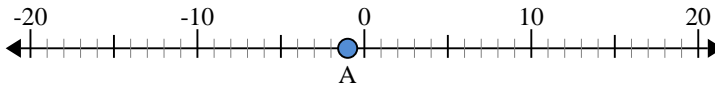
**Risposte**

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

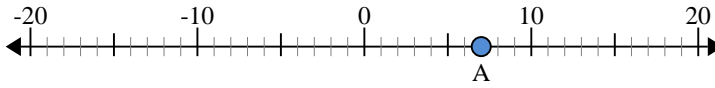


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

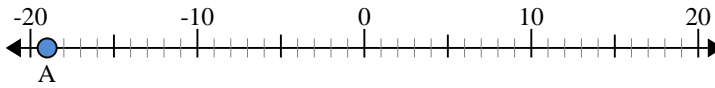
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



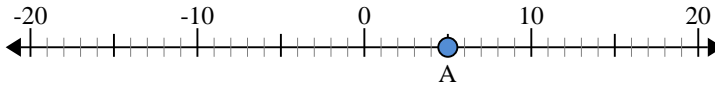
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



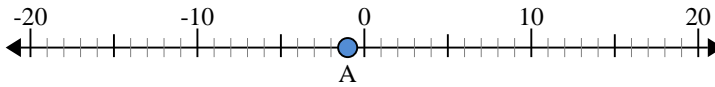
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



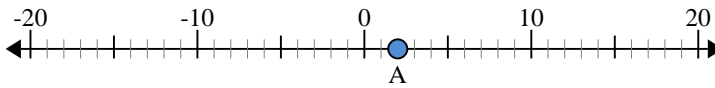
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



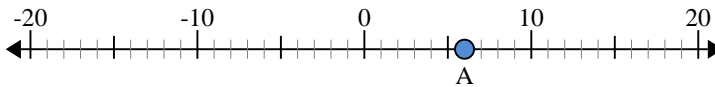
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



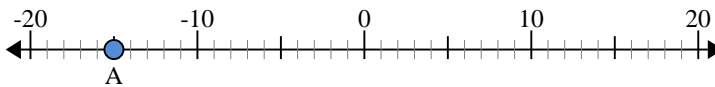
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



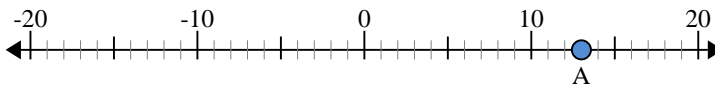
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



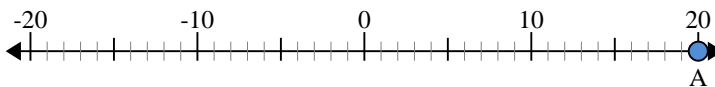
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



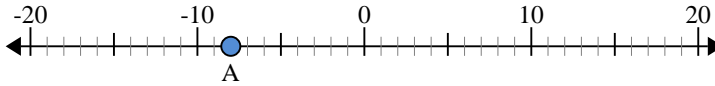
**Risposte**

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

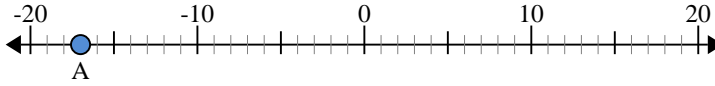


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

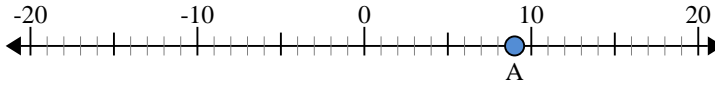
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



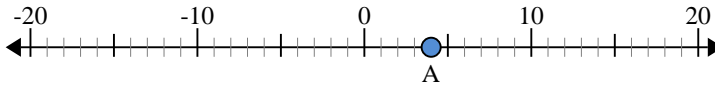
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



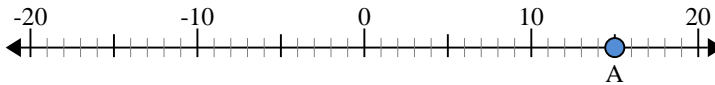
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



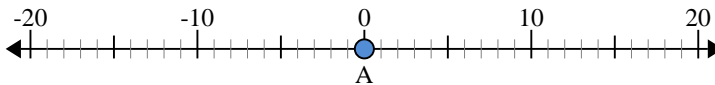
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



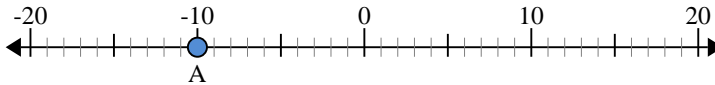
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



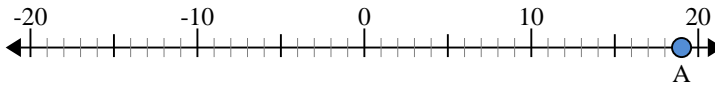
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



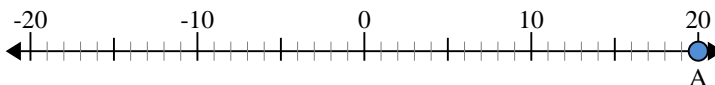
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



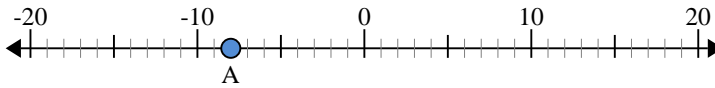
**Risposte**

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

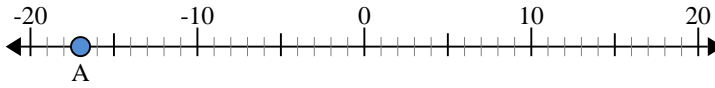


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

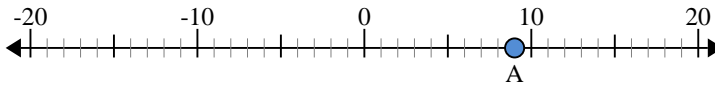
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



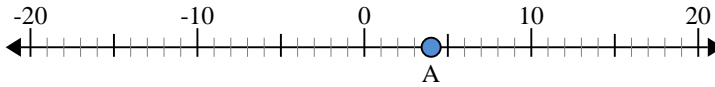
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



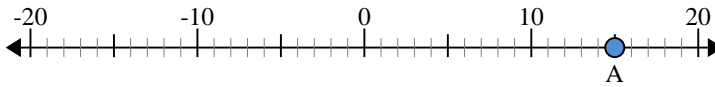
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



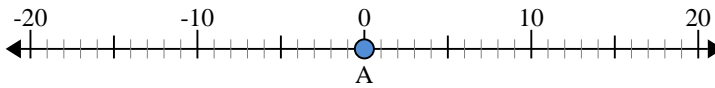
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



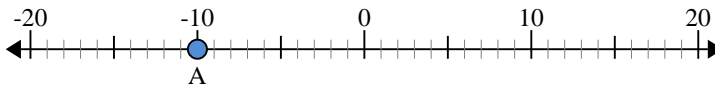
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



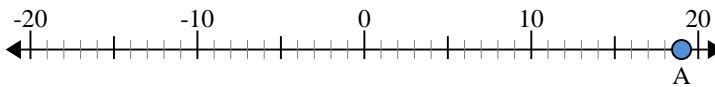
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



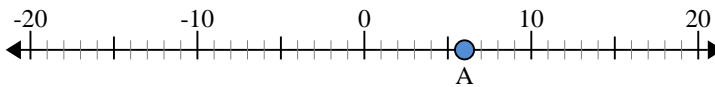
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



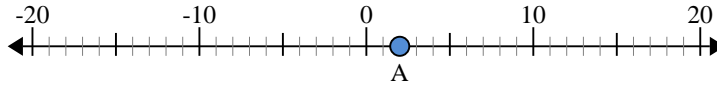
**Risposte**

1.	<u>-8</u>	<u>8</u>
2.	<u>-17</u>	<u>17</u>
3.	<u>9</u>	<u>9</u>
4.	<u>4</u>	<u>4</u>
5.	<u>15</u>	<u>15</u>
6.	<u>0</u>	<u>0</u>
7.	<u>-10</u>	<u>10</u>
8.	<u>19</u>	<u>19</u>
9.	<u>6</u>	<u>6</u>
10.	<u>20</u>	<u>20</u>

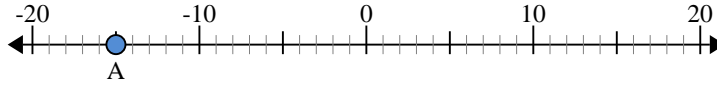


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

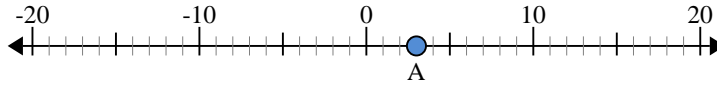
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



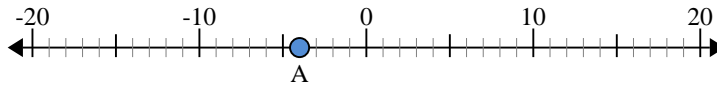
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



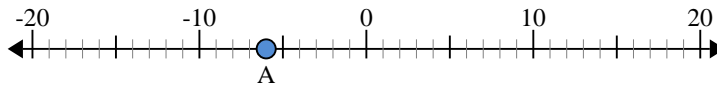
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



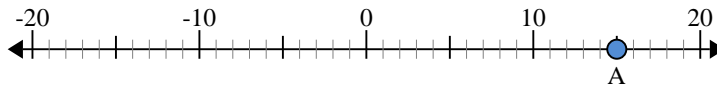
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



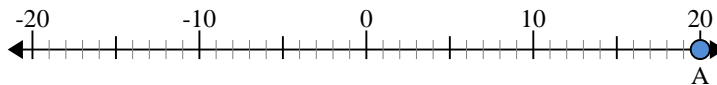
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



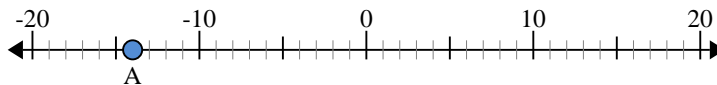
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



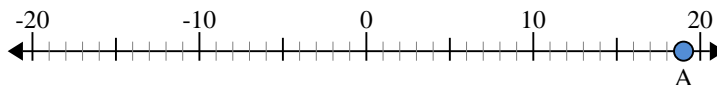
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



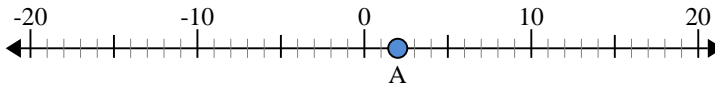
**Risposte**

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

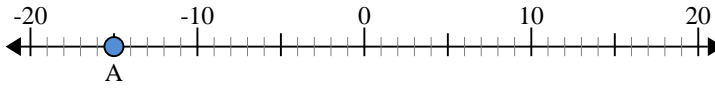


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

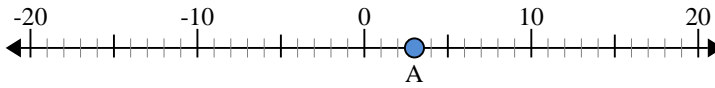
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



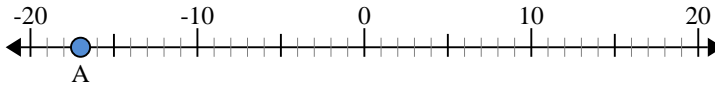
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



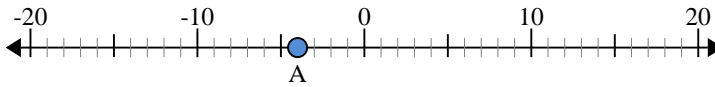
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



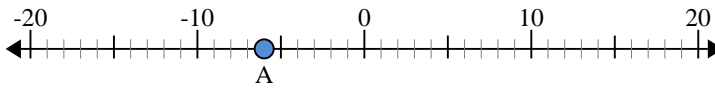
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



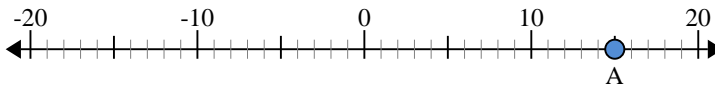
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



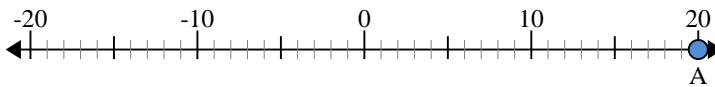
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



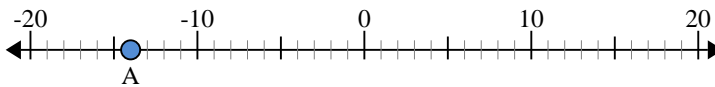
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



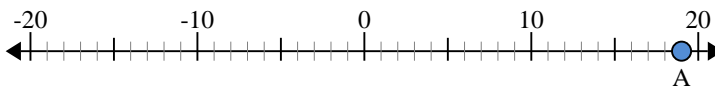
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



**Risposte**

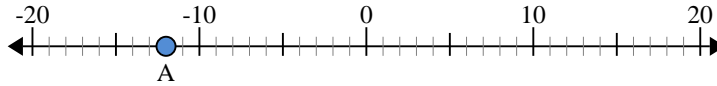
1.	<u>2</u>	<u>2</u>
2.	<u>-15</u>	<u>15</u>
3.	<u>3</u>	<u>3</u>
4.	<u>-17</u>	<u>17</u>
5.	<u>-4</u>	<u>4</u>
6.	<u>-6</u>	<u>6</u>
7.	<u>15</u>	<u>15</u>
8.	<u>20</u>	<u>20</u>
9.	<u>-14</u>	<u>14</u>
10.	<u>19</u>	<u>19</u>



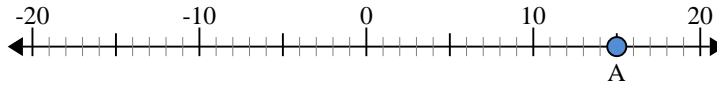


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



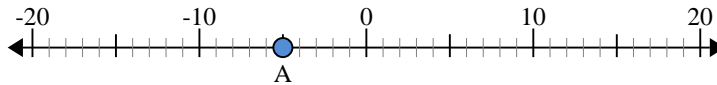
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



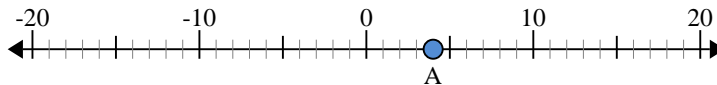
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



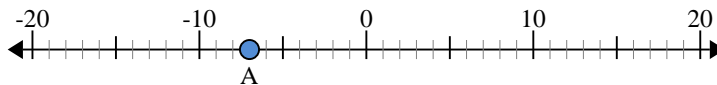
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



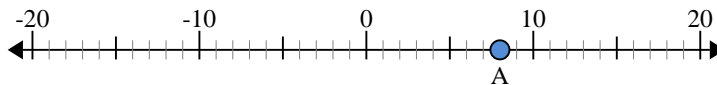
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



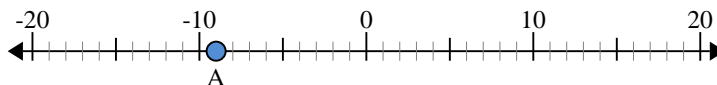
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



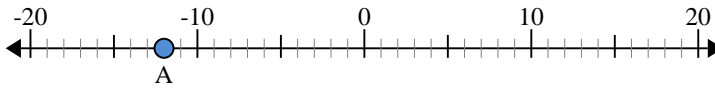
**Risposte**

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

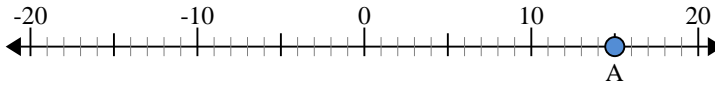


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

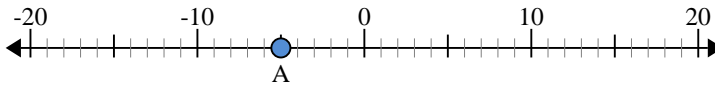
- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



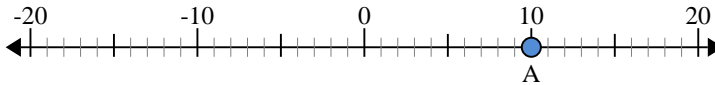
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



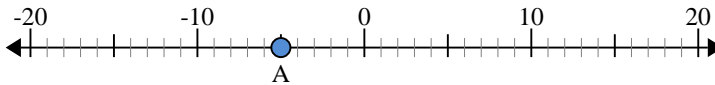
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



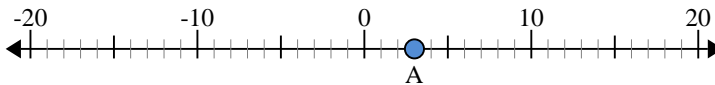
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



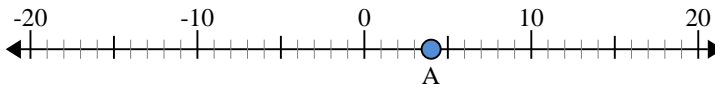
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



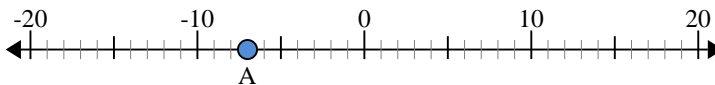
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



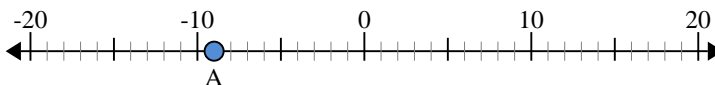
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?  
b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



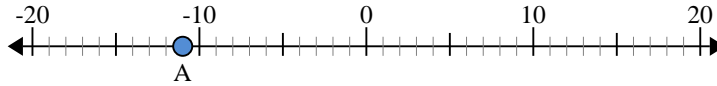
**Risposte**

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

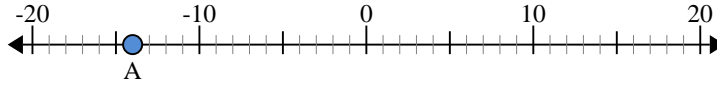


Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

- 1) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



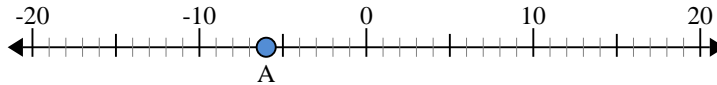
- 2) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



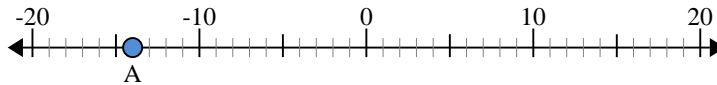
- 3) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



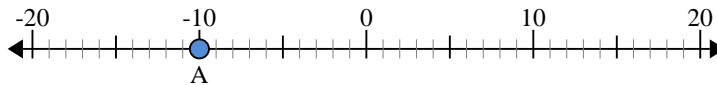
- 4) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



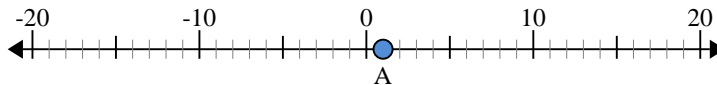
- 5) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



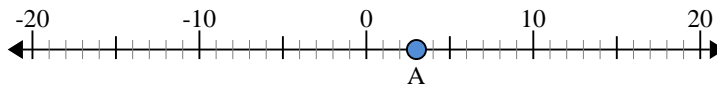
- 6) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



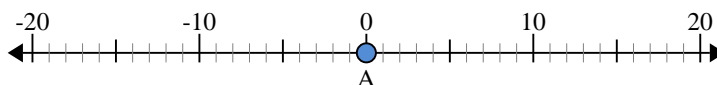
- 7) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



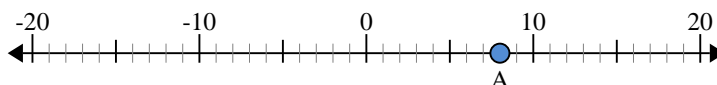
- 8) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 9) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?



- 10) a. Qual'è il valore di 'A'?
- b. Quanto è distante 'A' dallo 0 (valore assoluto)?

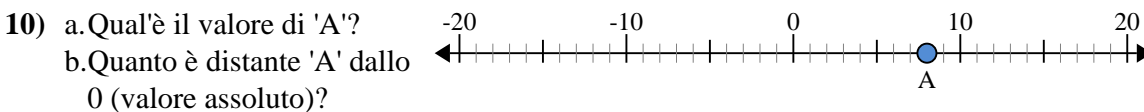
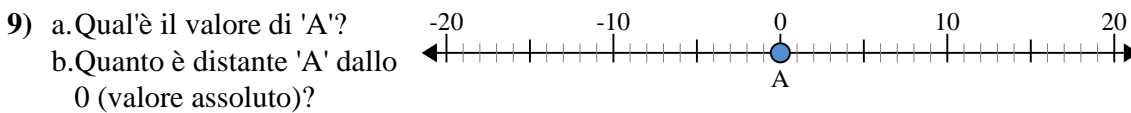
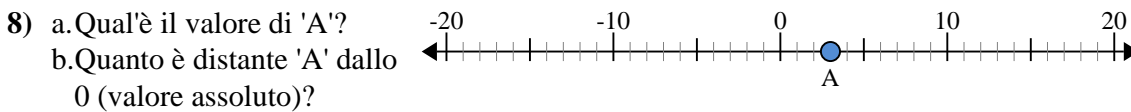
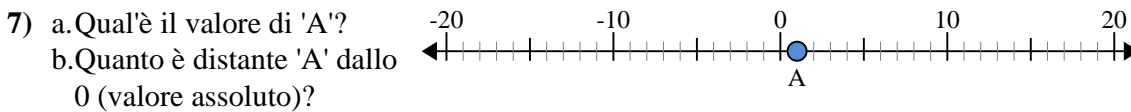
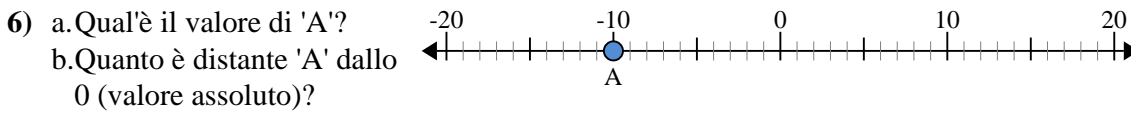
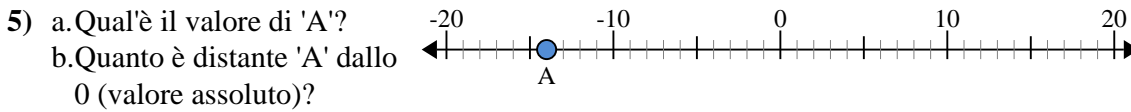
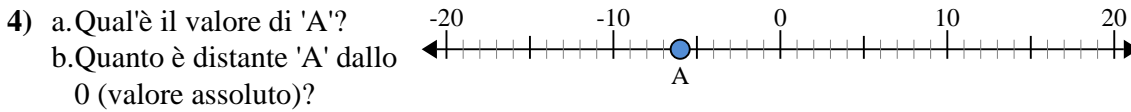
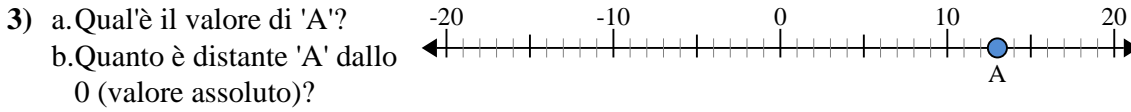
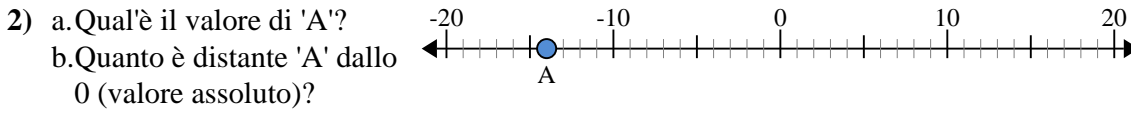
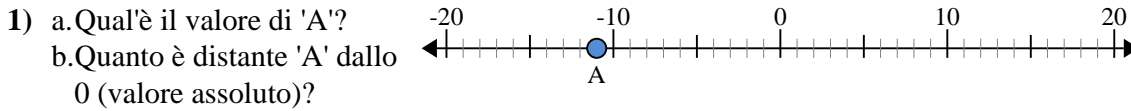


**Risposte**

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



Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.



**Risposte**

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