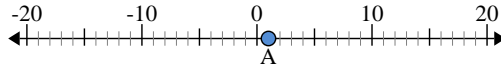




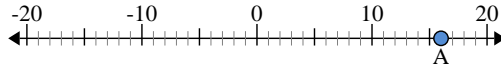
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



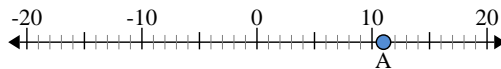
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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'?



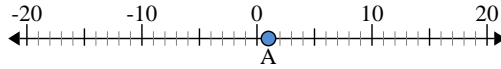
**Risposte**

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



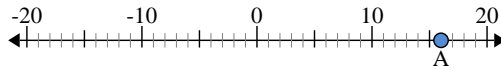
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



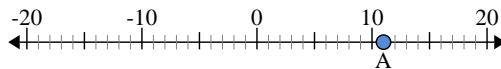
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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>