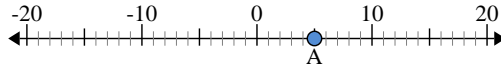




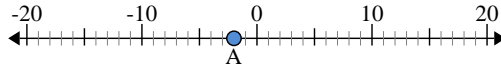
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



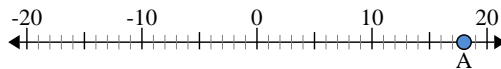
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

2) a. Qual è il valore di 'A'?



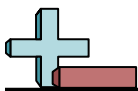
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

3) a. Qual è il valore di 'A'?



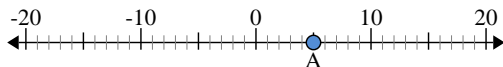
**Risposte**

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



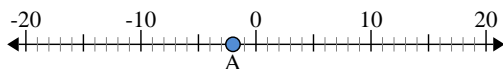
Usa la linea numerata per trovare il valore assoluto.

1) a. Qual è il valore di 'A'?



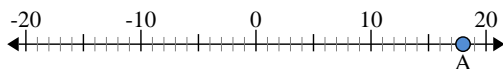
b. Quanto è distante 'A' da 0 (valore assoluto)?

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>