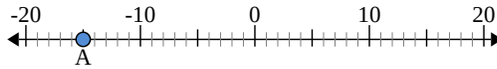


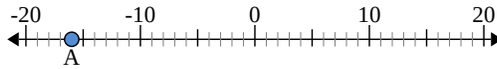
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



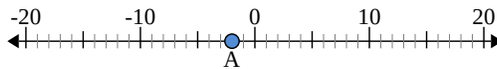
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

2) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



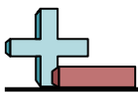
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

3) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



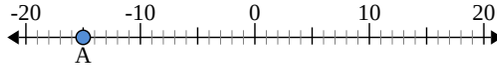
**Respuestas**

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



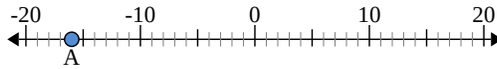
Usar las rectas numéricas para encontrar el valor absoluto.

1) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



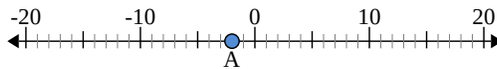
b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

2) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



b. ¿Qué tan lejos está 'A' de 0 (valor absoluto)?

3) a. ¿Cuál es el valor de 'A'?



**Respuestas**

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