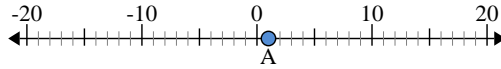




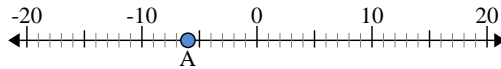
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



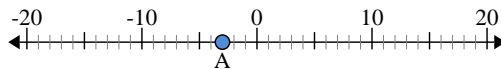
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?

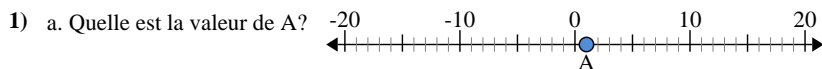


**Réponses**

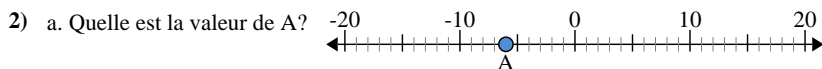
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



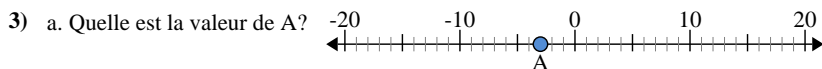
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?



**Réponses**

1.	<u>1</u>	<u>1</u>
2.	<u>-6</u>	<u>6</u>
3.	<u>-3</u>	<u>3</u>
4.	<u>-12</u>	<u>12</u>
5.	<u>-2</u>	<u>2</u>
6.	<u>20</u>	<u>20</u>
7.	<u>15</u>	<u>15</u>
8.	<u>7</u>	<u>7</u>
9.	<u>11</u>	<u>11</u>
10.	<u>0</u>	<u>0</u>