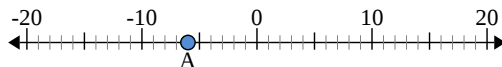




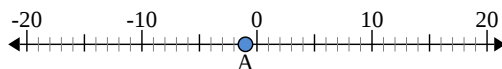
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



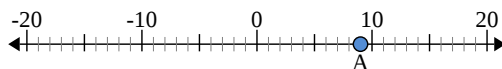
b. Quelle est la distance de A  
à 0 (valeur absolue)?

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?



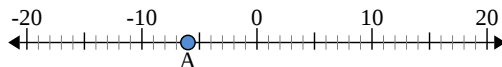
Réponses

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



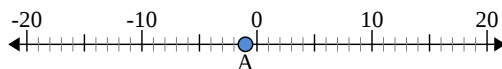
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



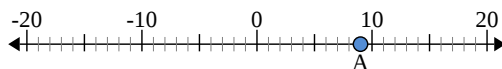
b. Quelle est la distance de A  
à 0 (valeur absolue)?

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.  | <u>-6</u>  | <u>6</u>  |
| 2.  | <u>-1</u>  | <u>1</u>  |
| 3.  | <u>9</u>   | <u>9</u>  |
| 4.  | <u>-8</u>  | <u>8</u>  |
| 5.  | <u>-3</u>  | <u>3</u>  |
| 6.  | <u>19</u>  | <u>19</u> |
| 7.  | <u>-13</u> | <u>13</u> |
| 8.  | <u>12</u>  | <u>12</u> |
| 9.  | <u>5</u>   | <u>5</u>  |
| 10. | <u>-20</u> | <u>20</u> |