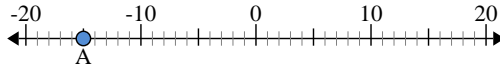




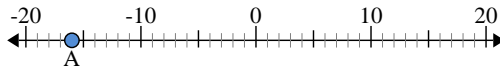
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



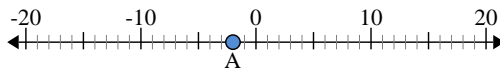
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



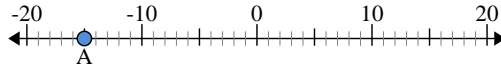
**Réponses**

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



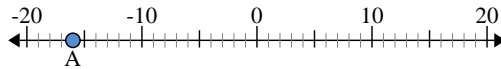
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



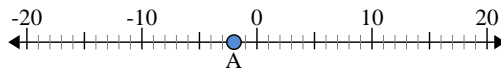
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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.     -15            15
- 2.    -16           16
- 3.     -2            2
- 4.     6            6
- 5.    -7           7
- 6.    14          14
- 7.    -17          17
- 8.     3            3
- 9.    -10          10
- 10.    13          13