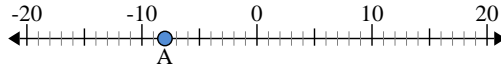




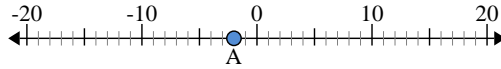
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



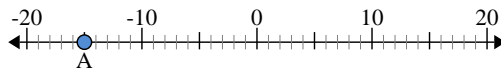
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



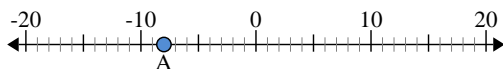
**Réponses**

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?



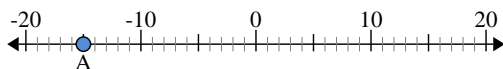
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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. -8      8

2. -2      2

3. -15      15

4. -13      13

5. 20      20

6. 14      14

7. 0      0

8. 4      4

9. 19      19

10. 3      3