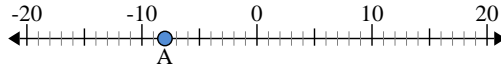




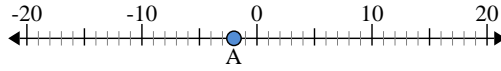
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



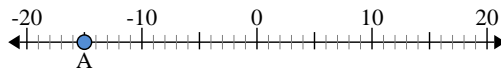
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?



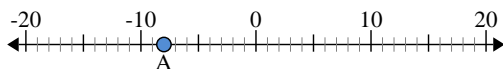
Réponses

- 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?



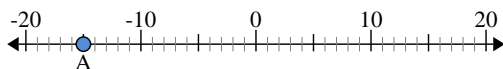
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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