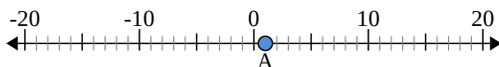




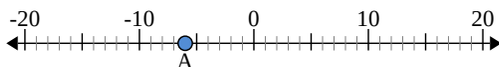
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



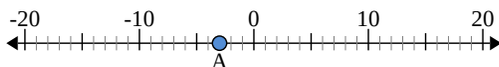
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?

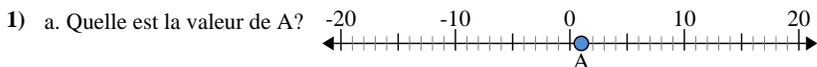


Réponses

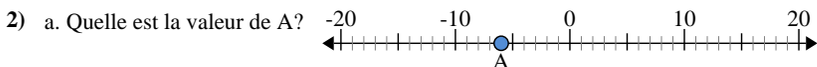
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



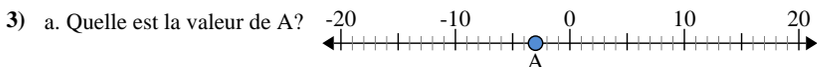
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.



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



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



Réponses

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