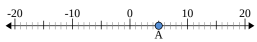
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A? -20



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

2) a. Quelle est la valeur de A? -20 -10

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

3) a. Quelle est la valeur de A? -20



Compréhension de Valeur Absolue

Nom:

Clé

Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



Réponses

- . 5 5
- -2. 2.
- **18 18**
- 4. **-17 17**
 - 0 0
- 6. **13 13**
- 7. **-14 14**
- 8. **11 11**
- 9 -4 4
- 10. **-8 8**

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

2) a. Quelle est la valeur de A? -20 -10 0 10 20

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

3) a. Quelle est la valeur de A?

