## Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

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

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

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

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

- 1. \_\_\_\_\_
- 2
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7.
- . \_\_\_\_\_
- ).
- 10. \_\_\_\_\_



## Compréhension de Valeur Absolue

Nom:

Clé

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? -20 -10 0 10

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

3) a. Quelle est la valeur de A?