

Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.



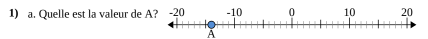
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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?

Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.



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? -20 -10 0 10 20

- . _ -14 _ _ 14
- a 17 17
- . 1 1
- 4. **-19 19**
- 5. **12 12**
- 6. **-16 16**
- 7 -15 15
- . -4 4
- 9 9
- **6 6**