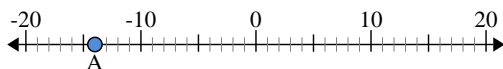




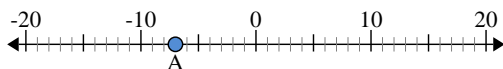
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

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?



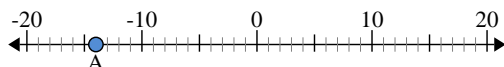
Réponses

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



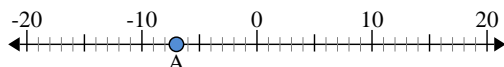
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



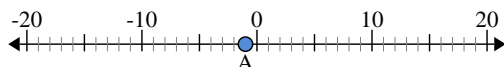
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

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. | -14 | 14 |
| 2. | -7 | 7 |
| 3. | -1 | 1 |
| 4. | 10 | 10 |
| 5. | 20 | 20 |
| 6. | 5 | 5 |
| 7. | -17 | 17 |
| 8. | -6 | 6 |
| 9. | 12 | 12 |
| 10. | -2 | 2 |