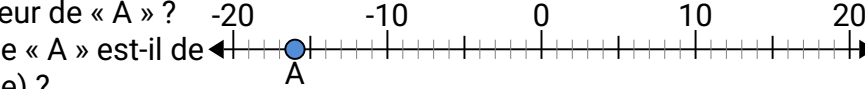


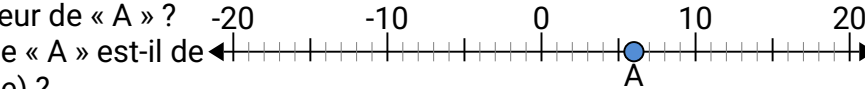


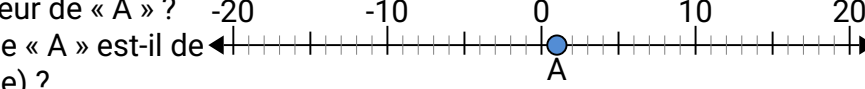
Compréhension de Valeur Absolue

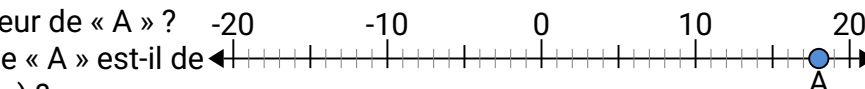
Nom:

Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

- 1) A. Quelle est la valeur de « A » ? 
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

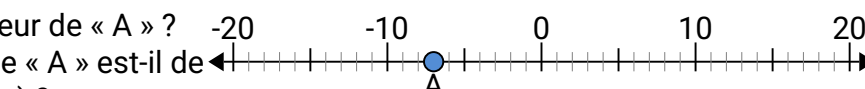
- 2) A. Quelle est la valeur de « A » ? 
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 3) A. Quelle est la valeur de « A » ? 
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 4) A. Quelle est la valeur de « A » ? 
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 5) A. Quelle est la valeur de « A » ? 
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 6) A. Quelle est la valeur de « A » ? 
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 7) A. Quelle est la valeur de « A » ? 
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 8) A. Quelle est la valeur de « A » ? 
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 9) A. Quelle est la valeur de « A » ? 
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 10) A. Quelle est la valeur de « A » ? 
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



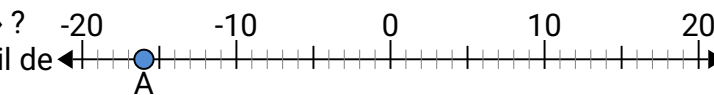
Compréhension de Valeur Absolue

Nom:

Clé

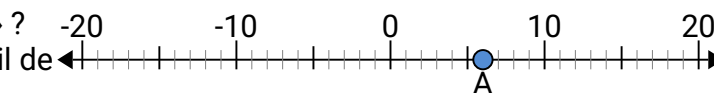
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

- 1) A. Quelle est la valeur de « A » ?



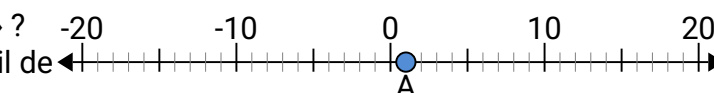
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 2) A. Quelle est la valeur de « A » ?



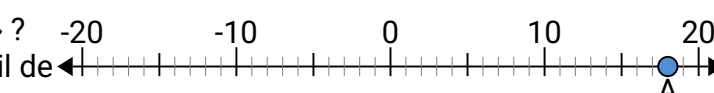
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 3) A. Quelle est la valeur de « A » ?



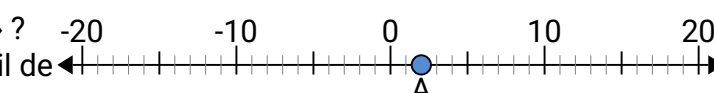
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 4) A. Quelle est la valeur de « A » ?



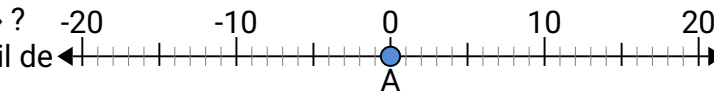
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 5) A. Quelle est la valeur de « A » ?



B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 6) A. Quelle est la valeur de « A » ?



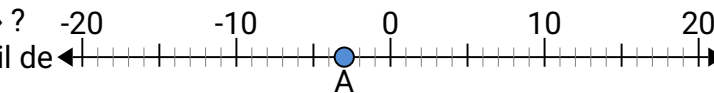
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 7) A. Quelle est la valeur de « A » ?



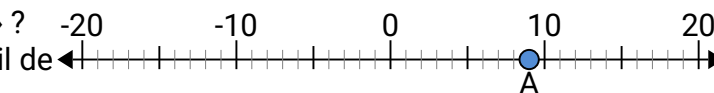
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 8) A. Quelle est la valeur de « A » ?



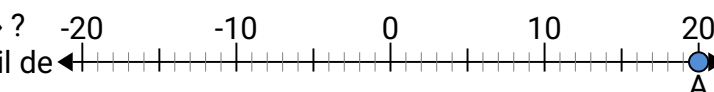
B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 9) A. Quelle est la valeur de « A » ?



B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

- 10) A. Quelle est la valeur de « A » ?



B. À quelle distance « A » est-il de 0 (valeur absolue) ?

Réponses

1. **-16** **16**2. **6** **6**3. **1** **1**4. **18** **18**5. **2** **2**6. **0** **0**7. **-7** **7**8. **-3** **3**9. **9** **9**10. **20** **20**