



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 9.8 \_\_\_\_\_ 9.8
- 2) 4.4 \_\_\_\_\_ 4.40
- 3) 4.1 \_\_\_\_\_ 4.1
- 4) 7.96 \_\_\_\_\_ 7.1
- 5) 1.3 \_\_\_\_\_ 1.6
- 6) 7.69 \_\_\_\_\_ 7.57
- 7) 5.52 \_\_\_\_\_ 5.67
- 8) 5.78 \_\_\_\_\_ 5.3
- 9) 9.8 \_\_\_\_\_ 9.2
- 10) 4.11 \_\_\_\_\_ 4.6
- 11) 9.2 \_\_\_\_\_ 9.20
- 12) 5.3 \_\_\_\_\_ 5.3
- 13) 2.66 \_\_\_\_\_ 2.1
- 14) 7.9 \_\_\_\_\_ 7.3
- 15) 8.85 \_\_\_\_\_ 5.85
- 16) 1.62 \_\_\_\_\_ 1.86
- 17) 3.0 \_\_\_\_\_ 6.0
- 18) 3.87 \_\_\_\_\_ 3.71
- 19) 3.45 \_\_\_\_\_ 3.4
- 20) 1.51 \_\_\_\_\_ 1.53

**Réponses**

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Utilisez '&lt;', '&gt;' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 9.8 = 9.8
- 2) 4.4 = 4.40
- 3) 4.1 = 4.1
- 4) 7.96 > 7.1
- 5) 1.3 < 1.6
- 6) 7.69 > 7.57
- 7) 5.52 < 5.67
- 8) 5.78 > 5.3
- 9) 9.8 > 9.2
- 10) 4.11 < 4.6
- 11) 9.2 = 9.20
- 12) 5.3 = 5.3
- 13) 2.66 > 2.1
- 14) 7.9 > 7.3
- 15) 8.85 > 5.85
- 16) 1.62 < 1.86
- 17) 3.0 < 6.0
- 18) 3.87 > 3.71
- 19) 3.45 > 3.4
- 20) 1.51 < 1.53

**Réponses**

1. =
2. =
3. =
4. >
5. <
6. >
7. <
8. >
9. >
10. <
11. =
12. =
13. >
14. >
15. >
16. <
17. <
18. >
19. >
20. <