



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

- 1) 7.97 \_\_\_\_\_ 7.56
- 2) 6.8 \_\_\_\_\_ 6.6
- 3) 6.2 \_\_\_\_\_ 6.77
- 4) 4.52 \_\_\_\_\_ 9.52
- 5) 2.1 \_\_\_\_\_ 2.10
- 6) 5.3 \_\_\_\_\_ 5.3
- 7) 5.2 \_\_\_\_\_ 5.20
- 8) 2.6 \_\_\_\_\_ 2.3
- 9) 4.6 \_\_\_\_\_ 6.6
- 10) 9.7 \_\_\_\_\_ 9.8
- 11) 5.7 \_\_\_\_\_ 5.7
- 12) 1.4 \_\_\_\_\_ 1.44
- 13) 8.4 \_\_\_\_\_ 8.73
- 14) 1.35 \_\_\_\_\_ 1.21
- 15) 4.79 \_\_\_\_\_ 4.7
- 16) 2.1 \_\_\_\_\_ 2.5
- 17) 3.6 \_\_\_\_\_ 3.92
- 18) 4.2 \_\_\_\_\_ 4.3
- 19) 6.12 \_\_\_\_\_ 6.59
- 20) 2.4 \_\_\_\_\_ 2.94

**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) 7.97 > 7.56
- 2) 6.8 > 6.6
- 3) 6.2 < 6.77
- 4) 4.52 < 9.52
- 5) 2.1 = 2.10
- 6) 5.3 = 5.3
- 7) 5.2 = 5.20
- 8) 2.6 > 2.3
- 9) 4.6 < 6.6
- 10) 9.7 < 9.8
- 11) 5.7 = 5.7
- 12) 1.4 < 1.44
- 13) 8.4 < 8.73
- 14) 1.35 > 1.21
- 15) 4.79 > 4.7
- 16) 2.1 < 2.5
- 17) 3.6 < 3.92
- 18) 4.2 < 4.3
- 19) 6.12 < 6.59
- 20) 2.4 < 2.94

**Réponses**

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