



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

- 1) 8.84 \_\_\_\_\_ 8.840
- 2) 6.5 \_\_\_\_\_ 8.5
- 3) 1.594 \_\_\_\_\_ 1.459
- 4) 7.655 \_\_\_\_\_ 7.143
- 5) 7.4 \_\_\_\_\_ 3.4
- 6) 7.2 \_\_\_\_\_ 7.5
- 7) 3.4 \_\_\_\_\_ 3.6
- 8) 3.689 \_\_\_\_\_ 3.963
- 9) 8.48 \_\_\_\_\_ 8.37
- 10) 5.66 \_\_\_\_\_ 5.51
- 11) 3.97 \_\_\_\_\_ 3.5
- 12) 5.2 \_\_\_\_\_ 5.21
- 13) 5.54 \_\_\_\_\_ 5.2
- 14) 8.0 \_\_\_\_\_ 8.00
- 15) 6.463 \_\_\_\_\_ 6.8
- 16) 3.428 \_\_\_\_\_ 3.477
- 17) 3.54 \_\_\_\_\_ 3.3
- 18) 1.28 \_\_\_\_\_ 1.280
- 19) 6.4 \_\_\_\_\_ 6.1
- 20) 5.927 \_\_\_\_\_ 5.297

**Réponses**

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



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

- 1) 8.84 = 8.840
- 2) 6.5 < 8.5
- 3) 1.594 > 1.459
- 4) 7.655 > 7.143
- 5) 7.4 > 3.4
- 6) 7.2 < 7.5
- 7) 3.4 < 3.6
- 8) 3.689 < 3.963
- 9) 8.48 > 8.37
- 10) 5.66 > 5.51
- 11) 3.97 > 3.5
- 12) 5.2 < 5.21
- 13) 5.54 > 5.2
- 14) 8.0 = 8.00
- 15) 6.463 < 6.8
- 16) 3.428 < 3.477
- 17) 3.54 > 3.3
- 18) 1.28 = 1.280
- 19) 6.4 > 6.1
- 20) 5.927 > 5.297

**Réponses**

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