



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

- 1) 9.34 \_\_\_\_\_ 9.63
- 2) 2.68 \_\_\_\_\_ 2.88
- 3) 5.62 \_\_\_\_\_ 5.32
- 4) 9.261 \_\_\_\_\_ 9.216
- 5) 7.983 \_\_\_\_\_ 7.15
- 6) 6.85 \_\_\_\_\_ 6.18
- 7) 3.46 \_\_\_\_\_ 3.94
- 8) 6.7 \_\_\_\_\_ 7.7
- 9) 3.9 \_\_\_\_\_ 3.78
- 10) 9.32 \_\_\_\_\_ 9.320
- 11) 1.56 \_\_\_\_\_ 1.9
- 12) 9.63 \_\_\_\_\_ 9.965
- 13) 8.38 \_\_\_\_\_ 2.38
- 14) 6.73 \_\_\_\_\_ 6.730
- 15) 6.2 \_\_\_\_\_ 6.5
- 16) 8.971 \_\_\_\_\_ 8.546
- 17) 4.140 \_\_\_\_\_ 4.1
- 18) 9.667 \_\_\_\_\_ 9.481
- 19) 5.494 \_\_\_\_\_ 5.944
- 20) 2.321 \_\_\_\_\_ 2.3

**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) 9.34 < 9.63
- 2) 2.68 < 2.88
- 3) 5.62 > 5.32
- 4) 9.261 > 9.216
- 5) 7.983 > 7.15
- 6) 6.85 > 6.18
- 7) 3.46 < 3.94
- 8) 6.7 < 7.7
- 9) 3.9 > 3.78
- 10) 9.32 = 9.320
- 11) 1.56 < 1.9
- 12) 9.63 < 9.965
- 13) 8.38 > 2.38
- 14) 6.73 = 6.730
- 15) 6.2 < 6.5
- 16) 8.971 > 8.546
- 17) 4.140 > 4.1
- 18) 9.667 > 9.481
- 19) 5.494 < 5.944
- 20) 2.321 > 2.3

**Réponses**

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