



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

- 1) 4.46 \_\_\_\_\_ 4.951
- 2) 5.563 \_\_\_\_\_ 5.13
- 3) 4.45 \_\_\_\_\_ 4.450
- 4) 2.2 \_\_\_\_\_ 2.26
- 5) 5.515 \_\_\_\_\_ 5.415
- 6) 4.99 \_\_\_\_\_ 4.439
- 7) 5.6 \_\_\_\_\_ 5.5
- 8) 5.711 \_\_\_\_\_ 5.711
- 9) 7.1 \_\_\_\_\_ 7.2
- 10) 6.24 \_\_\_\_\_ 6.32
- 11) 1.2 \_\_\_\_\_ 1.9
- 12) 9.78 \_\_\_\_\_ 9.12
- 13) 8.93 \_\_\_\_\_ 9.93
- 14) 5.41 \_\_\_\_\_ 5.589
- 15) 1.434 \_\_\_\_\_ 1.3
- 16) 2.246 \_\_\_\_\_ 2.642
- 17) 8.2 \_\_\_\_\_ 8.366
- 18) 6.24 \_\_\_\_\_ 6.38
- 19) 3.88 \_\_\_\_\_ 3.880
- 20) 9.0 \_\_\_\_\_ 9.06

**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) 4.46 < 4.951
- 2) 5.563 > 5.13
- 3) 4.45 = 4.450
- 4) 2.2 < 2.26
- 5) 5.515 > 5.415
- 6) 4.99 > 4.439
- 7) 5.6 > 5.5
- 8) 5.711 = 5.711
- 9) 7.1 < 7.2
- 10) 6.24 < 6.32
- 11) 1.2 < 1.9
- 12) 9.78 > 9.12
- 13) 8.93 < 9.93
- 14) 5.41 < 5.589
- 15) 1.434 > 1.3
- 16) 2.246 < 2.642
- 17) 8.2 < 8.366
- 18) 6.24 < 6.38
- 19) 3.88 = 3.880
- 20) 9.0 < 9.06

**Réponses**

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