



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

- 1) 3.27 \_\_\_\_\_ 3.22
- 2) 8.9 \_\_\_\_\_ 7.9
- 3) 1.71 \_\_\_\_\_ 1.27
- 4) 4.4 \_\_\_\_\_ 4.2
- 5) 3.1 \_\_\_\_\_ 3.2
- 6) 4.86 \_\_\_\_\_ 4.97
- 7) 4.6 \_\_\_\_\_ 5.6
- 8) 7.2 \_\_\_\_\_ 7.20
- 9) 9.69 \_\_\_\_\_ 9.24
- 10) 7.25 \_\_\_\_\_ 7.45
- 11) 7.31 \_\_\_\_\_ 7.13
- 12) 6.3 \_\_\_\_\_ 6.37
- 13) 4.12 \_\_\_\_\_ 4.14
- 14) 7.2 \_\_\_\_\_ 7.27
- 15) 9.55 \_\_\_\_\_ 9.24
- 16) 5.15 \_\_\_\_\_ 5.43
- 17) 4.19 \_\_\_\_\_ 4.53
- 18) 7.7 \_\_\_\_\_ 7.3
- 19) 7.99 \_\_\_\_\_ 7.72
- 20) 6.1 \_\_\_\_\_ 6.10

**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)  $3.27 > 3.22$
- 2)  $8.9 > 7.9$
- 3)  $1.71 > 1.27$
- 4)  $4.4 > 4.2$
- 5)  $3.1 < 3.2$
- 6)  $4.86 < 4.97$
- 7)  $4.6 < 5.6$
- 8)  $7.2 = 7.20$
- 9)  $9.69 > 9.24$
- 10)  $7.25 < 7.45$
- 11)  $7.31 > 7.13$
- 12)  $6.3 < 6.37$
- 13)  $4.12 < 4.14$
- 14)  $7.2 < 7.27$
- 15)  $9.55 > 9.24$
- 16)  $5.15 < 5.43$
- 17)  $4.19 < 4.53$
- 18)  $7.7 > 7.3$
- 19)  $7.99 > 7.72$
- 20)  $6.1 = 6.10$

**Réponses**

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