



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

- 1) 3.72 \_\_\_\_\_ 3.720
- 2) 3.53 \_\_\_\_\_ 3.33
- 3) 3.1 \_\_\_\_\_ 3.4
- 4) 3.3 \_\_\_\_\_ 3.6
- 5) 5.6 \_\_\_\_\_ 5.8
- 6) 6.9 \_\_\_\_\_ 6.905
- 7) 1.527 \_\_\_\_\_ 1.275
- 8) 6.4 \_\_\_\_\_ 6.9
- 9) 8.7 \_\_\_\_\_ 8.4
- 10) 9.292 \_\_\_\_\_ 9.292
- 11) 2.328 \_\_\_\_\_ 2.72
- 12) 7.98 \_\_\_\_\_ 7.2
- 13) 1.5 \_\_\_\_\_ 2.5
- 14) 1.3 \_\_\_\_\_ 1.9
- 15) 7.23 \_\_\_\_\_ 7.11
- 16) 7.852 \_\_\_\_\_ 9.852
- 17) 9.24 \_\_\_\_\_ 9.240
- 18) 3.1 \_\_\_\_\_ 3.38
- 19) 6.5 \_\_\_\_\_ 6.589
- 20) 7.7 \_\_\_\_\_ 7.922

### 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)  $3.72 \underline{=} 3.720$
- 2)  $3.53 \underline{>} 3.33$
- 3)  $3.1 \underline{<} 3.4$
- 4)  $3.3 \underline{<} 3.6$
- 5)  $5.6 \underline{<} 5.8$
- 6)  $6.9 \underline{<} 6.905$
- 7)  $1.527 \underline{>} 1.275$
- 8)  $6.4 \underline{<} 6.9$
- 9)  $8.7 \underline{>} 8.4$
- 10)  $9.292 \underline{=} 9.292$
- 11)  $2.328 \underline{<} 2.72$
- 12)  $7.98 \underline{>} 7.2$
- 13)  $1.5 \underline{<} 2.5$
- 14)  $1.3 \underline{<} 1.9$
- 15)  $7.23 \underline{>} 7.11$
- 16)  $7.852 \underline{<} 9.852$
- 17)  $9.24 \underline{=} 9.240$
- 18)  $3.1 \underline{<} 3.38$
- 19)  $6.5 \underline{<} 6.589$
- 20)  $7.7 \underline{<} 7.922$

**Réponses**

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