



Utilisez '&lt;', '&gt;' ou '=' pour comparer les nombres.

**Réponses**

1) 9,7 \_\_\_\_\_ 9,8

1. \_\_\_\_\_

2) 3,7 \_\_\_\_\_ 3,1

2. \_\_\_\_\_

3) 1,9 \_\_\_\_\_ 7,9

3. \_\_\_\_\_

4) 2,78 \_\_\_\_\_ 2,249

4. \_\_\_\_\_

5) 6,5 \_\_\_\_\_ 6,3

5. \_\_\_\_\_

6) 3,598 \_\_\_\_\_ 3,22

6. \_\_\_\_\_

7) 1,5 \_\_\_\_\_ 1,2

7. \_\_\_\_\_

8) 7,427 \_\_\_\_\_ 7,4

8. \_\_\_\_\_

9) 6,47 \_\_\_\_\_ 6,31

9. \_\_\_\_\_

10) 3,318 \_\_\_\_\_ 3,138

10. \_\_\_\_\_

11) 7,1 \_\_\_\_\_ 7,9

11. \_\_\_\_\_

12) 2,898 \_\_\_\_\_ 2,295

12. \_\_\_\_\_

13) 2,324 \_\_\_\_\_ 2,119

13. \_\_\_\_\_

14) 1,515 \_\_\_\_\_ 1,5

14. \_\_\_\_\_

15) 5,3 \_\_\_\_\_ 5,4

15. \_\_\_\_\_

16) 3,164 \_\_\_\_\_ 3,614

16. \_\_\_\_\_

17) 7,2 \_\_\_\_\_ 7,24

17. \_\_\_\_\_

18) 6,44 \_\_\_\_\_ 6,440

18. \_\_\_\_\_

19) 9,293 \_\_\_\_\_ 9,462

19. \_\_\_\_\_

20) 3,850 \_\_\_\_\_ 6,850

20. \_\_\_\_\_



Utilisez '&lt;', '&gt;' ou '=' pour comparer les nombres.

1)  $9,7 < 9,8$

2)  $3,7 > 3,1$

3)  $1,9 < 7,9$

4)  $2,78 > 2,249$

5)  $6,5 > 6,3$

6)  $3,598 > 3,22$

7)  $1,5 > 1,2$

8)  $7,427 > 7,4$

9)  $6,47 > 6,31$

10)  $3,318 > 3,138$

11)  $7,1 < 7,9$

12)  $2,898 > 2,295$

13)  $2,324 > 2,119$

14)  $1,515 > 1,5$

15)  $5,3 < 5,4$

16)  $3,164 < 3,614$

17)  $7,2 < 7,24$

18)  $6,44 = 6,440$

19)  $9,293 < 9,462$

20)  $3,850 < 6,850$

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