



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

**Réponses**

1)  $9,0$  \_\_\_\_\_  $6,0$

2)  $3,741$  \_\_\_\_\_  $3,17$

3)  $9,434$  \_\_\_\_\_  $9,434$

4)  $7,4$  \_\_\_\_\_  $7,43$

5)  $2,32$  \_\_\_\_\_  $2,5$

6)  $5,2$  \_\_\_\_\_  $5,4$

7)  $4,85$  \_\_\_\_\_  $4,850$

8)  $4,385$  \_\_\_\_\_  $4,596$

9)  $4,5$  \_\_\_\_\_  $4,3$

10)  $8,73$  \_\_\_\_\_  $8,25$

11)  $2,136$  \_\_\_\_\_  $2,1$

12)  $4,898$  \_\_\_\_\_  $4,442$

13)  $9,99$  \_\_\_\_\_  $9,21$

14)  $6,3$  \_\_\_\_\_  $6,378$

15)  $4,829$  \_\_\_\_\_  $4,298$

16)  $6,52$  \_\_\_\_\_  $6,22$

17)  $8,5$  \_\_\_\_\_  $8,4$

18)  $5,884$  \_\_\_\_\_  $5,292$

19)  $3,56$  \_\_\_\_\_  $3,560$

20)  $4,93$  \_\_\_\_\_  $1,93$

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)  $9,0 > 6,0$
- 2)  $3,741 > 3,17$
- 3)  $9,434 = 9,434$
- 4)  $7,4 < 7,43$
- 5)  $2,32 < 2,5$
- 6)  $5,2 < 5,4$
- 7)  $4,85 = 4,850$
- 8)  $4,385 < 4,596$
- 9)  $4,5 > 4,3$
- 10)  $8,73 > 8,25$
- 11)  $2,136 > 2,1$
- 12)  $4,898 > 4,442$
- 13)  $9,99 > 9,21$
- 14)  $6,3 < 6,378$
- 15)  $4,829 > 4,298$
- 16)  $6,52 > 6,22$
- 17)  $8,5 > 8,4$
- 18)  $5,884 > 5,292$
- 19)  $3,56 = 3,560$
- 20)  $4,93 > 1,93$

**Réponses**

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