



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

**Réponses**

1) 8,69 \_\_\_\_\_ 8,6

2) 5,81 \_\_\_\_\_ 5,81

3) 8,8 \_\_\_\_\_ 8,82

4) 5,4 \_\_\_\_\_ 4,4

5) 8,78 \_\_\_\_\_ 8,94

6) 5,1 \_\_\_\_\_ 5,62

7) 6,5 \_\_\_\_\_ 6,7

8) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,7

9) 4,19 \_\_\_\_\_ 4,4

10) 1,74 \_\_\_\_\_ 1,3

11) 5,6 \_\_\_\_\_ 5,60

12) 9,3 \_\_\_\_\_ 9,3

13) 7,7 \_\_\_\_\_ 7,70

14) 4,3 \_\_\_\_\_ 4,1

15) 9,92 \_\_\_\_\_ 8,92

16) 9,62 \_\_\_\_\_ 9,78

17) 1,8 \_\_\_\_\_ 1,6

18) 9,72 \_\_\_\_\_ 9,37

19) 9,8 \_\_\_\_\_ 9,28

20) 9,57 \_\_\_\_\_ 9,11

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) 8,69 > 8,6
- 2) 5,81 = 5,81
- 3) 8,8 < 8,82
- 4) 5,4 > 4,4
- 5) 8,78 < 8,94
- 6) 5,1 < 5,62
- 7) 6,5 < 6,7
- 8) 3,1 < 3,7
- 9) 4,19 < 4,4
- 10) 1,74 > 1,3
- 11) 5,6 = 5,60
- 12) 9,3 = 9,3
- 13) 7,7 = 7,70
- 14) 4,3 > 4,1
- 15) 9,92 > 8,92
- 16) 9,62 < 9,78
- 17) 1,8 > 1,6
- 18) 9,72 > 9,37
- 19) 9,8 > 9,28
- 20) 9,57 > 9,11

**Réponses**

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