



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

- 1) 1.9 _____ 1.597
- 2) 9.584 _____ 9.961
- 3) 6.841 _____ 6.795
- 4) 2.64 _____ 2.61
- 5) 6.23 _____ 6.4
- 6) 6.25 _____ 6.250
- 7) 3.335 _____ 3.353
- 8) 3.46 _____ 3.68
- 9) 5.81 _____ 5.810
- 10) 6.74 _____ 6.65
- 11) 8.48 _____ 8.37
- 12) 9.665 _____ 9.744
- 13) 7.31 _____ 7.4
- 14) 8.896 _____ 8.689
- 15) 3.8 _____ 3.886
- 16) 1.715 _____ 9.715
- 17) 4.64 _____ 4.6
- 18) 5.631 _____ 5.61
- 19) 4.137 _____ 4.462
- 20) 9.25 _____ 4.25

Réponses

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



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

- 1) 1.9 > 1.597
- 2) 9.584 < 9.961
- 3) 6.841 > 6.795
- 4) 2.64 > 2.61
- 5) 6.23 < 6.4
- 6) 6.25 = 6.250
- 7) 3.335 < 3.353
- 8) 3.46 < 3.68
- 9) 5.81 = 5.810
- 10) 6.74 > 6.65
- 11) 8.48 > 8.37
- 12) 9.665 < 9.744
- 13) 7.31 < 7.4
- 14) 8.896 > 8.689
- 15) 3.8 < 3.886
- 16) 1.715 < 9.715
- 17) 4.64 > 4.6
- 18) 5.631 > 5.61
- 19) 4.137 < 4.462
- 20) 9.25 > 4.25

Réponses

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