



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

- 1) 9.377 _____ 9.773
- 2) 5.74 _____ 5.740
- 3) 4.82 _____ 4.571
- 4) 8.8 _____ 8.823
- 5) 2.61 _____ 2.168
- 6) 2.4 _____ 2.1
- 7) 9.9 _____ 8.9
- 8) 8.356 _____ 8.218
- 9) 7.539 _____ 7.953
- 10) 4.293 _____ 4.523
- 11) 8.500 _____ 9.500
- 12) 1.877 _____ 1.486
- 13) 6.3 _____ 6.6
- 14) 6.29 _____ 6.94
- 15) 8.9 _____ 8.5
- 16) 5.4 _____ 5.283
- 17) 8.93 _____ 8.92
- 18) 7.66 _____ 7.6
- 19) 8.3 _____ 8.34
- 20) 2.14 _____ 2.140

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) 9.377 < 9.773
- 2) 5.74 = 5.740
- 3) 4.82 > 4.571
- 4) 8.8 < 8.823
- 5) 2.61 > 2.168
- 6) 2.4 > 2.1
- 7) 9.9 > 8.9
- 8) 8.356 > 8.218
- 9) 7.539 < 7.953
- 10) 4.293 < 4.523
- 11) 8.500 < 9.500
- 12) 1.877 > 1.486
- 13) 6.3 < 6.6
- 14) 6.29 < 6.94
- 15) 8.9 > 8.5
- 16) 5.4 > 5.283
- 17) 8.93 > 8.92
- 18) 7.66 > 7.6
- 19) 8.3 < 8.34
- 20) 2.14 = 2.140

Réponses

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