



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

- 1) 4.517 _____ 4.969
- 2) 4.68 _____ 4.61
- 3) 7.625 _____ 7.71
- 4) 5.85 _____ 5.8
- 5) 9.277 _____ 9.472
- 6) 8.2 _____ 8.7
- 7) 4.92 _____ 4.56
- 8) 9.96 _____ 9.9
- 9) 6.512 _____ 6.125
- 10) 7.7 _____ 7.8
- 11) 5.32 _____ 5.320
- 12) 7.8 _____ 7.2
- 13) 9.217 _____ 9.156
- 14) 1.349 _____ 1.633
- 15) 2.6 _____ 8.6
- 16) 1.9 _____ 1.5
- 17) 6.52 _____ 5.52
- 18) 3.162 _____ 3.6
- 19) 5.64 _____ 5.640
- 20) 4.255 _____ 4.5

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) 4.517 < 4.969
- 2) 4.68 > 4.61
- 3) 7.625 < 7.71
- 4) 5.85 > 5.8
- 5) 9.277 < 9.472
- 6) 8.2 < 8.7
- 7) 4.92 > 4.56
- 8) 9.96 > 9.9
- 9) 6.512 > 6.125
- 10) 7.7 < 7.8
- 11) 5.32 = 5.320
- 12) 7.8 > 7.2
- 13) 9.217 > 9.156
- 14) 1.349 < 1.633
- 15) 2.6 < 8.6
- 16) 1.9 > 1.5
- 17) 6.52 > 5.52
- 18) 3.162 < 3.6
- 19) 5.64 = 5.640
- 20) 4.255 < 4.5

Réponses

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