



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

- 1) 4.42 _____ 4.42
- 2) 8.24 _____ 8.42
- 3) 4.51 _____ 4.5
- 4) 6.85 _____ 6.48
- 5) 5.9 _____ 5.8
- 6) 1.5 _____ 1.34
- 7) 7.6 _____ 7.1
- 8) 9.2 _____ 1.2
- 9) 2.1 _____ 2.17
- 10) 2.20 _____ 5.20
- 11) 2.9 _____ 2.90
- 12) 3.89 _____ 3.71
- 13) 6.1 _____ 6.10
- 14) 2.98 _____ 2.53
- 15) 4.1 _____ 4.8
- 16) 2.61 _____ 2.12
- 17) 3.5 _____ 3.7
- 18) 5.52 _____ 5.7
- 19) 3.7 _____ 3.8
- 20) 8.6 _____ 8.4

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) 4.42 = 4.42
- 2) 8.24 < 8.42
- 3) 4.51 > 4.5
- 4) 6.85 > 6.48
- 5) 5.9 > 5.8
- 6) 1.5 > 1.34
- 7) 7.6 > 7.1
- 8) 9.2 > 1.2
- 9) 2.1 < 2.17
- 10) 2.20 < 5.20
- 11) 2.9 = 2.90
- 12) 3.89 > 3.71
- 13) 6.1 = 6.10
- 14) 2.98 > 2.53
- 15) 4.1 < 4.8
- 16) 2.61 > 2.12
- 17) 3.5 < 3.7
- 18) 5.52 < 5.7
- 19) 3.7 < 3.8
- 20) 8.6 > 8.4

Réponses

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