



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

Réponses

1) $9,0$ _____ $6,0$

2) $3,74$ _____ $3,17$

3) $9,43$ _____ $9,43$

4) $7,4$ _____ $7,43$

5) $2,3$ _____ $2,5$

6) $5,2$ _____ $5,4$

7) $4,8$ _____ $4,80$

8) $4,38$ _____ $4,59$

9) $4,57$ _____ $4,38$

10) $8,73$ _____ $8,25$

11) $2,13$ _____ $2,1$

12) $4,89$ _____ $4,44$

13) $9,9$ _____ $9,2$

14) $6,3$ _____ $6,37$

15) $4,82$ _____ $4,29$

16) $6,52$ _____ $6,22$

17) $8,55$ _____ $8,4$

18) $5,8$ _____ $5,2$

19) $3,5$ _____ $3,50$

20) $4,9$ _____ $1,9$

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.

Réponses

1) $9,0 > 6,0$

1. $>$

2) $3,74 > 3,17$

2. $>$

3) $9,43 = 9,43$

3. $=$

4) $7,4 < 7,43$

4. $<$

5) $2,3 < 2,5$

5. $<$

6) $5,2 < 5,4$

6. $<$

7) $4,8 = 4,80$

7. $=$

8) $4,38 < 4,59$

8. $<$

9) $4,57 > 4,38$

9. $>$

10) $8,73 > 8,25$

10. $>$

11) $2,13 > 2,1$

11. $>$

12) $4,89 > 4,44$

12. $>$

13) $9,9 > 9,2$

13. $>$

14) $6,3 < 6,37$

14. $<$

15) $4,82 > 4,29$

15. $>$

16) $6,52 > 6,22$

16. $>$

17) $8,55 > 8,4$

17. $>$

18) $5,8 > 5,2$

18. $>$

19) $3,5 = 3,50$

19. $=$

20) $4,9 > 1,9$

20. $>$