



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. $>$