



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

Réponses

1) $9,64$ _____ $9,648$

2) $8,1$ _____ $8,2$

3) $4,2$ _____ $4,251$

4) $7,56$ _____ $7,560$

5) $8,49$ _____ $8,490$

6) $2,3$ _____ $2,71$

7) $3,766$ _____ $3,676$

8) $9,94$ _____ $9,64$

9) $9,952$ _____ $9,727$

10) $1,0$ _____ $7,0$

11) $2,376$ _____ $2,489$

12) $7,248$ _____ $7,842$

13) $1,2$ _____ $1,22$

14) $5,44$ _____ $9,44$

15) $4,82$ _____ $4,95$

16) $6,25$ _____ $6,2$

17) $2,7$ _____ $2,3$

18) $4,53$ _____ $4,49$

19) $1,1$ _____ $1,4$

20) $7,67$ _____ $7,73$

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) $9,64 < 9,648$

2) $8,1 < 8,2$

3) $4,2 < 4,251$

4) $7,56 = 7,560$

5) $8,49 = 8,490$

6) $2,3 < 2,71$

7) $3,766 > 3,676$

8) $9,94 > 9,64$

9) $9,952 > 9,727$

10) $1,0 < 7,0$

11) $2,376 < 2,489$

12) $7,248 < 7,842$

13) $1,2 < 1,22$

14) $5,44 < 9,44$

15) $4,82 < 4,95$

16) $6,25 > 6,2$

17) $2,7 > 2,3$

18) $4,53 > 4,49$

19) $1,1 < 1,4$

20) $7,67 < 7,73$

Réponses1. $<$ 2. $<$ 3. $<$ 4. $=$ 5. $=$ 6. $<$ 7. $>$ 8. $>$ 9. $>$ 10. $<$ 11. $<$ 12. $<$ 13. $<$ 14. $<$ 15. $<$ 16. $>$ 17. $>$ 18. $>$ 19. $<$ 20. $<$