



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

Réponses

1) $1,42$ _____ $1,420$

2) $1,3$ _____ $1,734$

3) $9,7$ _____ $9,767$

4) $9,927$ _____ $9,927$

5) $8,49$ _____ $8,33$

6) $4,656$ _____ $4,566$

7) $7,413$ _____ $7,386$

8) $3,7$ _____ $3,26$

9) $3,48$ _____ $3,12$

10) $8,313$ _____ $8,5$

11) $9,8$ _____ $1,8$

12) $1,1$ _____ $1,356$

13) $8,8$ _____ $8,81$

14) $4,4$ _____ $4,4$

15) $1,3$ _____ $1,554$

16) $1,51$ _____ $1,510$

17) $5,6$ _____ $8,6$

18) $7,36$ _____ $7,47$

19) $6,2$ _____ $6,8$

20) $9,766$ _____ $9,232$

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) $1,42 = 1,420$

2) $1,3 < 1,734$

3) $9,7 < 9,767$

4) $9,927 = 9,927$

5) $8,49 > 8,33$

6) $4,656 > 4,566$

7) $7,413 > 7,386$

8) $3,7 > 3,26$

9) $3,48 > 3,12$

10) $8,313 < 8,5$

11) $9,8 > 1,8$

12) $1,1 < 1,356$

13) $8,8 < 8,81$

14) $4,4 = 4,4$

15) $1,3 < 1,554$

16) $1,51 = 1,510$

17) $5,6 < 8,6$

18) $7,36 < 7,47$

19) $6,2 < 6,8$

20) $9,766 > 9,232$

Réponses

1. $=$

2. $<$

3. $<$

4. $=$

5. $>$

6. $>$

7. $>$

8. $>$

9. $>$

10. $<$

11. $>$

12. $<$

13. $<$

14. $=$

15. $<$

16. $=$

17. $<$

18. $<$

19. $<$

20. $>$