



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

Réponses

1) 6,8 _____ 9,8

2) 2,57 _____ 2,570

3) 2,722 _____ 2,911

4) 5,925 _____ 5,6

5) 6,348 _____ 6,533

6) 3,75 _____ 8,75

7) 3,871 _____ 3,871

8) 1,1 _____ 1,159

9) 7,23 _____ 7,11

10) 3,711 _____ 3,759

11) 6,27 _____ 6,270

12) 1,6 _____ 1,6

13) 2,151 _____ 2,4

14) 4,41 _____ 4,542

15) 4,55 _____ 4,68

16) 6,7 _____ 6,2

17) 4,2 _____ 4,24

18) 6,576 _____ 6,567

19) 3,59 _____ 3,18

20) 7,3 _____ 7,264

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) $6,8 < 9,8$

2) $2,57 = 2,570$

3) $2,722 < 2,911$

4) $5,925 > 5,6$

5) $6,348 < 6,533$

6) $3,75 < 8,75$

7) $3,871 = 3,871$

8) $1,1 < 1,159$

9) $7,23 > 7,11$

10) $3,711 < 3,759$

11) $6,27 = 6,270$

12) $1,6 = 1,6$

13) $2,151 < 2,4$

14) $4,41 < 4,542$

15) $4,55 < 4,68$

16) $6,7 > 6,2$

17) $4,2 < 4,24$

18) $6,576 > 6,567$

19) $3,59 > 3,18$

20) $7,3 > 7,264$

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