



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

Réponses

- 1) 7,564 _____ 1,564
- 2) 5,38 _____ 5,35
- 3) 2,112 _____ 2,569
- 4) 1,24 _____ 1,974
- 5) 2,121 _____ 2,121
- 6) 7,583 _____ 7,743
- 7) 9,48 _____ 9,23
- 8) 1,90 _____ 9,90
- 9) 5,39 _____ 5,390
- 10) 2,74 _____ 2,51
- 11) 9,8 _____ 9,79
- 12) 7,73 _____ 7,994
- 13) 4,153 _____ 4,757
- 14) 3,16 _____ 3,52
- 15) 5,5 _____ 5,520
- 16) 6,69 _____ 6,77
- 17) 9,25 _____ 9,795
- 18) 5,827 _____ 5,827
- 19) 2,71 _____ 2,7
- 20) 6,96 _____ 6,960

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) $7,564 > 1,564$

2) $5,38 > 5,35$

3) $2,112 < 2,569$

4) $1,24 < 1,974$

5) $2,121 = 2,121$

6) $7,583 < 7,743$

7) $9,48 > 9,23$

8) $1,90 < 9,90$

9) $5,39 = 5,390$

10) $2,74 > 2,51$

11) $9,8 > 9,79$

12) $7,73 < 7,994$

13) $4,153 < 4,757$

14) $3,16 < 3,52$

15) $5,5 < 5,520$

16) $6,69 < 6,77$

17) $9,25 < 9,795$

18) $5,827 = 5,827$

19) $2,71 > 2,7$

20) $6,96 = 6,960$

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