



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

Réponses

- 1) 5,665 _____ 5,832
- 2) 2,527 _____ 2,727
- 3) 9,286 _____ 9,2
- 4) 2,99 _____ 2,990
- 5) 6,6 _____ 2,6
- 6) 8,7 _____ 8,5
- 7) 8,76 _____ 8,7
- 8) 3,58 _____ 3,580
- 9) 5,25 _____ 5,39
- 10) 5,2 _____ 5,49
- 11) 1,44 _____ 1,58
- 12) 8,263 _____ 8,362
- 13) 4,47 _____ 4,97
- 14) 9,2 _____ 9,746
- 15) 1,6 _____ 1,4
- 16) 1,438 _____ 1,23
- 17) 8,48 _____ 8,91
- 18) 7,47 _____ 7,61
- 19) 9,261 _____ 9,7
- 20) 6,365 _____ 6,536

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) $5,665 < 5,832$

2) $2,527 < 2,727$

3) $9,286 > 9,2$

4) $2,99 = 2,990$

5) $6,6 > 2,6$

6) $8,7 > 8,5$

7) $8,76 > 8,7$

8) $3,58 = 3,580$

9) $5,25 < 5,39$

10) $5,2 < 5,49$

11) $1,44 < 1,58$

12) $8,263 < 8,362$

13) $4,47 < 4,97$

14) $9,2 < 9,746$

15) $1,6 > 1,4$

16) $1,438 > 1,23$

17) $8,48 < 8,91$

18) $7,47 < 7,61$

19) $9,261 < 9,7$

20) $6,365 < 6,536$

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