



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

Réponses

- 1) 2,449 _____ 2,676
- 2) 8,7 _____ 8,2
- 3) 3,9 _____ 3,6
- 4) 2,453 _____ 2,683
- 5) 5,4 _____ 5,6
- 6) 3,473 _____ 3,743
- 7) 3,5 _____ 6,5
- 8) 5,22 _____ 5,220
- 9) 8,975 _____ 8,795
- 10) 8,265 _____ 8,2
- 11) 7,33 _____ 7,83
- 12) 5,134 _____ 5,934
- 13) 7,84 _____ 7,2
- 14) 3,5 _____ 3,4
- 15) 6,95 _____ 6,557
- 16) 1,28 _____ 1,280
- 17) 5,3 _____ 7,3
- 18) 5,934 _____ 5,937
- 19) 3,743 _____ 3,541
- 20) 3,374 _____ 3,56

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) $2,449 < 2,676$

2) $8,7 > 8,2$

3) $3,9 > 3,6$

4) $2,453 < 2,683$

5) $5,4 < 5,6$

6) $3,473 < 3,743$

7) $3,5 < 6,5$

8) $5,22 = 5,220$

9) $8,975 > 8,795$

10) $8,265 > 8,2$

11) $7,33 < 7,83$

12) $5,134 < 5,934$

13) $7,84 > 7,2$

14) $3,5 > 3,4$

15) $6,95 > 6,557$

16) $1,28 = 1,280$

17) $5,3 < 7,3$

18) $5,934 < 5,937$

19) $3,743 > 3,541$

20) $3,374 < 3,56$

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