



Usa "<", ">" o "=" per confrontare i numeri.

- 1) 760.114 ___ 760.115
- 2) 7.133 ___ 7.136
- 3) 140.841 ___ 140.846
- 4) 8.280 ___ 8.285
- 5) 23.246 ___ 23.245
- 6) 104.641 ___ 104.644
- 7) 138.314 ___ 183.431
- 8) 37.194 ___ 73.194
- 9) 185.693 ___ 915.368
- 10) 22.722 ___ 22.722
- 11) 46.873 ___ 64.378
- 12) 4.231 ___ 2.341
- 13) 7.961 ___ 7.961
- 14) 4.480 ___ 4.048
- 15) 3.733 ___ 3.733
- 16) 988.712 ___ 988.712
- 17) 930.951 ___ 935.901
- 18) 4.317 ___ 3.417
- 19) 517.371 ___ 517.371
- 20) 67.643 ___ 76.643

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Usa "<", ">" o "=" per confrontare i numeri.

1) $760.114 < 760.115$

2) $7.133 < 7.136$

3) $140.841 < 140.846$

4) $8.280 < 8.285$

5) $23.246 > 23.245$

6) $104.641 < 104.644$

7) $138.314 < 183.431$

8) $37.194 < 73.194$

9) $185.693 < 915.368$

10) $22.722 = 22.722$

11) $46.873 < 64.378$

12) $4.231 > 2.341$

13) $7.961 = 7.961$

14) $4.480 > 4.048$

15) $3.733 = 3.733$

16) $988.712 = 988.712$

17) $930.951 < 935.901$

18) $4.317 > 3.417$

19) $517.371 = 517.371$

20) $67.643 < 76.643$

Risposte1. $<$ 2. $<$ 3. $<$ 4. $<$ 5. $>$ 6. $<$ 7. $<$ 8. $<$ 9. $<$ 10. $=$ 11. $<$ 12. $>$ 13. $=$ 14. $>$ 15. $=$ 16. $=$ 17. $<$ 18. $>$ 19. $=$ 20. $<$