



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

1) $9,0$ _____ $6,0$

2) $3,741$ _____ $3,17$

3) $9,434$ _____ $9,434$

4) $7,4$ _____ $7,43$

5) $2,32$ _____ $2,5$

6) $5,2$ _____ $5,4$

7) $4,85$ _____ $4,850$

8) $4,385$ _____ $4,596$

9) $4,5$ _____ $4,3$

10) $8,73$ _____ $8,25$

11) $2,136$ _____ $2,1$

12) $4,898$ _____ $4,442$

13) $9,99$ _____ $9,21$

14) $6,3$ _____ $6,378$

15) $4,829$ _____ $4,298$

16) $6,52$ _____ $6,22$

17) $8,5$ _____ $8,4$

18) $5,884$ _____ $5,292$

19) $3,56$ _____ $3,560$

20) $4,93$ _____ $1,93$

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) $9,0 > 6,0$
- 2) $3,741 > 3,17$
- 3) $9,434 = 9,434$
- 4) $7,4 < 7,43$
- 5) $2,32 < 2,5$
- 6) $5,2 < 5,4$
- 7) $4,85 = 4,850$
- 8) $4,385 < 4,596$
- 9) $4,5 > 4,3$
- 10) $8,73 > 8,25$
- 11) $2,136 > 2,1$
- 12) $4,898 > 4,442$
- 13) $9,99 > 9,21$
- 14) $6,3 < 6,378$
- 15) $4,829 > 4,298$
- 16) $6,52 > 6,22$
- 17) $8,5 > 8,4$
- 18) $5,884 > 5,292$
- 19) $3,56 = 3,560$
- 20) $4,93 > 1,93$

Risposte

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