



Benutze '<', '>' oder '=' um die Zahlen zu vergleichen.

Antworten

- 1) 6,32 _____ 6,6
- 2) 6,84 _____ 6,840
- 3) 7,4 _____ 7,4
- 4) 3,687 _____ 3,687
- 5) 3,399 _____ 3,3
- 6) 2,3 _____ 1,3
- 7) 9,771 _____ 9,414
- 8) 3,877 _____ 3,226
- 9) 2,138 _____ 2,1
- 10) 9,198 _____ 9,18
- 11) 3,77 _____ 3,19
- 12) 3,428 _____ 3,1
- 13) 4,366 _____ 4,366
- 14) 1,975 _____ 1,535
- 15) 1,5 _____ 1,7
- 16) 7,3 _____ 7,4
- 17) 1,633 _____ 1,286
- 18) 4,77 _____ 1,77
- 19) 5,686 _____ 5,5
- 20) 6,11 _____ 6,110

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



Benutze '<', '>' oder '=' um die Zahlen zu vergleichen.

Antworten

1) $6,32 < 6,6$

1. $<$

2) $6,84 = 6,840$

2. $=$

3) $7,4 = 7,4$

3. $=$

4) $3,687 = 3,687$

4. $=$

5) $3,399 > 3,3$

5. $>$

6) $2,3 > 1,3$

6. $>$

7) $9,771 > 9,414$

7. $>$

8) $3,877 > 3,226$

8. $>$

9) $2,138 > 2,1$

9. $>$

10) $9,198 > 9,18$

10. $>$

11) $3,77 > 3,19$

11. $>$

12) $3,428 > 3,1$

12. $>$

13) $4,366 = 4,366$

13. $=$

14) $1,975 > 1,535$

14. $>$

15) $1,5 < 1,7$

15. $<$

16) $7,3 < 7,4$

16. $<$

17) $1,633 > 1,286$

17. $>$

18) $4,77 > 1,77$

18. $>$

19) $5,686 > 5,5$

19. $>$

20) $6,11 = 6,110$

20. $=$