



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

Antworten

- 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

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) $9,0 > 6,0$

1. $>$

2) $3,741 > 3,17$

2. $>$

3) $9,434 = 9,434$

3. $=$

4) $7,4 < 7,43$

4. $<$

5) $2,32 < 2,5$

5. $<$

6) $5,2 < 5,4$

6. $<$

7) $4,85 = 4,850$

7. $=$

8) $4,385 < 4,596$

8. $<$

9) $4,5 > 4,3$

9. $>$

10) $8,73 > 8,25$

10. $>$

11) $2,136 > 2,1$

11. $>$

12) $4,898 > 4,442$

12. $>$

13) $9,99 > 9,21$

13. $>$

14) $6,3 < 6,378$

14. $<$

15) $4,829 > 4,298$

15. $>$

16) $6,52 > 6,22$

16. $>$

17) $8,5 > 8,4$

17. $>$

18) $5,884 > 5,292$

18. $>$

19) $3,56 = 3,560$

19. $=$

20) $4,93 > 1,93$

20. $>$