



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

Antworten

- 1) 8,98 _____ 8,67
- 2) 5,22 _____ 5,220
- 3) 4,85 _____ 4,663
- 4) 8,339 _____ 8,724
- 5) 9,34 _____ 9,84
- 6) 4,98 _____ 4,6
- 7) 1,563 _____ 1,5
- 8) 3,25 _____ 3,2
- 9) 8,196 _____ 8,691
- 10) 7,94 _____ 7,13
- 11) 3,66 _____ 8,66
- 12) 7,14 _____ 7,140
- 13) 3,88 _____ 3,147
- 14) 8,1 _____ 8,1
- 15) 3,2 _____ 7,2
- 16) 9,11 _____ 9,7
- 17) 7,991 _____ 7,92
- 18) 2,842 _____ 2,428
- 19) 6,4 _____ 6,6
- 20) 1,283 _____ 1,872

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) $8,98 > 8,67$

1. $>$

2) $5,22 = 5,220$

2. $=$

3) $4,85 > 4,663$

3. $>$

4) $8,339 < 8,724$

4. $<$

5) $9,34 < 9,84$

5. $<$

6) $4,98 > 4,6$

6. $>$

7) $1,563 > 1,5$

7. $>$

8) $3,25 > 3,2$

8. $>$

9) $8,196 < 8,691$

9. $<$

10) $7,94 > 7,13$

10. $>$

11) $3,66 < 8,66$

11. $<$

12) $7,14 = 7,140$

12. $=$

13) $3,88 > 3,147$

13. $>$

14) $8,1 = 8,1$

14. $=$

15) $3,2 < 7,2$

15. $<$

16) $9,11 < 9,7$

16. $<$

17) $7,991 > 7,92$

17. $>$

18) $2,842 > 2,428$

18. $>$

19) $6,4 < 6,6$

19. $<$

20) $1,283 < 1,872$

20. $<$