



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

- 1) 2,33 _____ 2,7
- 2) 5,49 _____ 5,97
- 3) 3,82 _____ 3,28
- 4) 5,80 _____ 6,80
- 5) 9,4 _____ 9,40
- 6) 5,3 _____ 3,3
- 7) 2,12 _____ 2,5
- 8) 8,8 _____ 8,80
- 9) 5,9 _____ 5,1
- 10) 9,63 _____ 9,42
- 11) 6,9 _____ 6,9
- 12) 3,2 _____ 3,8
- 13) 9,7 _____ 9,7
- 14) 7,9 _____ 7,64
- 15) 2,18 _____ 2,26
- 16) 9,1 _____ 9,6
- 17) 5,7 _____ 5,8
- 18) 2,89 _____ 2,49
- 19) 3,1 _____ 3,7
- 20) 3,9 _____ 3,8

Antworten

- 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.

- 1) 2,33 < 2,7
- 2) 5,49 < 5,97
- 3) 3,82 > 3,28
- 4) 5,80 < 6,80
- 5) 9,4 = 9,40
- 6) 5,3 > 3,3
- 7) 2,12 < 2,5
- 8) 8,8 = 8,80
- 9) 5,9 > 5,1
- 10) 9,63 > 9,42
- 11) 6,9 = 6,9
- 12) 3,2 < 3,8
- 13) 9,7 = 9,7
- 14) 7,9 > 7,64
- 15) 2,18 < 2,26
- 16) 9,1 < 9,6
- 17) 5,7 < 5,8
- 18) 2,89 > 2,49
- 19) 3,1 < 3,7
- 20) 3,9 > 3,8

Antworten

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