



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

- 1) 3,0 _____ 3,03
- 2) 2,4 _____ 2,40
- 3) 6,25 _____ 6,72
- 4) 4,69 _____ 4,4
- 5) 5,5 _____ 5,7
- 6) 6,7 _____ 6,9
- 7) 8,96 _____ 8,19
- 8) 6,86 _____ 1,86
- 9) 7,6 _____ 7,85
- 10) 3,91 _____ 3,45
- 11) 1,5 _____ 1,5
- 12) 2,6 _____ 2,13
- 13) 8,51 _____ 8,54
- 14) 7,5 _____ 7,6
- 15) 9,6 _____ 9,3
- 16) 6,88 _____ 6,88
- 17) 6,2 _____ 6,20
- 18) 3,8 _____ 6,8
- 19) 4,2 _____ 4,1
- 20) 5,56 _____ 5,44

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) 3,0 < 3,03
- 2) 2,4 = 2,40
- 3) 6,25 < 6,72
- 4) 4,69 > 4,4
- 5) 5,5 < 5,7
- 6) 6,7 < 6,9
- 7) 8,96 > 8,19
- 8) 6,86 > 1,86
- 9) 7,6 < 7,85
- 10) 3,91 > 3,45
- 11) 1,5 = 1,5
- 12) 2,6 > 2,13
- 13) 8,51 < 8,54
- 14) 7,5 < 7,6
- 15) 9,6 > 9,3
- 16) 6,88 = 6,88
- 17) 6,2 = 6,20
- 18) 3,8 < 6,8
- 19) 4,2 > 4,1
- 20) 5,56 > 5,44

Antworten

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