



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

Antworten

- 1) 9,2 _____ 9,56
- 2) 2,2 _____ 2,9
- 3) 5,8 _____ 5,8
- 4) 4,5 _____ 4,9
- 5) 8,4 _____ 6,4
- 6) 1,7 _____ 1,70
- 7) 7,96 _____ 7,57
- 8) 3,67 _____ 3,49
- 9) 7,8 _____ 7,7
- 10) 3,89 _____ 3,87
- 11) 7,3 _____ 7,65
- 12) 3,6 _____ 3,6
- 13) 4,3 _____ 4,30
- 14) 3,1 _____ 3,1
- 15) 1,60 _____ 7,60
- 16) 4,88 _____ 4,24
- 17) 4,8 _____ 4,26
- 18) 4,6 _____ 4,55
- 19) 3,33 _____ 3,81
- 20) 6,5 _____ 6,5

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) 9,2 < 9,56
- 2) 2,2 < 2,9
- 3) 5,8 = 5,8
- 4) 4,5 < 4,9
- 5) 8,4 > 6,4
- 6) 1,7 = 1,70
- 7) 7,96 > 7,57
- 8) 3,67 > 3,49
- 9) 7,8 > 7,7
- 10) 3,89 > 3,87
- 11) 7,3 < 7,65
- 12) 3,6 = 3,6
- 13) 4,3 = 4,30
- 14) 3,1 = 3,1
- 15) 1,60 < 7,60
- 16) 4,88 > 4,24
- 17) 4,8 > 4,26
- 18) 4,6 > 4,55
- 19) 3,33 < 3,81
- 20) 6,5 = 6,5

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