



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

Antworten

- 1) 7,1 _____ 9,1
- 2) 7,884 _____ 7,312
- 3) 3,23 _____ 3,758
- 4) 5,62 _____ 5,3
- 5) 9,84 _____ 9,51
- 6) 4,4 _____ 4,479
- 7) 9,23 _____ 9,88
- 8) 4,6 _____ 5,6
- 9) 5,2 _____ 5,8
- 10) 3,949 _____ 3,9
- 11) 1,695 _____ 1,569
- 12) 9,63 _____ 9,2
- 13) 3,313 _____ 3,943
- 14) 1,7 _____ 1,1
- 15) 7,2 _____ 7,2
- 16) 7,920 _____ 7,9
- 17) 2,332 _____ 2,265
- 18) 3,22 _____ 3,220
- 19) 2,697 _____ 2,967
- 20) 5,37 _____ 5,14

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) 7,1 < 9,1
- 2) 7,884 > 7,312
- 3) 3,23 < 3,758
- 4) 5,62 > 5,3
- 5) 9,84 > 9,51
- 6) 4,4 < 4,479
- 7) 9,23 < 9,88
- 8) 4,6 < 5,6
- 9) 5,2 < 5,8
- 10) 3,949 > 3,9
- 11) 1,695 > 1,569
- 12) 9,63 > 9,2
- 13) 3,313 < 3,943
- 14) 1,7 > 1,1
- 15) 7,2 = 7,2
- 16) 7,920 > 7,9
- 17) 2,332 > 2,265
- 18) 3,22 = 3,220
- 19) 2,697 < 2,967
- 20) 5,37 > 5,14

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