



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

Antworten

- 1) 6,3 _____ 6,67
- 2) 6,8 _____ 6,80
- 3) 7,4 _____ 7,4
- 4) 3,68 _____ 3,68
- 5) 3,39 _____ 3,3
- 6) 2,3 _____ 1,3
- 7) 9,77 _____ 9,4
- 8) 3,87 _____ 3,22
- 9) 2,13 _____ 2,1
- 10) 9,1 _____ 9,18
- 11) 3,77 _____ 3,19
- 12) 3,42 _____ 3,14
- 13) 4,36 _____ 4,36
- 14) 1,9 _____ 1,53
- 15) 1,5 _____ 1,7
- 16) 7,35 _____ 7,41
- 17) 1,6 _____ 1,2
- 18) 4,7 _____ 1,7
- 19) 5,68 _____ 5,55
- 20) 6,1 _____ 6,10

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) $6,3 < 6,67$

1. $<$

2) $6,8 = 6,80$

2. $=$

3) $7,4 = 7,4$

3. $=$

4) $3,68 = 3,68$

4. $=$

5) $3,39 > 3,3$

5. $>$

6) $2,3 > 1,3$

6. $>$

7) $9,77 > 9,4$

7. $>$

8) $3,87 > 3,22$

8. $>$

9) $2,13 > 2,1$

9. $>$

10) $9,1 < 9,18$

10. $<$

11) $3,77 > 3,19$

11. $>$

12) $3,42 > 3,14$

12. $>$

13) $4,36 = 4,36$

13. $=$

14) $1,9 > 1,53$

14. $>$

15) $1,5 < 1,7$

15. $<$

16) $7,35 < 7,41$

16. $<$

17) $1,6 > 1,2$

17. $>$

18) $4,7 > 1,7$

18. $>$

19) $5,68 > 5,55$

19. $>$

20) $6,1 = 6,10$

20. $=$