



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

Antworten

- 1) 8,5 _____ 8,95
- 2) 1,6 _____ 1,60
- 3) 2,7 _____ 2,2
- 4) 6,4 _____ 6,6
- 5) 8,67 _____ 8,84
- 6) 8,4 _____ 8,40
- 7) 9,26 _____ 9,26
- 8) 1,8 _____ 1,8
- 9) 4,1 _____ 4,84
- 10) 6,4 _____ 6,59
- 11) 9,8 _____ 1,8
- 12) 4,6 _____ 4,1
- 13) 3,59 _____ 3,73
- 14) 4,4 _____ 4,4
- 15) 4,3 _____ 4,3
- 16) 1,7 _____ 7,7
- 17) 2,78 _____ 2,78
- 18) 4,54 _____ 4,73
- 19) 3,2 _____ 3,2
- 20) 9,64 _____ 9,5

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) $8,5 < 8,95$

1. $<$

2) $1,6 = 1,60$

2. $=$

3) $2,7 > 2,2$

3. $>$

4) $6,4 < 6,6$

4. $<$

5) $8,67 < 8,84$

5. $<$

6) $8,4 = 8,40$

6. $=$

7) $9,26 = 9,26$

7. $=$

8) $1,8 = 1,8$

8. $=$

9) $4,1 < 4,84$

9. $<$

10) $6,4 < 6,59$

10. $<$

11) $9,8 > 1,8$

11. $>$

12) $4,6 > 4,1$

12. $>$

13) $3,59 < 3,73$

13. $<$

14) $4,4 = 4,4$

14. $=$

15) $4,3 = 4,3$

15. $=$

16) $1,7 < 7,7$

16. $<$

17) $2,78 = 2,78$

17. $=$

18) $4,54 < 4,73$

18. $<$

19) $3,2 = 3,2$

19. $=$

20) $9,64 > 9,5$

20. $>$