



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

**Antworten**

1) 9,0 \_\_\_\_\_ 6,0

1. \_\_\_\_\_

2) 3,74 \_\_\_\_\_ 3,17

2. \_\_\_\_\_

3) 9,43 \_\_\_\_\_ 9,43

3. \_\_\_\_\_

4) 7,4 \_\_\_\_\_ 7,43

4. \_\_\_\_\_

5) 2,3 \_\_\_\_\_ 2,5

5. \_\_\_\_\_

6) 5,2 \_\_\_\_\_ 5,4

6. \_\_\_\_\_

7) 4,8 \_\_\_\_\_ 4,80

7. \_\_\_\_\_

8) 4,38 \_\_\_\_\_ 4,59

8. \_\_\_\_\_

9) 4,57 \_\_\_\_\_ 4,38

9. \_\_\_\_\_

10) 8,73 \_\_\_\_\_ 8,25

10. \_\_\_\_\_

11) 2,13 \_\_\_\_\_ 2,1

11. \_\_\_\_\_

12) 4,89 \_\_\_\_\_ 4,44

12. \_\_\_\_\_

13) 9,9 \_\_\_\_\_ 9,2

13. \_\_\_\_\_

14) 6,3 \_\_\_\_\_ 6,37

14. \_\_\_\_\_

15) 4,82 \_\_\_\_\_ 4,29

15. \_\_\_\_\_

16) 6,52 \_\_\_\_\_ 6,22

16. \_\_\_\_\_

17) 8,55 \_\_\_\_\_ 8,4

17. \_\_\_\_\_

18) 5,8 \_\_\_\_\_ 5,2

18. \_\_\_\_\_

19) 3,5 \_\_\_\_\_ 3,50

19. \_\_\_\_\_

20) 4,9 \_\_\_\_\_ 1,9

20. \_\_\_\_\_



Benutze '&lt;', '&gt;' oder '=' um die Zahlen zu vergleichen.

**Antworten**

1)  $9,0 > 6,0$

1.  $>$ 

2)  $3,74 > 3,17$

2.  $>$ 

3)  $9,43 = 9,43$

3.  $=$ 

4)  $7,4 < 7,43$

4.  $<$ 

5)  $2,3 < 2,5$

5.  $<$ 

6)  $5,2 < 5,4$

6.  $<$ 

7)  $4,8 = 4,80$

7.  $=$ 

8)  $4,38 < 4,59$

8.  $<$ 

9)  $4,57 > 4,38$

9.  $>$ 

10)  $8,73 > 8,25$

10.  $>$ 

11)  $2,13 > 2,1$

11.  $>$ 

12)  $4,89 > 4,44$

12.  $>$ 

13)  $9,9 > 9,2$

13.  $>$ 

14)  $6,3 < 6,37$

14.  $<$ 

15)  $4,82 > 4,29$

15.  $>$ 

16)  $6,52 > 6,22$

16.  $>$ 

17)  $8,55 > 8,4$

17.  $>$ 

18)  $5,8 > 5,2$

18.  $>$ 

19)  $3,5 = 3,50$

19.  $=$ 

20)  $4,9 > 1,9$

20.  $>$