



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

Antworten

1) $9,78$ _____ $9,8$

1. _____

2) $3,7$ _____ $3,1$

2. _____

3) $1,9$ _____ $7,9$

3. _____

4) $2,78$ _____ $2,2$

4. _____

5) $6,5$ _____ $6,3$

5. _____

6) $3,5$ _____ $3,22$

6. _____

7) $1,57$ _____ $1,25$

7. _____

8) $7,42$ _____ $7,4$

8. _____

9) $6,4$ _____ $6,3$

9. _____

10) $3,3$ _____ $3,1$

10. _____

11) $7,1$ _____ $7,93$

11. _____

12) $2,89$ _____ $2,29$

12. _____

13) $2,3$ _____ $2,1$

13. _____

14) $1,51$ _____ $1,5$

14. _____

15) $5,3$ _____ $5,4$

15. _____

16) $3,1$ _____ $3,6$

16. _____

17) $7,2$ _____ $7,2$

17. _____

18) $6,4$ _____ $6,40$

18. _____

19) $9,2$ _____ $9,4$

19. _____

20) $3,85$ _____ $6,85$

20. _____



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

Antworten

1) $9,78 < 9,8$

1. $<$

2) $3,7 > 3,1$

2. $>$

3) $1,9 < 7,9$

3. $<$

4) $2,78 > 2,2$

4. $>$

5) $6,5 > 6,3$

5. $>$

6) $3,5 > 3,22$

6. $>$

7) $1,57 > 1,25$

7. $>$

8) $7,42 > 7,4$

8. $>$

9) $6,4 > 6,3$

9. $>$

10) $3,3 > 3,1$

10. $>$

11) $7,1 < 7,93$

11. $<$

12) $2,89 > 2,29$

12. $>$

13) $2,3 > 2,1$

13. $>$

14) $1,51 > 1,5$

14. $>$

15) $5,3 < 5,4$

15. $<$

16) $3,1 < 3,6$

16. $<$

17) $7,2 = 7,2$

17. $=$

18) $6,4 = 6,40$

18. $=$

19) $9,2 < 9,4$

19. $<$

20) $3,85 < 6,85$

20. $<$