



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

Antworten

1) 6,8 _____ 9,8

1. _____

2) 2,5 _____ 2,50

2. _____

3) 2,72 _____ 2,91

3. _____

4) 5,92 _____ 5,6

4. _____

5) 6,34 _____ 6,53

5. _____

6) 3,7 _____ 8,7

6. _____

7) 3,87 _____ 3,87

7. _____

8) 1,1 _____ 1,15

8. _____

9) 7,2 _____ 7,1

9. _____

10) 3,7 _____ 3,7

10. _____

11) 6,2 _____ 6,20

11. _____

12) 1,6 _____ 1,6

12. _____

13) 2,1 _____ 2,48

13. _____

14) 4,4 _____ 4,5

14. _____

15) 4,5 _____ 4,6

15. _____

16) 6,78 _____ 6,26

16. _____

17) 4,2 _____ 4,2

17. _____

18) 6,5 _____ 6,5

18. _____

19) 3,59 _____ 3,18

19. _____

20) 7,32 _____ 7,2

20. _____



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

Antworten

1) $6,8 < 9,8$

1. $<$

2) $2,5 = 2,50$

2. $=$

3) $2,72 < 2,91$

3. $<$

4) $5,92 > 5,6$

4. $>$

5) $6,34 < 6,53$

5. $<$

6) $3,7 < 8,7$

6. $<$

7) $3,87 = 3,87$

7. $=$

8) $1,1 < 1,15$

8. $<$

9) $7,2 > 7,1$

9. $>$

10) $3,7 = 3,7$

10. $=$

11) $6,2 = 6,20$

11. $=$

12) $1,6 = 1,6$

12. $=$

13) $2,1 < 2,48$

13. $<$

14) $4,4 < 4,5$

14. $<$

15) $4,5 < 4,6$

15. $<$

16) $6,78 > 6,26$

16. $>$

17) $4,2 = 4,2$

17. $=$

18) $6,5 = 6,5$

18. $=$

19) $3,59 > 3,18$

19. $>$

20) $7,32 > 7,2$

20. $>$