



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

Antworten

1) 8,31 _____ 8,75

1. _____

2) 3,3 _____ 3,78

2. _____

3) 4,612 _____ 4,126

3. _____

4) 9,973 _____ 9,937

4. _____

5) 4,07 _____ 4,0

5. _____

6) 8,27 _____ 8,270

6. _____

7) 7,5 _____ 1,5

7. _____

8) 4,3 _____ 5,3

8. _____

9) 1,869 _____ 1,751

9. _____

10) 8,3 _____ 8,5

10. _____

11) 2,272 _____ 2,623

11. _____

12) 7,641 _____ 7,7

12. _____

13) 6,1 _____ 6,7

13. _____

14) 3,1 _____ 3,438

14. _____

15) 4,8 _____ 4,15

15. _____

16) 5,14 _____ 5,140

16. _____

17) 4,409 _____ 4,4

17. _____

18) 6,86 _____ 6,19

18. _____

19) 5,56 _____ 5,7

19. _____

20) 7,9 _____ 7,4

20. _____



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

Antworten

1) $8,31 < 8,75$

1. $<$

2) $3,3 < 3,78$

2. $<$

3) $4,612 > 4,126$

3. $>$

4) $9,973 > 9,937$

4. $>$

5) $4,07 > 4,0$

5. $>$

6) $8,27 = 8,270$

6. $=$

7) $7,5 > 1,5$

7. $>$

8) $4,3 < 5,3$

8. $<$

9) $1,869 > 1,751$

9. $>$

10) $8,3 < 8,5$

10. $<$

11) $2,272 < 2,623$

11. $<$

12) $7,641 < 7,7$

12. $<$

13) $6,1 < 6,7$

13. $<$

14) $3,1 < 3,438$

14. $<$

15) $4,8 > 4,15$

15. $>$

16) $5,14 = 5,140$

16. $=$

17) $4,409 > 4,4$

17. $>$

18) $6,86 > 6,19$

18. $>$

19) $5,56 < 5,7$

19. $<$

20) $7,9 > 7,4$

20. $>$