



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

1) 5,665 _____ 5,832

2) 2,527 _____ 2,727

3) 9,286 _____ 9,2

4) 2,99 _____ 2,990

5) 6,6 _____ 2,6

6) 8,7 _____ 8,5

7) 8,76 _____ 8,7

8) 3,58 _____ 3,580

9) 5,25 _____ 5,39

10) 5,2 _____ 5,49

11) 1,44 _____ 1,58

12) 8,263 _____ 8,362

13) 4,47 _____ 4,97

14) 9,2 _____ 9,746

15) 1,6 _____ 1,4

16) 1,438 _____ 1,23

17) 8,48 _____ 8,91

18) 7,47 _____ 7,61

19) 9,261 _____ 9,7

20) 6,365 _____ 6,536

Antworten

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) $5,665 < 5,832$

1. $<$

2) $2,527 < 2,727$

2. $<$

3) $9,286 > 9,2$

3. $>$

4) $2,99 = 2,990$

4. $=$

5) $6,6 > 2,6$

5. $>$

6) $8,7 > 8,5$

6. $>$

7) $8,76 > 8,7$

7. $>$

8) $3,58 = 3,580$

8. $=$

9) $5,25 < 5,39$

9. $<$

10) $5,2 < 5,49$

10. $<$

11) $1,44 < 1,58$

11. $<$

12) $8,263 < 8,362$

12. $<$

13) $4,47 < 4,97$

13. $<$

14) $9,2 < 9,746$

14. $<$

15) $1,6 > 1,4$

15. $>$

16) $1,438 > 1,23$

16. $>$

17) $8,48 < 8,91$

17. $<$

18) $7,47 < 7,61$

18. $<$

19) $9,261 < 9,7$

19. $<$

20) $6,365 < 6,536$

20. $<$