



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

Antworten

- 1) 1.975 ___ 1.597
- 2) 257 ___ 527
- 3) 164.543 ___ 163.445
- 4) 597.709 ___ 997.705
- 5) 15.641 ___ 46.511
- 6) 1.089 ___ 1.809
- 7) 68 ___ 64
- 8) 9.963 ___ 6.399
- 9) 137 ___ 137
- 10) 715.256 ___ 715.255
- 11) 90.208 ___ 29.008
- 12) 534.497 ___ 459.437
- 13) 7.100 ___ 7.010
- 14) 13 ___ 31
- 15) 39 ___ 42
- 16) 62.314 ___ 62.318
- 17) 713.992 ___ 713.994
- 18) 57.159 ___ 57.157
- 19) 853 ___ 583
- 20) 51.007 ___ 51.700

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) $1.975 > 1.597$

1. $>$

2) $257 < 527$

2. $<$

3) $164.543 > 163.445$

3. $>$

4) $597.709 < 997.705$

4. $<$

5) $15.641 < 46.511$

5. $<$

6) $1.089 < 1.809$

6. $<$

7) $68 > 64$

7. $>$

8) $9.963 > 6.399$

8. $>$

9) $137 = 137$

9. $=$

10) $715.256 > 715.255$

10. $>$

11) $90.208 > 29.008$

11. $>$

12) $534.497 > 459.437$

12. $>$

13) $7.100 > 7.010$

13. $>$

14) $13 < 31$

14. $<$

15) $39 < 42$

15. $<$

16) $62.314 < 62.318$

16. $<$

17) $713.992 < 713.994$

17. $<$

18) $57.159 > 57.157$

18. $>$

19) $853 > 583$

19. $>$

20) $51.007 < 51.700$

20. $<$