

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

1) 190 ___ 186

1. _____

2) 731 ___ 729

2. _____

3) 13.218 ___ 28.113

3. _____

4) 14 ___ 41

4. _____

5) 296.894 ___ 296.898

5. _____

6) 41.052 ___ 52.104

6. _____

7) 656 ___ 566

7. _____

8) 1.132 ___ 1.231

8. _____

9) 9.114 ___ 4.119

9. _____

10) 146 ___ 641

10. _____

11) 12.990 ___ 21.990

11. _____

12) 85 ___ 58

12. _____

13) 3.810 ___ 8.013

13. _____

14) 608.183 ___ 388.601

14. _____

15) 839.678 ___ 878.693

15. _____

16) 118 ___ 122

16. _____

17) 3.667 ___ 6.637

17. _____

18) 63 ___ 36

18. _____

19) 210.468 ___ 201.468

19. _____

20) 7.522 ___ 7.518

20. _____

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

1) $190 > 186$

1. $>$

2) $731 > 729$

2. $>$

3) $13.218 < 28.113$

3. $<$

4) $14 < 41$

4. $<$

5) $296.894 < 296.898$

5. $<$

6) $41.052 < 52.104$

6. $<$

7) $656 > 566$

7. $>$

8) $1.132 < 1.231$

8. $<$

9) $9.114 > 4.119$

9. $>$

10) $146 < 641$

10. $<$

11) $12.990 < 21.990$

11. $<$

12) $85 > 58$

12. $>$

13) $3.810 < 8.013$

13. $<$

14) $608.183 > 388.601$

14. $>$

15) $839.678 < 878.693$

15. $<$

16) $118 < 122$

16. $<$

17) $3.667 < 6.637$

17. $<$

18) $63 > 36$

18. $>$

19) $210.468 > 201.468$

19. $>$

20) $7.522 > 7.518$

20. $>$