



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

Antworten

- 1) 828 ___ 935
- 2) 953 ___ 355
- 3) 706 ___ 415
- 4) 862 ___ 777
- 5) 350 ___ 549
- 6) 488 ___ 649
- 7) 387 ___ 837
- 8) 928 ___ 298
- 9) 969 ___ 699
- 10) 178 ___ 718
- 11) 237 ___ 327
- 12) 724 ___ 274
- 13) 164 ___ 614
- 14) 597 ___ 957
- 15) 364 ___ 361
- 16) 312 ___ 315
- 17) 830 ___ 831
- 18) 229 ___ 232
- 19) 748 ___ 749
- 20) 961 ___ 958

- 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) 828 $<$ 935
- 2) 953 $>$ 355
- 3) 706 $>$ 415
- 4) 862 $>$ 777
- 5) 350 $<$ 549
- 6) 488 $<$ 649
- 7) 387 $<$ 837
- 8) 928 $>$ 298
- 9) 969 $>$ 699
- 10) 178 $<$ 718
- 11) 237 $<$ 327
- 12) 724 $>$ 274
- 13) 164 $<$ 614
- 14) 597 $<$ 957
- 15) 364 $>$ 361
- 16) 312 $<$ 315
- 17) 830 $<$ 831
- 18) 229 $<$ 232
- 19) 748 $<$ 749
- 20) 961 $>$ 958

1. $<$
2. $>$
3. $>$
4. $>$
5. $<$
6. $<$
7. $<$
8. $>$
9. $>$
10. $<$
11. $<$
12. $>$
13. $<$
14. $<$
15. $>$
16. $<$
17. $<$
18. $<$
19. $<$
20. $>$