



Use $<$, $>$, or $=$ to compare the numbers.

Answers

- 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. _____

Use $<$, $>$, or $=$ to compare the numbers.

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) $961 > 958$

Answers

1. $<$

2. $>$

3. $>$

4. $>$

5. $<$

6. $<$

7. $<$

8. $>$

9. $>$

10. $<$

11. $<$

12. $>$

13. $<$

14. $<$

15. $>$

16. $<$

17. $<$

18. $<$

19. $<$

20. $>$