



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. $>$