

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

1) 828 ___ 935

1. _____

2) 953 ___ 355

2. _____

3) 706 ___ 415

3. _____

4) 862 ___ 777

4. _____

5) 350 ___ 549

5. _____

6) 488 ___ 649

6. _____

7) 387 ___ 837

7. _____

8) 928 ___ 298

8. _____

9) 969 ___ 699

9. _____

10) 178 ___ 718

10. _____

11) 237 ___ 327

11. _____

12) 724 ___ 274

12. _____

13) 164 ___ 614

13. _____

14) 597 ___ 957

14. _____

15) 364 ___ 361

15. _____

16) 312 ___ 315

16. _____

17) 830 ___ 831

17. _____

18) 229 ___ 232

18. _____

19) 748 ___ 749

19. _____

20) 961 ___ 958

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. $>$