

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

1) 927 ___ 168

2) 669 ___ 681

3) 864 ___ 725

4) 709 ___ 118

5) 776 ___ 284

6) 743 ___ 946

7) 418 ___ 148

8) 463 ___ 643

9) 457 ___ 547

10) 873 ___ 783

11) 254 ___ 524

12) 498 ___ 948

13) 929 ___ 299

14) 671 ___ 761

15) 643 ___ 646

16) 213 ___ 215

17) 323 ___ 321

18) 320 ___ 318

19) 723 ___ 725

20) 949 ___ 948

Answers

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) $927 > 168$

2) $669 < 681$

3) $864 > 725$

4) $709 > 118$

5) $776 > 284$

6) $743 < 946$

7) $418 > 148$

8) $463 < 643$

9) $457 < 547$

10) $873 > 783$

11) $254 < 524$

12) $498 < 948$

13) $929 > 299$

14) $671 < 761$

15) $643 < 646$

16) $213 < 215$

17) $323 > 321$

18) $320 > 318$

19) $723 < 725$

20) $949 > 948$

Answers1. $>$ 2. $<$ 3. $>$ 4. $>$ 5. $>$ 6. $<$ 7. $>$ 8. $<$ 9. $<$ 10. $>$ 11. $<$ 12. $<$ 13. $>$ 14. $<$ 15. $<$ 16. $<$ 17. $>$ 18. $>$ 19. $<$ 20. $>$