



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

Answers

- 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

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. $>$