



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

Answers

1. >
2. <
3. >
4. >
5. >
6. <
7. >
8. <
9. <
10. >
11. <
12. <
13. >
14. <
15. <
16. <
17. >
18. >
19. <
20. >