



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

Answers

- 1) 779 ___ 107
- 2) 929 ___ 789
- 3) 873 ___ 642
- 4) 500 ___ 472
- 5) 509 ___ 541
- 6) 256 ___ 874
- 7) 516 ___ 156
- 8) 171 ___ 711
- 9) 182 ___ 812
- 10) 157 ___ 517
- 11) 636 ___ 366
- 12) 974 ___ 794
- 13) 269 ___ 629
- 14) 814 ___ 184
- 15) 384 ___ 381
- 16) 473 ___ 475
- 17) 281 ___ 284
- 18) 181 ___ 183
- 19) 899 ___ 901
- 20) 850 ___ 849

- 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) $779 > 107$

2) $929 > 789$

3) $873 > 642$

4) $500 > 472$

5) $509 < 541$

6) $256 < 874$

7) $516 > 156$

8) $171 < 711$

9) $182 < 812$

10) $157 < 517$

11) $636 > 366$

12) $974 > 794$

13) $269 < 629$

14) $814 > 184$

15) $384 > 381$

16) $473 < 475$

17) $281 < 284$

18) $181 < 183$

19) $899 < 901$

20) $850 > 849$

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