



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

Answers

- 1) 718 ___ 284
- 2) 428 ___ 664
- 3) 823 ___ 217
- 4) 171 ___ 574
- 5) 745 ___ 892
- 6) 314 ___ 729
- 7) 276 ___ 726
- 8) 782 ___ 872
- 9) 285 ___ 825
- 10) 897 ___ 987
- 11) 532 ___ 352
- 12) 638 ___ 368
- 13) 243 ___ 423
- 14) 719 ___ 179
- 15) 142 ___ 140
- 16) 673 ___ 670
- 17) 202 ___ 199
- 18) 445 ___ 447
- 19) 504 ___ 506
- 20) 824 ___ 822

- 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) $718 > 284$

2) $428 < 664$

3) $823 > 217$

4) $171 < 574$

5) $745 < 892$

6) $314 < 729$

7) $276 < 726$

8) $782 < 872$

9) $285 < 825$

10) $897 < 987$

11) $532 > 352$

12) $638 > 368$

13) $243 < 423$

14) $719 > 179$

15) $142 > 140$

16) $673 > 670$

17) $202 > 199$

18) $445 < 447$

19) $504 < 506$

20) $824 > 822$

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