

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

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) $718 > 284$

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. $>$