



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

Answers

1) 677,201 ___ 277,601

1. _____

2) 24,238 ___ 23,248

2. _____

3) 55,409 ___ 55,409

3. _____

4) 578,056 ___ 650,587

4. _____

5) 59,662 ___ 56,962

5. _____

6) 9,564 ___ 9,561

6. _____

7) 4,162 ___ 4,216

7. _____

8) 7,545 ___ 7,545

8. _____

9) 711,525 ___ 711,526

9. _____

10) 1,836 ___ 3,186

10. _____

11) 799,693 ___ 796,993

11. _____

12) 955,524 ___ 955,526

12. _____

13) 3,091 ___ 3,019

13. _____

14) 59,357 ___ 55,397

14. _____

15) 92,123 ___ 92,126

15. _____

16) 333,349 ___ 343,393

16. _____

17) 7,699 ___ 7,996

17. _____

18) 79,031 ___ 79,029

18. _____

19) 199,524 ___ 291,495

19. _____

20) 773,888 ___ 783,887

20. _____

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

1) $677,201 > 277,601$

1. $>$

2) $24,238 > 23,248$

2. $>$

3) $55,409 = 55,409$

3. $=$

4) $578,056 < 650,587$

4. $<$

5) $59,662 > 56,962$

5. $>$

6) $9,564 > 9,561$

6. $>$

7) $4,162 < 4,216$

7. $<$

8) $7,545 = 7,545$

8. $=$

9) $711,525 < 711,526$

9. $<$

10) $1,836 < 3,186$

10. $<$

11) $799,693 > 796,993$

11. $>$

12) $955,524 < 955,526$

12. $<$

13) $3,091 > 3,019$

13. $>$

14) $59,357 > 55,397$

14. $>$

15) $92,123 < 92,126$

15. $<$

16) $333,349 < 343,393$

16. $<$

17) $7,699 < 7,996$

17. $<$

18) $79,031 > 79,029$

18. $>$

19) $199,524 < 291,495$

19. $<$

20) $773,888 < 783,887$

20. $<$