

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

1) 601,490 ___ 601,491

1. _____

2) 64,560 ___ 65,640

2. _____

3) 42 ___ 41

3. _____

4) 44,764 ___ 46,474

4. _____

5) 56,272 ___ 22,756

5. _____

6) 78,677 ___ 77,867

6. _____

7) 63 ___ 61

7. _____

8) 431 ___ 134

8. _____

9) 635 ___ 365

9. _____

10) 5,738 ___ 5,738

10. _____

11) 7,524 ___ 4,752

11. _____

12) 323 ___ 323

12. _____

13) 9,685 ___ 8,695

13. _____

14) 59 ___ 59

14. _____

15) 17,886 ___ 17,886

15. _____

16) 857,045 ___ 857,045

16. _____

17) 377,798 ___ 778,397

17. _____

18) 706,914 ___ 706,912

18. _____

19) 3,968 ___ 3,972

19. _____

20) 29 ___ 26

20. _____

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

1) $601,490 < 601,491$

2) $64,560 < 65,640$

3) $42 > 41$

4) $44,764 < 46,474$

5) $56,272 > 22,756$

6) $78,677 > 77,867$

7) $63 > 61$

8) $431 > 134$

9) $635 > 365$

10) $5,738 = 5,738$

11) $7,524 > 4,752$

12) $323 = 323$

13) $9,685 > 8,695$

14) $59 = 59$

15) $17,886 = 17,886$

16) $857,045 = 857,045$

17) $377,798 < 778,397$

18) $706,914 > 706,912$

19) $3,968 < 3,972$

20) $29 > 26$

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