

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

1) 768,965 ___ 768,965

1. _____

2) 75,370 ___ 75,373

2. _____

3) 338 ___ 335

3. _____

4) 71 ___ 17

4. _____

5) 45,229 ___ 92,452

5. _____

6) 41 ___ 14

6. _____

7) 64,193 ___ 43,619

7. _____

8) 92 ___ 29

8. _____

9) 153 ___ 158

9. _____

10) 6,882 ___ 2,886

10. _____

11) 362,610 ___ 362,612

11. _____

12) 960,803 ___ 963,800

12. _____

13) 348,699 ___ 699,843

13. _____

14) 745,930 ___ 937,054

14. _____

15) 941 ___ 945

15. _____

16) 535 ___ 355

16. _____

17) 49 ___ 94

17. _____

18) 862 ___ 861

18. _____

19) 8,853 ___ 5,838

19. _____

20) 11 ___ 11

20. _____

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

1) $768,965 = 768,965$

2) $75,370 < 75,373$

3) $338 > 335$

4) $71 > 17$

5) $45,229 < 92,452$

6) $41 > 14$

7) $64,193 > 43,619$

8) $92 > 29$

9) $153 < 158$

10) $6,882 > 2,886$

11) $362,610 < 362,612$

12) $960,803 < 963,800$

13) $348,699 < 699,843$

14) $745,930 < 937,054$

15) $941 < 945$

16) $535 > 355$

17) $49 < 94$

18) $862 > 861$

19) $8,853 > 5,838$

20) $11 = 11$

Answers

1. $=$

2. $<$

3. $>$

4. $>$

5. $<$

6. $>$

7. $>$

8. $>$

9. $<$

10. $>$

11. $<$

12. $<$

13. $<$

14. $<$

15. $<$

16. $>$

17. $<$

18. $>$

19. $>$

20. $=$