

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

1) 636 ___ 482

2) 339 ___ 144

3) 637 ___ 478

4) 525 ___ 451

5) 768 ___ 889

6) 686 ___ 883

7) 967 ___ 697

8) 398 ___ 938

9) 257 ___ 527

10) 968 ___ 698

11) 357 ___ 537

12) 342 ___ 432

13) 453 ___ 543

14) 139 ___ 319

15) 982 ___ 980

16) 142 ___ 140

17) 154 ___ 153

18) 706 ___ 704

19) 149 ___ 151

20) 519 ___ 522

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) $636 > 482$

2) $339 > 144$

3) $637 > 478$

4) $525 > 451$

5) $768 < 889$

6) $686 < 883$

7) $967 > 697$

8) $398 < 938$

9) $257 < 527$

10) $968 > 698$

11) $357 < 537$

12) $342 < 432$

13) $453 < 543$

14) $139 < 319$

15) $982 > 980$

16) $142 > 140$

17) $154 > 153$

18) $706 > 704$

19) $149 < 151$

20) $519 < 522$

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