

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

1) 906 ____ 505

1. _____

2) 471 ____ 469

2. _____

3) 962 ____ 692

3. _____

4) 304 ____ 595

4. _____

5) 937 ____ 937

5. _____

6) 525 ____ 752

6. _____

7) 135 ____ 892

7. _____

8) 260 ____ 263

8. _____

9) 856 ____ 586

9. _____

10) 945 ____ 947

10. _____

11) 479 ____ 749

11. _____

12) 963 ____ 693

12. _____

13) 294 ____ 606

13. _____

14) 408 ____ 406

14. _____

15) 297 ____ 927

15. _____

16) 462 ____ 461

16. _____

17) 763 ____ 673

17. _____

18) 160 ____ 160

18. _____

19) 235 ____ 414

19. _____

20) 370 ____ 368

20. _____

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

1) $906 > 505$

1. $>$

2) $471 > 469$

2. $>$

3) $962 > 692$

3. $>$

4) $304 < 595$

4. $<$

5) $937 = 937$

5. $=$

6) $525 < 752$

6. $<$

7) $135 < 892$

7. $<$

8) $260 < 263$

8. $<$

9) $856 > 586$

9. $>$

10) $945 < 947$

10. $<$

11) $479 < 749$

11. $<$

12) $963 > 693$

12. $>$

13) $294 < 606$

13. $<$

14) $408 > 406$

14. $>$

15) $297 < 927$

15. $<$

16) $462 > 461$

16. $>$

17) $763 > 673$

17. $>$

18) $160 = 160$

18. $=$

19) $235 < 414$

19. $<$

20) $370 > 368$

20. $>$