

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

1) 133 ___ 505

2) 680 ___ 593

3) 362 ___ 501

4) 703 ___ 134

5) 560 ___ 327

6) 637 ___ 360

7) 984 ___ 894

8) 191 ___ 911

9) 583 ___ 853

10) 257 ___ 527

11) 942 ___ 492

12) 786 ___ 876

13) 491 ___ 941

14) 381 ___ 831

15) 320 ___ 323

16) 672 ___ 671

17) 180 ___ 181

18) 716 ___ 718

19) 830 ___ 832

20) 816 ___ 817

Answers

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) $133 < 505$

2) $680 > 593$

3) $362 < 501$

4) $703 > 134$

5) $560 > 327$

6) $637 > 360$

7) $984 > 894$

8) $191 < 911$

9) $583 < 853$

10) $257 < 527$

11) $942 > 492$

12) $786 < 876$

13) $491 < 941$

14) $381 < 831$

15) $320 < 323$

16) $672 > 671$

17) $180 < 181$

18) $716 < 718$

19) $830 < 832$

20) $816 < 817$

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