



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

Answers

1) 119 ____ 706

1. _____

2) 295 ____ 520

2. _____

3) 547 ____ 546

3. _____

4) 948 ____ 946

4. _____

5) 165 ____ 168

5. _____

6) 346 ____ 436

6. _____

7) 645 ____ 465

7. _____

8) 163 ____ 613

8. _____

9) 572 ____ 572

9. _____

10) 119 ____ 117

10. _____

11) 235 ____ 233

11. _____

12) 278 ____ 109

12. _____

13) 538 ____ 358

13. _____

14) 519 ____ 521

14. _____

15) 738 ____ 499

15. _____

16) 746 ____ 505

16. _____

17) 671 ____ 761

17. _____

18) 467 ____ 647

18. _____

19) 637 ____ 637

19. _____

20) 741 ____ 479

20. _____



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

Answers

1) $119 < 706$

1. $<$

2) $295 < 520$

2. $<$

3) $547 > 546$

3. $>$

4) $948 > 946$

4. $>$

5) $165 < 168$

5. $<$

6) $346 < 436$

6. $<$

7) $645 > 465$

7. $>$

8) $163 < 613$

8. $<$

9) $572 = 572$

9. $=$

10) $119 > 117$

10. $>$

11) $235 > 233$

11. $>$

12) $278 > 109$

12. $>$

13) $538 > 358$

13. $>$

14) $519 < 521$

14. $<$

15) $738 > 499$

15. $>$

16) $746 > 505$

16. $>$

17) $671 < 761$

17. $<$

18) $467 < 647$

18. $<$

19) $637 = 637$

19. $=$

20) $741 > 479$

20. $>$