



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

Answers

1) 171 ____ 172

1. _____

2) 314 ____ 134

2. _____

3) 837 ____ 387

3. _____

4) 108 ____ 105

4. _____

5) 218 ____ 562

5. _____

6) 677 ____ 568

6. _____

7) 848 ____ 848

7. _____

8) 273 ____ 273

8. _____

9) 800 ____ 797

9. _____

10) 523 ____ 520

10. _____

11) 394 ____ 891

11. _____

12) 143 ____ 413

12. _____

13) 629 ____ 269

13. _____

14) 976 ____ 796

14. _____

15) 650 ____ 485

15. _____

16) 789 ____ 788

16. _____

17) 342 ____ 344

17. _____

18) 455 ____ 456

18. _____

19) 161 ____ 611

19. _____

20) 385 ____ 844

20. _____



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

Answers

1) $171 < 172$

1. $<$

2) $314 > 134$

2. $>$

3) $837 > 387$

3. $>$

4) $108 > 105$

4. $>$

5) $218 < 562$

5. $<$

6) $677 > 568$

6. $>$

7) $848 = 848$

7. $=$

8) $273 = 273$

8. $=$

9) $800 > 797$

9. $>$

10) $523 > 520$

10. $>$

11) $394 < 891$

11. $<$

12) $143 < 413$

12. $<$

13) $629 > 269$

13. $>$

14) $976 > 796$

14. $>$

15) $650 > 485$

15. $>$

16) $789 > 788$

16. $>$

17) $342 < 344$

17. $<$

18) $455 < 456$

18. $<$

19) $161 < 611$

19. $<$

20) $385 < 844$

20. $<$