

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

1) 145 ____ 415

1. _____

2) 919 ____ 206

2. _____

3) 764 ____ 674

3. _____

4) 638 ____ 637

4. _____

5) 985 ____ 212

5. _____

6) 703 ____ 440

6. _____

7) 419 ____ 419

7. _____

8) 536 ____ 539

8. _____

9) 898 ____ 897

9. _____

10) 795 ____ 975

10. _____

11) 240 ____ 237

11. _____

12) 470 ____ 303

12. _____

13) 546 ____ 456

13. _____

14) 165 ____ 165

14. _____

15) 845 ____ 844

15. _____

16) 778 ____ 589

16. _____

17) 623 ____ 431

17. _____

18) 576 ____ 575

18. _____

19) 512 ____ 152

19. _____

20) 459 ____ 549

20. _____

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

1) $145 < 415$

1. $<$

2) $919 > 206$

2. $>$

3) $764 > 674$

3. $>$

4) $638 > 637$

4. $>$

5) $985 > 212$

5. $>$

6) $703 > 440$

6. $>$

7) $419 = 419$

7. $=$

8) $536 < 539$

8. $<$

9) $898 > 897$

9. $>$

10) $795 < 975$

10. $<$

11) $240 > 237$

11. $>$

12) $470 > 303$

12. $>$

13) $546 > 456$

13. $>$

14) $165 = 165$

14. $=$

15) $845 > 844$

15. $>$

16) $778 > 589$

16. $>$

17) $623 > 431$

17. $>$

18) $576 > 575$

18. $>$

19) $512 > 152$

19. $>$

20) $459 < 549$

20. $<$