

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

1) 646 ___ 339

2) 740 ___ 543

3) 233 ___ 548

4) 175 ___ 429

5) 707 ___ 847

6) 228 ___ 641

7) 891 ___ 981

8) 741 ___ 471

9) 463 ___ 643

10) 726 ___ 276

11) 236 ___ 326

12) 954 ___ 594

13) 848 ___ 488

14) 472 ___ 742

15) 101 ___ 103

16) 738 ___ 737

17) 428 ___ 425

18) 818 ___ 820

19) 261 ___ 260

20) 513 ___ 516

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) $646 > 339$

2) $740 > 543$

3) $233 < 548$

4) $175 < 429$

5) $707 < 847$

6) $228 < 641$

7) $891 < 981$

8) $741 > 471$

9) $463 < 643$

10) $726 > 276$

11) $236 < 326$

12) $954 > 594$

13) $848 > 488$

14) $472 < 742$

15) $101 < 103$

16) $738 > 737$

17) $428 > 425$

18) $818 < 820$

19) $261 > 260$

20) $513 < 516$

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