

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

1) 997 ___ 727

1. _____

2) 983 ___ 565

2. _____

3) 343 ___ 820

3. _____

4) 441 ___ 799

4. _____

5) 527 ___ 245

5. _____

6) 539 ___ 207

6. _____

7) 463 ___ 643

7. _____

8) 641 ___ 461

8. _____

9) 185 ___ 815

9. _____

10) 167 ___ 617

10. _____

11) 869 ___ 689

11. _____

12) 967 ___ 697

12. _____

13) 921 ___ 291

13. _____

14) 914 ___ 194

14. _____

15) 984 ___ 982

15. _____

16) 747 ___ 745

16. _____

17) 547 ___ 548

17. _____

18) 119 ___ 120

18. _____

19) 144 ___ 146

19. _____

20) 234 ___ 235

20. _____

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

1) $997 > 727$

2) $983 > 565$

3) $343 < 820$

4) $441 < 799$

5) $527 > 245$

6) $539 > 207$

7) $463 < 643$

8) $641 > 461$

9) $185 < 815$

10) $167 < 617$

11) $869 > 689$

12) $967 > 697$

13) $921 > 291$

14) $914 > 194$

15) $984 > 982$

16) $747 > 745$

17) $547 < 548$

18) $119 < 120$

19) $144 < 146$

20) $234 < 235$

Answers

1. $>$

2. $>$

3. $<$

4. $<$

5. $>$

6. $>$

7. $<$

8. $>$

9. $<$

10. $<$

11. $>$

12. $>$

13. $>$

14. $>$

15. $>$

16. $>$

17. $<$

18. $<$

19. $<$

20. $<$