

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

1) 138 ____ 140

1. _____

2) 127 ____ 124

2. _____

3) 819 ____ 821

3. _____

4) 478 ____ 860

4. _____

5) 188 ____ 189

5. _____

6) 722 ____ 473

6. _____

7) 598 ____ 958

7. _____

8) 896 ____ 986

8. _____

9) 230 ____ 232

9. _____

10) 875 ____ 785

10. _____

11) 720 ____ 720

11. _____

12) 958 ____ 598

12. _____

13) 197 ____ 917

13. _____

14) 676 ____ 679

14. _____

15) 489 ____ 346

15. _____

16) 937 ____ 843

16. _____

17) 692 ____ 692

17. _____

18) 621 ____ 261

18. _____

19) 271 ____ 441

19. _____

20) 934 ____ 357

20. _____

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

1) $138 < 140$

1. $<$

2) $127 > 124$

2. $>$

3) $819 < 821$

3. $<$

4) $478 < 860$

4. $<$

5) $188 < 189$

5. $<$

6) $722 > 473$

6. $>$

7) $598 < 958$

7. $<$

8) $896 < 986$

8. $<$

9) $230 < 232$

9. $<$

10) $875 > 785$

10. $>$

11) $720 = 720$

11. $=$

12) $958 > 598$

12. $>$

13) $197 < 917$

13. $<$

14) $676 < 679$

14. $<$

15) $489 > 346$

15. $>$

16) $937 > 843$

16. $>$

17) $692 = 692$

17. $=$

18) $621 > 261$

18. $>$

19) $271 < 441$

19. $<$

20) $934 > 357$

20. $>$