



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

Answers

- 1) 133 ___ 505
- 2) 680 ___ 593
- 3) 362 ___ 501
- 4) 703 ___ 134
- 5) 560 ___ 327
- 6) 637 ___ 360
- 7) 984 ___ 894
- 8) 191 ___ 911
- 9) 583 ___ 853
- 10) 257 ___ 527
- 11) 942 ___ 492
- 12) 786 ___ 876
- 13) 491 ___ 941
- 14) 381 ___ 831
- 15) 320 ___ 323
- 16) 672 ___ 671
- 17) 180 ___ 181
- 18) 716 ___ 718
- 19) 830 ___ 832
- 20) 816 ___ 817

- 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) 133 $<$ 505
- 2) 680 $>$ 593
- 3) 362 $<$ 501
- 4) 703 $>$ 134
- 5) 560 $>$ 327
- 6) 637 $>$ 360
- 7) 984 $>$ 894
- 8) 191 $<$ 911
- 9) 583 $<$ 853
- 10) 257 $<$ 527
- 11) 942 $>$ 492
- 12) 786 $<$ 876
- 13) 491 $<$ 941
- 14) 381 $<$ 831
- 15) 320 $<$ 323
- 16) 672 $>$ 671
- 17) 180 $<$ 181
- 18) 716 $<$ 718
- 19) 830 $<$ 832
- 20) 816 $<$ 817

Answers

1. $<$
2. $>$
3. $<$
4. $>$
5. $>$
6. $>$
7. $>$
8. $<$
9. $<$
10. $<$
11. $>$
12. $<$
13. $<$
14. $<$
15. $<$
16. $>$
17. $<$
18. $<$
19. $<$
20. $<$