



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

Answers

- 1) 485 ___ 551
- 2) 401 ___ 685
- 3) 665 ___ 309
- 4) 257 ___ 688
- 5) 242 ___ 681
- 6) 338 ___ 558
- 7) 651 ___ 561
- 8) 391 ___ 931
- 9) 457 ___ 547
- 10) 127 ___ 217
- 11) 561 ___ 651
- 12) 983 ___ 893
- 13) 717 ___ 177
- 14) 423 ___ 243
- 15) 882 ___ 883
- 16) 540 ___ 539
- 17) 577 ___ 575
- 18) 648 ___ 649
- 19) 738 ___ 739
- 20) 243 ___ 244

- 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) $485 < 551$

2) $401 < 685$

3) $665 > 309$

4) $257 < 688$

5) $242 < 681$

6) $338 < 558$

7) $651 > 561$

8) $391 < 931$

9) $457 < 547$

10) $127 < 217$

11) $561 < 651$

12) $983 > 893$

13) $717 > 177$

14) $423 > 243$

15) $882 < 883$

16) $540 > 539$

17) $577 > 575$

18) $648 < 649$

19) $738 < 739$

20) $243 < 244$

Answers

1. $<$

2. $<$

3. $>$

4. $<$

5. $<$

6. $<$

7. $>$

8. $<$

9. $<$

10. $<$

11. $<$

12. $>$

13. $>$

14. $>$

15. $<$

16. $>$

17. $>$

18. $<$

19. $<$

20. $<$