



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

Answers

- 1) 387 ___ 187
- 2) 405 ___ 138
- 3) 267 ___ 582
- 4) 692 ___ 897
- 5) 532 ___ 445
- 6) 613 ___ 767
- 7) 387 ___ 837
- 8) 432 ___ 342
- 9) 731 ___ 371
- 10) 184 ___ 814
- 11) 315 ___ 135
- 12) 636 ___ 366
- 13) 947 ___ 497
- 14) 697 ___ 967
- 15) 169 ___ 172
- 16) 239 ___ 237
- 17) 112 ___ 115
- 18) 226 ___ 225
- 19) 558 ___ 559
- 20) 240 ___ 243

- 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) $387 > 187$

2) $405 > 138$

3) $267 < 582$

4) $692 < 897$

5) $532 > 445$

6) $613 < 767$

7) $387 < 837$

8) $432 > 342$

9) $731 > 371$

10) $184 < 814$

11) $315 > 135$

12) $636 > 366$

13) $947 > 497$

14) $697 < 967$

15) $169 < 172$

16) $239 > 237$

17) $112 < 115$

18) $226 > 225$

19) $558 < 559$

20) $240 < 243$

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