



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

Answers

- 1) 729 ___ 699
- 2) 844 ___ 726
- 3) 182 ___ 405
- 4) 584 ___ 303
- 5) 930 ___ 877
- 6) 149 ___ 711
- 7) 941 ___ 491
- 8) 975 ___ 795
- 9) 124 ___ 214
- 10) 249 ___ 429
- 11) 468 ___ 648
- 12) 942 ___ 492
- 13) 457 ___ 547
- 14) 247 ___ 427
- 15) 650 ___ 653
- 16) 876 ___ 873
- 17) 372 ___ 374
- 18) 908 ___ 905
- 19) 338 ___ 341
- 20) 689 ___ 692

- 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) $729 > 699$

2) $844 > 726$

3) $182 < 405$

4) $584 > 303$

5) $930 > 877$

6) $149 < 711$

7) $941 > 491$

8) $975 > 795$

9) $124 < 214$

10) $249 < 429$

11) $468 < 648$

12) $942 > 492$

13) $457 < 547$

14) $247 < 427$

15) $650 < 653$

16) $876 > 873$

17) $372 < 374$

18) $908 > 905$

19) $338 < 341$

20) $689 < 692$

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