



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

Answers

- 1) 718 ___ 284
- 2) 428 ___ 664
- 3) 823 ___ 217
- 4) 171 ___ 574
- 5) 745 ___ 892
- 6) 314 ___ 729
- 7) 276 ___ 726
- 8) 782 ___ 872
- 9) 285 ___ 825
- 10) 897 ___ 987
- 11) 532 ___ 352
- 12) 638 ___ 368
- 13) 243 ___ 423
- 14) 719 ___ 179
- 15) 142 ___ 140
- 16) 673 ___ 670
- 17) 202 ___ 199
- 18) 445 ___ 447
- 19) 504 ___ 506
- 20) 824 ___ 822

- 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) 718 > 284
- 2) 428 < 664
- 3) 823 > 217
- 4) 171 < 574
- 5) 745 < 892
- 6) 314 < 729
- 7) 276 < 726
- 8) 782 < 872
- 9) 285 < 825
- 10) 897 < 987
- 11) 532 > 352
- 12) 638 > 368
- 13) 243 < 423
- 14) 719 > 179
- 15) 142 > 140
- 16) 673 > 670
- 17) 202 > 199
- 18) 445 < 447
- 19) 504 < 506
- 20) 824 > 822

Answers

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