



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

- 1) 1,128 ___ 1,123
- 2) 79,548 ___ 79,545
- 3) 953,118 ___ 953,119
- 4) 800,849 ___ 800,847
- 5) 3,566 ___ 3,569
- 6) 79,854 ___ 79,856
- 7) 29,432 ___ 22,493
- 8) 480,668 ___ 648,086
- 9) 490,750 ___ 705,094
- 10) 377,276 ___ 727,367
- 11) 2,305 ___ 2,350
- 12) 29,689 ___ 92,869
- 13) 806,468 ___ 648,860
- 14) 4,597 ___ 7,495
- 15) 9,720 ___ 7,920
- 16) 3,466 ___ 3,466
- 17) 56,048 ___ 6,548
- 18) 544,212 ___ 544,212
- 19) 565,804 ___ 556,804
- 20) 67,942 ___ 27,946

Answers

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 two numbers.

- 1) 1,128 > 1,123
- 2) 79,548 > 79,545
- 3) 953,118 < 953,119
- 4) 800,849 > 800,847
- 5) 3,566 < 3,569
- 6) 79,854 < 79,856
- 7) 29,432 > 22,493
- 8) 480,668 < 648,086
- 9) 490,750 < 705,094
- 10) 377,276 < 727,367
- 11) 2,305 < 2,350
- 12) 29,689 < 92,869
- 13) 806,468 > 648,860
- 14) 4,597 < 7,495
- 15) 9,720 > 7,920
- 16) 3,466 = 3,466
- 17) 56,048 > 6,548
- 18) 544,212 = 544,212
- 19) 565,804 > 556,804
- 20) 67,942 > 27,946

Answers

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