



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

Answers

- 1) 62 _____ 62
- 2) 454,283 _____ 454,382
- 3) 591 _____ 595
- 4) 2,772 _____ 2,277
- 5) 745 _____ 547
- 6) 44 _____ 44
- 7) 608,440 _____ 608,440
- 8) 82,966 _____ 66,289
- 9) 582 _____ 528
- 10) 7,315 _____ 7,153
- 11) 22 _____ 25
- 12) 34 _____ 35
- 13) 91 _____ 19
- 14) 85,584 _____ 85,854
- 15) 25,532 _____ 25,529
- 16) 8,437 _____ 7,438
- 17) 30,102 _____ 30,098
- 18) 708 _____ 87
- 19) 4,978 _____ 9,847
- 20) 126 _____ 128

- 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) 62 = 62
- 2) 454,283 < 454,382
- 3) 591 < 595
- 4) 2,772 > 2,277
- 5) 745 > 547
- 6) 44 = 44
- 7) 608,440 = 608,440
- 8) 82,966 > 66,289
- 9) 582 > 528
- 10) 7,315 > 7,153
- 11) 22 < 25
- 12) 34 < 35
- 13) 91 > 19
- 14) 85,584 < 85,854
- 15) 25,532 > 25,529
- 16) 8,437 > 7,438
- 17) 30,102 > 30,098
- 18) 708 > 87
- 19) 4,978 < 9,847
- 20) 126 < 128

Answers

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