



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

Answers

- 1) 4,872 ___ 4,872
- 2) 912,832 ___ 912,835
- 3) 21,413 ___ 21,411
- 4) 5,526 ___ 5,530
- 5) 11,719 ___ 11,717
- 6) 2,933 ___ 2,936
- 7) 97,054 ___ 94,057
- 8) 9,258 ___ 9,582
- 9) 45,634 ___ 36,544
- 10) 82,191 ___ 89,121
- 11) 935,410 ___ 531,904
- 12) 2,726 ___ 6,722
- 13) 252,335 ___ 235,325
- 14) 437,275 ___ 734,752
- 15) 5,608 ___ 5,680
- 16) 830,234 ___ 330,284
- 17) 144,305 ___ 143,405
- 18) 798,771 ___ 791,778
- 19) 906,780 ___ 609,780
- 20) 1,642 ___ 1,624

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) 4,872 = 4,872
- 2) 912,832 < 912,835
- 3) 21,413 > 21,411
- 4) 5,526 < 5,530
- 5) 11,719 > 11,717
- 6) 2,933 < 2,936
- 7) 97,054 > 94,057
- 8) 9,258 < 9,582
- 9) 45,634 > 36,544
- 10) 82,191 < 89,121
- 11) 935,410 > 531,904
- 12) 2,726 < 6,722
- 13) 252,335 > 235,325
- 14) 437,275 < 734,752
- 15) 5,608 < 5,680
- 16) 830,234 > 330,284
- 17) 144,305 > 143,405
- 18) 798,771 > 791,778
- 19) 906,780 > 609,780
- 20) 1,642 > 1,624

Answers

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