



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

Answers

- 1) 34,458 ___ 34,458
- 2) 850,701 ___ 850,705
- 3) 135,032 ___ 135,031
- 4) 65,112 ___ 65,113
- 5) 355,941 ___ 355,946
- 6) 497,175 ___ 497,179
- 7) 72,539 ___ 72,539
- 8) 9,690 ___ 9,960
- 9) 63,287 ___ 73,268
- 10) 7,066 ___ 7,660
- 11) 869,823 ___ 988,362
- 12) 7,012 ___ 7,021
- 13) 21,407 ___ 74,012
- 14) 433,614 ___ 434,631
- 15) 7,376 ___ 7,376
- 16) 675,162 ___ 275,166
- 17) 8,892 ___ 9,882
- 18) 2,798 ___ 8,792
- 19) 1,774 ___ 1,774
- 20) 475,372 ___ 475,327

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) 34,458 = 34,458
- 2) 850,701 < 850,705
- 3) 135,032 > 135,031
- 4) 65,112 < 65,113
- 5) 355,941 < 355,946
- 6) 497,175 < 497,179
- 7) 72,539 = 72,539
- 8) 9,690 < 9,960
- 9) 63,287 < 73,268
- 10) 7,066 < 7,660
- 11) 869,823 < 988,362
- 12) 7,012 < 7,021
- 13) 21,407 < 74,012
- 14) 433,614 < 434,631
- 15) 7,376 = 7,376
- 16) 675,162 > 275,166
- 17) 8,892 < 9,882
- 18) 2,798 < 8,792
- 19) 1,774 = 1,774
- 20) 475,372 > 475,327

Answers

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