



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

- 1) 244,228 ___ 244,223
- 2) 9,213 ___ 9,213
- 3) 672,462 ___ 672,460
- 4) 30,257 ___ 30,257
- 5) 47,764 ___ 47,768
- 6) 123,302 ___ 123,302
- 7) 36,455 ___ 53,456
- 8) 25,472 ___ 25,724
- 9) 6,164 ___ 6,164
- 10) 962,525 ___ 562,592
- 11) 949,496 ___ 469,499
- 12) 5,467 ___ 7,465
- 13) 471,629 ___ 791,426
- 14) 868,195 ___ 968,158
- 15) 766,661 ___ 766,661
- 16) 9,074 ___ 4,079
- 17) 1,124 ___ 1,214
- 18) 78,983 ___ 78,938
- 19) 28,742 ___ 28,472
- 20) 6,598 ___ 6,895

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) 244,228 > 244,223
- 2) 9,213 = 9,213
- 3) 672,462 > 672,460
- 4) 30,257 = 30,257
- 5) 47,764 < 47,768
- 6) 123,302 = 123,302
- 7) 36,455 < 53,456
- 8) 25,472 < 25,724
- 9) 6,164 = 6,164
- 10) 962,525 > 562,592
- 11) 949,496 > 469,499
- 12) 5,467 < 7,465
- 13) 471,629 < 791,426
- 14) 868,195 < 968,158
- 15) 766,661 = 766,661
- 16) 9,074 > 4,079
- 17) 1,124 < 1,214
- 18) 78,983 > 78,938
- 19) 28,742 > 28,472
- 20) 6,598 < 6,895

Answers

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