



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

Answers

- 1) 2,856 ___ 2,857
- 2) 2,444 ___ 2,448
- 3) 538,937 ___ 538,942
- 4) 894,930 ___ 894,927
- 5) 322,096 ___ 322,097
- 6) 7,908 ___ 7,908
- 7) 563,854 ___ 563,485
- 8) 85,270 ___ 87,052
- 9) 59,973 ___ 99,537
- 10) 357,012 ___ 273,051
- 11) 10,480 ___ 14,800
- 12) 33,926 ___ 93,326
- 13) 607,494 ___ 670,449
- 14) 690,023 ___ 309,026
- 15) 3,019 ___ 319
- 16) 7,530 ___ 5,730
- 17) 22,099 ___ 22,990
- 18) 2,785 ___ 7,285
- 19) 295,293 ___ 592,293
- 20) 81,362 ___ 31,862

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) 2,856 < 2,857
- 2) 2,444 < 2,448
- 3) 538,937 < 538,942
- 4) 894,930 > 894,927
- 5) 322,096 < 322,097
- 6) 7,908 = 7,908
- 7) 563,854 > 563,485
- 8) 85,270 < 87,052
- 9) 59,973 < 99,537
- 10) 357,012 > 273,051
- 11) 10,480 < 14,800
- 12) 33,926 < 93,326
- 13) 607,494 < 670,449
- 14) 690,023 > 309,026
- 15) 3,019 > 319
- 16) 7,530 > 5,730
- 17) 22,099 < 22,990
- 18) 2,785 < 7,285
- 19) 295,293 < 592,293
- 20) 81,362 > 31,862

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) 76,766 ___ 76,765
- 2) 40,154 ___ 40,152
- 3) 524,007 ___ 524,004
- 4) 75,385 ___ 75,382
- 5) 256,376 ___ 256,371
- 6) 7,958 ___ 7,959
- 7) 524,344 ___ 534,244
- 8) 808,782 ___ 82,788
- 9) 2,232 ___ 2,223
- 10) 9,224 ___ 4,922
- 11) 21,251 ___ 12,215
- 12) 59,025 ___ 92,550
- 13) 1,443 ___ 4,143
- 14) 445,705 ___ 454,750
- 15) 8,482 ___ 2,488
- 16) 435,107 ___ 453,107
- 17) 16,408 ___ 18,406
- 18) 4,972 ___ 4,792
- 19) 4,321 ___ 4,231
- 20) 380,658 ___ 350,688

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) 76,766 > 76,765
- 2) 40,154 > 40,152
- 3) 524,007 > 524,004
- 4) 75,385 > 75,382
- 5) 256,376 > 256,371
- 6) 7,958 < 7,959
- 7) 524,344 < 534,244
- 8) 808,782 > 82,788
- 9) 2,232 > 2,223
- 10) 9,224 > 4,922
- 11) 21,251 > 12,215
- 12) 59,025 < 92,550
- 13) 1,443 < 4,143
- 14) 445,705 < 454,750
- 15) 8,482 > 2,488
- 16) 435,107 < 453,107
- 17) 16,408 < 18,406
- 18) 4,972 > 4,792
- 19) 4,321 > 4,231
- 20) 380,658 > 350,688

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. _____



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) 773,454 ___ 773,454
- 2) 320,462 ___ 320,467
- 3) 18,043 ___ 18,047
- 4) 18,207 ___ 18,204
- 5) 13,548 ___ 13,543
- 6) 14,089 ___ 14,093
- 7) 139,031 ___ 193,310
- 8) 785,306 ___ 658,073
- 9) 9,410 ___ 1,049
- 10) 319,131 ___ 913,113
- 11) 49,324 ___ 44,293
- 12) 9,778 ___ 8,779
- 13) 439,997 ___ 493,799
- 14) 44,109 ___ 4,941
- 15) 647,477 ___ 677,474
- 16) 8,157 ___ 8,751
- 17) 5,382 ___ 3,582
- 18) 3,009 ___ 309
- 19) 2,775 ___ 7,725
- 20) 760,258 ___ 780,256

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) 773,454 = 773,454
- 2) 320,462 < 320,467
- 3) 18,043 < 18,047
- 4) 18,207 > 18,204
- 5) 13,548 > 13,543
- 6) 14,089 < 14,093
- 7) 139,031 < 193,310
- 8) 785,306 > 658,073
- 9) 9,410 > 1,049
- 10) 319,131 < 913,113
- 11) 49,324 > 44,293
- 12) 9,778 > 8,779
- 13) 439,997 < 493,799
- 14) 44,109 > 4,941
- 15) 647,477 < 677,474
- 16) 8,157 < 8,751
- 17) 5,382 > 3,582
- 18) 3,009 > 309
- 19) 2,775 < 7,725
- 20) 760,258 < 780,256

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) 205,371 ___ 205,369
- 2) 49,116 ___ 49,119
- 3) 9,754 ___ 9,759
- 4) 264,067 ___ 264,064
- 5) 64,055 ___ 64,055
- 6) 1,119 ___ 1,121
- 7) 601,712 ___ 171,602
- 8) 10,648 ___ 48,610
- 9) 907,547 ___ 794,750
- 10) 34,948 ___ 84,349
- 11) 60,141 ___ 11,460
- 12) 799,762 ___ 976,279
- 13) 6,219 ___ 2,691
- 14) 56,780 ___ 60,875
- 15) 2,002 ___ 2,200
- 16) 5,470 ___ 7,450
- 17) 645,023 ___ 643,025
- 18) 5,129 ___ 2,159
- 19) 1,376 ___ 7,316
- 20) 295,563 ___ 925,563

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) 205,371 > 205,369
- 2) 49,116 < 49,119
- 3) 9,754 < 9,759
- 4) 264,067 > 264,064
- 5) 64,055 = 64,055
- 6) 1,119 < 1,121
- 7) 601,712 > 171,602
- 8) 10,648 < 48,610
- 9) 907,547 > 794,750
- 10) 34,948 < 84,349
- 11) 60,141 > 11,460
- 12) 799,762 < 976,279
- 13) 6,219 > 2,691
- 14) 56,780 < 60,875
- 15) 2,002 < 2,200
- 16) 5,470 < 7,450
- 17) 645,023 > 643,025
- 18) 5,129 > 2,159
- 19) 1,376 < 7,316
- 20) 295,563 < 925,563

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) 704,729 ___ 704,730
- 2) 59,264 ___ 59,259
- 3) 685,164 ___ 685,164
- 4) 472,538 ___ 472,537
- 5) 3,727 ___ 3,729
- 6) 913,890 ___ 913,895
- 7) 72,352 ___ 73,252
- 8) 239,593 ___ 953,293
- 9) 978,518 ___ 591,788
- 10) 47,946 ___ 46,974
- 11) 1,137 ___ 3,117
- 12) 7,535 ___ 5,735
- 13) 92,539 ___ 35,929
- 14) 38,312 ___ 23,183
- 15) 3,164 ___ 1,364
- 16) 44,744 ___ 44,474
- 17) 66,687 ___ 76,686
- 18) 5,297 ___ 5,279
- 19) 7,682 ___ 2,687
- 20) 652,747 ___ 654,727

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) 704,729 < 704,730
- 2) 59,264 > 59,259
- 3) 685,164 = 685,164
- 4) 472,538 > 472,537
- 5) 3,727 < 3,729
- 6) 913,890 < 913,895
- 7) 72,352 < 73,252
- 8) 239,593 < 953,293
- 9) 978,518 > 591,788
- 10) 47,946 > 46,974
- 11) 1,137 < 3,117
- 12) 7,535 > 5,735
- 13) 92,539 > 35,929
- 14) 38,312 > 23,183
- 15) 3,164 > 1,364
- 16) 44,744 > 44,474
- 17) 66,687 < 76,686
- 18) 5,297 > 5,279
- 19) 7,682 > 2,687
- 20) 652,747 < 654,727

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) 613,463 ___ 613,458
- 2) 2,065 ___ 2,067
- 3) 8,023 ___ 8,019
- 4) 27,053 ___ 27,051
- 5) 925,386 ___ 925,391
- 6) 6,152 ___ 6,152
- 7) 2,323 ___ 3,223
- 8) 957,657 ___ 775,965
- 9) 970,211 ___ 201,179
- 10) 31,510 ___ 15,130
- 11) 43,277 ___ 77,234
- 12) 11,679 ___ 96,711
- 13) 449,080 ___ 98,044
- 14) 978,535 ___ 395,587
- 15) 85,232 ___ 25,238
- 16) 43,809 ___ 40,839
- 17) 3,059 ___ 359
- 18) 653,577 ___ 655,377
- 19) 3,036 ___ 3,630
- 20) 50,805 ___ 50,805

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) 613,463 > 613,458
- 2) 2,065 < 2,067
- 3) 8,023 > 8,019
- 4) 27,053 > 27,051
- 5) 925,386 < 925,391
- 6) 6,152 = 6,152
- 7) 2,323 < 3,223
- 8) 957,657 > 775,965
- 9) 970,211 > 201,179
- 10) 31,510 > 15,130
- 11) 43,277 < 77,234
- 12) 11,679 < 96,711
- 13) 449,080 > 98,044
- 14) 978,535 > 395,587
- 15) 85,232 > 25,238
- 16) 43,809 > 40,839
- 17) 3,059 > 359
- 18) 653,577 < 655,377
- 19) 3,036 < 3,630
- 20) 50,805 = 50,805

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) 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. _____



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. >



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. _____



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. >



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

- 1) 76,077 ___ 76,078
- 2) 323,418 ___ 323,422
- 3) 638,066 ___ 638,069
- 4) 4,666 ___ 4,667
- 5) 9,658 ___ 9,655
- 6) 67,121 ___ 67,123
- 7) 97,216 ___ 26,719
- 8) 319,126 ___ 112,936
- 9) 64,756 ___ 56,746
- 10) 71,136 ___ 17,316
- 11) 7,261 ___ 1,672
- 12) 162,810 ___ 628,101
- 13) 1,027 ___ 2,701
- 14) 251,417 ___ 572,411
- 15) 74,488 ___ 84,487
- 16) 2,056 ___ 256
- 17) 26,459 ___ 62,459
- 18) 522,467 ___ 722,465
- 19) 153,180 ___ 103,185
- 20) 2,884 ___ 2,884

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) 76,077 < 76,078
- 2) 323,418 < 323,422
- 3) 638,066 < 638,069
- 4) 4,666 < 4,667
- 5) 9,658 > 9,655
- 6) 67,121 < 67,123
- 7) 97,216 > 26,719
- 8) 319,126 > 112,936
- 9) 64,756 > 56,746
- 10) 71,136 > 17,316
- 11) 7,261 > 1,672
- 12) 162,810 < 628,101
- 13) 1,027 < 2,701
- 14) 251,417 < 572,411
- 15) 74,488 < 84,487
- 16) 2,056 > 256
- 17) 26,459 < 62,459
- 18) 522,467 < 722,465
- 19) 153,180 > 103,185
- 20) 2,884 = 2,884

Answers

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