

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

1) $9,601$ ___ $9,106$

1. _____

2) 253 ___ 235

2. _____

3) $668,733$ ___ $668,734$

3. _____

4) 75 ___ 70

4. _____

5) 164 ___ 146

5. _____

6) $116,801$ ___ $116,799$

6. _____

7) $9,742$ ___ $9,274$

7. _____

8) $8,842$ ___ $8,482$

8. _____

9) $500,142$ ___ $24,051$

9. _____

10) 370 ___ 73

10. _____

11) 34 ___ 34

11. _____

12) $25,560$ ___ $25,555$

12. _____

13) 309 ___ 39

13. _____

14) $385,363$ ___ $685,333$

14. _____

15) 22 ___ 21

15. _____

16) $4,962$ ___ $9,462$

16. _____

17) 12 ___ 21

17. _____

18) $418,294$ ___ $941,248$

18. _____

19) $7,029$ ___ $7,033$

19. _____

20) $82,153$ ___ $82,135$

20. _____

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

1) $9,601 > 9,106$

2) $253 > 235$

3) $668,733 < 668,734$

4) $75 > 70$

5) $164 > 146$

6) $116,801 > 116,799$

7) $9,742 > 9,274$

8) $8,842 > 8,482$

9) $500,142 > 24,051$

10) $370 > 73$

11) $34 = 34$

12) $25,560 > 25,555$

13) $309 > 39$

14) $385,363 < 685,333$

15) $22 > 21$

16) $4,962 < 9,462$

17) $12 < 21$

18) $418,294 < 941,248$

19) $7,029 < 7,033$

20) $82,153 > 82,135$

Answers1. $>$ 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) 190 ___ 186
- 2) 731 ___ 729
- 3) 13,218 ___ 28,113
- 4) 14 ___ 41
- 5) 296,894 ___ 296,898
- 6) 41,052 ___ 52,104
- 7) 656 ___ 566
- 8) 1,132 ___ 1,231
- 9) 9,114 ___ 4,119
- 10) 146 ___ 641
- 11) 12,990 ___ 21,990
- 12) 85 ___ 58
- 13) 3,810 ___ 8,013
- 14) 608,183 ___ 388,601
- 15) 839,678 ___ 878,693
- 16) 118 ___ 122
- 17) 3,667 ___ 6,637
- 18) 63 ___ 36
- 19) 210,468 ___ 201,468
- 20) 7,522 ___ 7,518

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) 190 > 186
- 2) 731 > 729
- 3) 13,218 < 28,113
- 4) 14 < 41
- 5) 296,894 < 296,898
- 6) 41,052 < 52,104
- 7) 656 > 566
- 8) 1,132 < 1,231
- 9) 9,114 > 4,119
- 10) 146 < 641
- 11) 12,990 < 21,990
- 12) 85 > 58
- 13) 3,810 < 8,013
- 14) 608,183 > 388,601
- 15) 839,678 < 878,693
- 16) 118 < 122
- 17) 3,667 < 6,637
- 18) 63 > 36
- 19) 210,468 > 201,468
- 20) 7,522 > 7,518

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.

Answers

- 1) 72 ___ 74
- 2) 650,544 ___ 405,564
- 3) 2,550 ___ 5,250
- 4) 3,970 ___ 3,968
- 5) 44 ___ 44
- 6) 80,369 ___ 80,371
- 7) 87,194 ___ 87,914
- 8) 13 ___ 31
- 9) 46 ___ 43
- 10) 482,275 ___ 482,270
- 11) 580 ___ 850
- 12) 723,826 ___ 786,232
- 13) 767 ___ 677
- 14) 255,248 ___ 425,528
- 15) 5,935 ___ 9,355
- 16) 49 ___ 94
- 17) 605 ___ 603
- 18) 658 ___ 568
- 19) 32,959 ___ 59,392
- 20) 196,740 ___ 196,745

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) $72 < 74$
- 2) $650,544 > 405,564$
- 3) $2,550 < 5,250$
- 4) $3,970 > 3,968$
- 5) $44 = 44$
- 6) $80,369 < 80,371$
- 7) $87,194 < 87,914$
- 8) $13 < 31$
- 9) $46 > 43$
- 10) $482,275 > 482,270$
- 11) $580 < 850$
- 12) $723,826 < 786,232$
- 13) $767 > 677$
- 14) $255,248 < 425,528$
- 15) $5,935 < 9,355$
- 16) $49 < 94$
- 17) $605 > 603$
- 18) $658 > 568$
- 19) $32,959 < 59,392$
- 20) $196,740 < 196,745$

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.Answers

1) 715 ___ 718

1. _____

2) 93,639 ___ 69,933

2. _____

3) 25 ___ 52

3. _____

4) 573,231 ___ 375,231

4. _____

5) 391,911 ___ 391,910

5. _____

6) 11 ___ 11

6. _____

7) 70 ___ 7

7. _____

8) 17 ___ 17

8. _____

9) 1,343 ___ 1,343

9. _____

10) 8,865 ___ 8,862

10. _____

11) 4,120 ___ 4,122

11. _____

12) 811 ___ 118

12. _____

13) 972,261 ___ 972,259

13. _____

14) 389 ___ 983

14. _____

15) 80,713 ___ 78,103

15. _____

16) 482,252 ___ 482,255

16. _____

17) 8,632 ___ 6,283

17. _____

18) 42,226 ___ 42,226

18. _____

19) 58,877 ___ 88,577

19. _____

20) 970 ___ 79

20. _____



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

- 1) 715 < 718
- 2) 93,639 > 69,933
- 3) 25 < 52
- 4) 573,231 > 375,231
- 5) 391,911 > 391,910
- 6) 11 = 11
- 7) 70 > 7
- 8) 17 = 17
- 9) 1,343 = 1,343
- 10) 8,865 > 8,862
- 11) 4,120 < 4,122
- 12) 811 > 118
- 13) 972,261 > 972,259
- 14) 389 < 983
- 15) 80,713 > 78,103
- 16) 482,252 < 482,255
- 17) 8,632 > 6,283
- 18) 42,226 = 42,226
- 19) 58,877 < 88,577
- 20) 970 > 79

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) 601,490 ___ 601,491
- 2) 64,560 ___ 65,640
- 3) 42 ___ 41
- 4) 44,764 ___ 46,474
- 5) 56,272 ___ 22,756
- 6) 78,677 ___ 77,867
- 7) 63 ___ 61
- 8) 431 ___ 134
- 9) 635 ___ 365
- 10) 5,738 ___ 5,738
- 11) 7,524 ___ 4,752
- 12) 323 ___ 323
- 13) 9,685 ___ 8,695
- 14) 59 ___ 59
- 15) 17,886 ___ 17,886
- 16) 857,045 ___ 857,045
- 17) 377,798 ___ 778,397
- 18) 706,914 ___ 706,912
- 19) 3,968 ___ 3,972
- 20) 29 ___ 26

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) 601,490 < 601,491
- 2) 64,560 < 65,640
- 3) 42 > 41
- 4) 44,764 < 46,474
- 5) 56,272 > 22,756
- 6) 78,677 > 77,867
- 7) 63 > 61
- 8) 431 > 134
- 9) 635 > 365
- 10) 5,738 = 5,738
- 11) 7,524 > 4,752
- 12) 323 = 323
- 13) 9,685 > 8,695
- 14) 59 = 59
- 15) 17,886 = 17,886
- 16) 857,045 = 857,045
- 17) 377,798 < 778,397
- 18) 706,914 > 706,912
- 19) 3,968 < 3,972
- 20) 29 > 26

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.

Answers

1) 6,626 ___ 6,625

1. _____

2) 923,953 ___ 239,953

2. _____

3) 438 ___ 384

3. _____

4) 780 ___ 777

4. _____

5) 53,515 ___ 53,551

5. _____

6) 9,082 ___ 9,028

6. _____

7) 593 ___ 593

7. _____

8) 18 ___ 81

8. _____

9) 324,406 ___ 234,406

9. _____

10) 9,124 ___ 9,124

10. _____

11) 4,594 ___ 4,590

11. _____

12) 29,818 ___ 29,823

12. _____

13) 83 ___ 38

13. _____

14) 41,989 ___ 14,899

14. _____

15) 15,903 ___ 15,093

15. _____

16) 38 ___ 33

16. _____

17) 214,896 ___ 189,642

17. _____

18) 81 ___ 18

18. _____

19) 727,194 ___ 747,192

19. _____

20) 6,877 ___ 6,878

20. _____



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

- 1) 6,626 > 6,625
- 2) 923,953 > 239,953
- 3) 438 > 384
- 4) 780 > 777
- 5) 53,515 < 53,551
- 6) 9,082 > 9,028
- 7) 593 = 593
- 8) 18 < 81
- 9) 324,406 > 234,406
- 10) 9,124 = 9,124
- 11) 4,594 > 4,590
- 12) 29,818 < 29,823
- 13) 83 > 38
- 14) 41,989 > 14,899
- 15) 15,903 > 15,093
- 16) 38 > 33
- 17) 214,896 > 189,642
- 18) 81 > 18
- 19) 727,194 < 747,192
- 20) 6,877 < 6,878

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.

Answers

- 1) 1,975 ___ 1,597
- 2) 257 ___ 527
- 3) 164,543 ___ 163,445
- 4) 597,709 ___ 997,705
- 5) 15,641 ___ 46,511
- 6) 1,089 ___ 1,809
- 7) 68 ___ 64
- 8) 9,963 ___ 6,399
- 9) 137 ___ 137
- 10) 715,256 ___ 715,255
- 11) 90,208 ___ 29,008
- 12) 534,497 ___ 459,437
- 13) 7,100 ___ 7,010
- 14) 13 ___ 31
- 15) 39 ___ 42
- 16) 62,314 ___ 62,318
- 17) 713,992 ___ 713,994
- 18) 57,159 ___ 57,157
- 19) 853 ___ 583
- 20) 51,007 ___ 51,700

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) 1,975 > 1,597
- 2) 257 < 527
- 3) 164,543 > 163,445
- 4) 597,709 < 997,705
- 5) 15,641 < 46,511
- 6) 1,089 < 1,809
- 7) 68 > 64
- 8) 9,963 > 6,399
- 9) 137 = 137
- 10) 715,256 > 715,255
- 11) 90,208 > 29,008
- 12) 534,497 > 459,437
- 13) 7,100 > 7,010
- 14) 13 < 31
- 15) 39 < 42
- 16) 62,314 < 62,318
- 17) 713,992 < 713,994
- 18) 57,159 > 57,157
- 19) 853 > 583
- 20) 51,007 < 51,700

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.

Answers

- 1) 799,098 ___ 970,998
- 2) 304,060 ___ 400,036
- 3) 7,033 ___ 7,030
- 4) 45 ___ 50
- 5) 686 ___ 686
- 6) 39 ___ 39
- 7) 967 ___ 963
- 8) 36,303 ___ 36,330
- 9) 63,333 ___ 63,331
- 10) 8,795 ___ 8,759
- 11) 2,629 ___ 2,962
- 12) 66 ___ 66
- 13) 356,495 ___ 465,539
- 14) 811 ___ 181
- 15) 6,237 ___ 6,273
- 16) 343 ___ 343
- 17) 3,534 ___ 3,529
- 18) 34 ___ 37
- 19) 11,653 ___ 31,651
- 20) 922,969 ___ 262,999

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) 799,098 < 970,998
- 2) 304,060 < 400,036
- 3) 7,033 > 7,030
- 4) 45 < 50
- 5) 686 = 686
- 6) 39 = 39
- 7) 967 > 963
- 8) 36,303 < 36,330
- 9) 63,333 > 63,331
- 10) 8,795 > 8,759
- 11) 2,629 < 2,962
- 12) 66 = 66
- 13) 356,495 < 465,539
- 14) 811 > 181
- 15) 6,237 < 6,273
- 16) 343 = 343
- 17) 3,534 > 3,529
- 18) 34 < 37
- 19) 11,653 < 31,651
- 20) 922,969 > 262,999

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.

Answers

1) 97,387 ___ 79,378

1. _____

2) 42,487 ___ 42,485

2. _____

3) 9,949 ___ 9,499

3. _____

4) 27 ___ 72

4. _____

5) 1,514 ___ 1,514

5. _____

6) 54 ___ 54

6. _____

7) 120,735 ___ 120,734

7. _____

8) 694,117 ___ 716,491

8. _____

9) 18 ___ 18

9. _____

10) 207 ___ 207

10. _____

11) 5,230 ___ 2,350

11. _____

12) 70,455 ___ 70,554

12. _____

13) 467,819 ___ 967,814

13. _____

14) 611 ___ 161

14. _____

15) 2,916 ___ 6,912

15. _____

16) 879 ___ 789

16. _____

17) 830,436 ___ 830,436

17. _____

18) 409 ___ 490

18. _____

19) 564 ___ 564

19. _____

20) 764,425 ___ 762,445

20. _____

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

- 1) 97,387 > 79,378
- 2) 42,487 > 42,485
- 3) 9,949 > 9,499
- 4) 27 < 72
- 5) 1,514 = 1,514
- 6) 54 = 54
- 7) 120,735 > 120,734
- 8) 694,117 < 716,491
- 9) 18 = 18
- 10) 207 = 207
- 11) 5,230 > 2,350
- 12) 70,455 < 70,554
- 13) 467,819 < 967,814
- 14) 611 > 161
- 15) 2,916 < 6,912
- 16) 879 > 789
- 17) 830,436 = 830,436
- 18) 409 < 490
- 19) 564 = 564
- 20) 764,425 > 762,445

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.**Answers**

1) 772,292 ___ 727,292

1. _____

2) 51 ___ 51

2. _____

3) 962 ___ 269

3. _____

4) 44 ___ 44

4. _____

5) 87,708 ___ 7,878

5. _____

6) 41,130 ___ 14,013

6. _____

7) 485,686 ___ 485,866

7. _____

8) 4,581 ___ 1,584

8. _____

9) 434 ___ 430

9. _____

10) 834,115 ___ 384,115

10. _____

11) 44,743 ___ 44,744

11. _____

12) 67,508 ___ 67,508

12. _____

13) 35 ___ 37

13. _____

14) 3,519 ___ 5,913

14. _____

15) 913 ___ 319

15. _____

16) 36,502 ___ 35,602

16. _____

17) 6,026 ___ 6,026

17. _____

18) 349 ___ 943

18. _____

19) 4,943 ___ 4,939

19. _____

20) 17 ___ 71

20. _____



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

- 1) 772,292 > 727,292
- 2) 51 = 51
- 3) 962 > 269
- 4) 44 = 44
- 5) 87,708 > 7,878
- 6) 41,130 > 14,013
- 7) 485,686 < 485,866
- 8) 4,581 > 1,584
- 9) 434 > 430
- 10) 834,115 > 384,115
- 11) 44,743 < 44,744
- 12) 67,508 = 67,508
- 13) 35 < 37
- 14) 3,519 < 5,913
- 15) 913 > 319
- 16) 36,502 > 35,602
- 17) 6,026 = 6,026
- 18) 349 < 943
- 19) 4,943 > 4,939
- 20) 17 < 71

Answers

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