



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.

Answers

- 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

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
- 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

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) 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.Answers

1) 601,490 ___ 601,491

1. _____

2) 64,560 ___ 65,640

2. _____

3) 42 ___ 41

3. _____

4) 44,764 ___ 46,474

4. _____

5) 56,272 ___ 22,756

5. _____

6) 78,677 ___ 77,867

6. _____

7) 63 ___ 61

7. _____

8) 431 ___ 134

8. _____

9) 635 ___ 365

9. _____

10) 5,738 ___ 5,738

10. _____

11) 7,524 ___ 4,752

11. _____

12) 323 ___ 323

12. _____

13) 9,685 ___ 8,695

13. _____

14) 59 ___ 59

14. _____

15) 17,886 ___ 17,886

15. _____

16) 857,045 ___ 857,045

16. _____

17) 377,798 ___ 778,397

17. _____

18) 706,914 ___ 706,912

18. _____

19) 3,968 ___ 3,972

19. _____

20) 29 ___ 26

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
- 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

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) $6,626 > 6,625$

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) $6,877 < 6,878$

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.**Answers**

1) 1,975 ___ 1,597

1. _____

2) 257 ___ 527

2. _____

3) 164,543 ___ 163,445

3. _____

4) 597,709 ___ 997,705

4. _____

5) 15,641 ___ 46,511

5. _____

6) 1,089 ___ 1,809

6. _____

7) 68 ___ 64

7. _____

8) 9,963 ___ 6,399

8. _____

9) 137 ___ 137

9. _____

10) 715,256 ___ 715,255

10. _____

11) 90,208 ___ 29,008

11. _____

12) 534,497 ___ 459,437

12. _____

13) 7,100 ___ 7,010

13. _____

14) 13 ___ 31

14. _____

15) 39 ___ 42

15. _____

16) 62,314 ___ 62,318

16. _____

17) 713,992 ___ 713,994

17. _____

18) 57,159 ___ 57,157

18. _____

19) 853 ___ 583

19. _____

20) 51,007 ___ 51,700

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.

- 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.

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
- 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

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) 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. <