



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

Answers

- | | | | | | |
|-----|---------|-----|---------|-----|-------|
| 1) | 36,594 | ___ | 56,493 | 1. | _____ |
| 2) | 44,062 | ___ | 44,260 | 2. | _____ |
| 3) | 291,974 | ___ | 291,979 | 3. | _____ |
| 4) | 2,042 | ___ | 242 | 4. | _____ |
| 5) | 6,199 | ___ | 6,199 | 5. | _____ |
| 6) | 6,171 | ___ | 6,168 | 6. | _____ |
| 7) | 59,191 | ___ | 19,519 | 7. | _____ |
| 8) | 7,570 | ___ | 577 | 8. | _____ |
| 9) | 9,739 | ___ | 9,743 | 9. | _____ |
| 10) | 370,631 | ___ | 360,317 | 10. | _____ |
| 11) | 666,114 | ___ | 166,164 | 11. | _____ |
| 12) | 683,043 | ___ | 683,042 | 12. | _____ |
| 13) | 11,104 | ___ | 10,411 | 13. | _____ |
| 14) | 477,771 | ___ | 477,771 | 14. | _____ |
| 15) | 767,590 | ___ | 767,595 | 15. | _____ |
| 16) | 61,356 | ___ | 51,663 | 16. | _____ |
| 17) | 928,226 | ___ | 928,226 | 17. | _____ |
| 18) | 4,696 | ___ | 4,697 | 18. | _____ |
| 19) | 46,074 | ___ | 40,476 | 19. | _____ |
| 20) | 5,152 | ___ | 5,152 | 20. | _____ |



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

Answers

1) 36,594 < 56,493

1. <

2) 44,062 < 44,260

2. <

3) 291,974 < 291,979

3. <

4) 2,042 > 242

4. >

5) 6,199 = 6,199

5. =

6) 6,171 > 6,168

6. >

7) 59,191 > 19,519

7. >

8) 7,570 > 577

8. >

9) 9,739 < 9,743

9. <

10) 370,631 > 360,317

10. >

11) 666,114 > 166,164

11. >

12) 683,043 > 683,042

12. >

13) 11,104 > 10,411

13. >

14) 477,771 = 477,771

14. =

15) 767,590 < 767,595

15. <

16) 61,356 > 51,663

16. >

17) 928,226 = 928,226

17. =

18) 4,696 < 4,697

18. <

19) 46,074 > 40,476

19. >

20) 5,152 = 5,152

20. =



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

Answers

1) 964,328 ___ 962,483

1. _____

2) 43,073 ___ 47,033

2. _____

3) 233,098 ___ 233,102

3. _____

4) 58,646 ___ 86,546

4. _____

5) 8,805 ___ 8,850

5. _____

6) 4,520 ___ 4,515

6. _____

7) 3,170 ___ 137

7. _____

8) 587,444 ___ 584,447

8. _____

9) 55,129 ___ 55,126

9. _____

10) 9,287 ___ 7,928

10. _____

11) 6,149 ___ 6,194

11. _____

12) 984,620 ___ 984,622

12. _____

13) 809,233 ___ 389,302

13. _____

14) 25,517 ___ 25,175

14. _____

15) 4,441 ___ 4,446

15. _____

16) 37,162 ___ 21,763

16. _____

17) 248,060 ___ 248,600

17. _____

18) 284,153 ___ 284,152

18. _____

19) 819,622 ___ 296,821

19. _____

20) 6,462 ___ 6,624

20. _____

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

1) $964,328 > 962,483$

1. $>$

2) $43,073 < 47,033$

2. $<$

3) $233,098 < 233,102$

3. $<$

4) $58,646 < 86,546$

4. $<$

5) $8,805 < 8,850$

5. $<$

6) $4,520 > 4,515$

6. $>$

7) $3,170 > 137$

7. $>$

8) $587,444 > 584,447$

8. $>$

9) $55,129 > 55,126$

9. $>$

10) $9,287 > 7,928$

10. $>$

11) $6,149 < 6,194$

11. $<$

12) $984,620 < 984,622$

12. $<$

13) $809,233 > 389,302$

13. $>$

14) $25,517 > 25,175$

14. $>$

15) $4,441 < 4,446$

15. $<$

16) $37,162 > 21,763$

16. $>$

17) $248,060 < 248,600$

17. $<$

18) $284,153 > 284,152$

18. $>$

19) $819,622 > 296,821$

19. $>$

20) $6,462 < 6,624$

20. $<$

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

1) 38,879 _____ 88,379

1. _____

2) 87,556 _____ 87,565

2. _____

3) 118,291 _____ 118,295

3. _____

4) 102,177 _____ 771,210

4. _____

5) 3,255 _____ 3,525

5. _____

6) 988,972 _____ 988,973

6. _____

7) 4,539 _____ 5,943

7. _____

8) 42,208 _____ 48,202

8. _____

9) 8,968 _____ 8,973

9. _____

10) 911,682 _____ 189,621

10. _____

11) 65,688 _____ 65,688

11. _____

12) 3,903 _____ 3,907

12. _____

13) 352,427 _____ 722,345

13. _____

14) 5,574 _____ 5,547

14. _____

15) 101,756 _____ 101,761

15. _____

16) 65,927 _____ 52,697

16. _____

17) 5,401 _____ 5,014

17. _____

18) 67,489 _____ 67,485

18. _____

19) 977,050 _____ 900,757

19. _____

20) 62,757 _____ 62,757

20. _____



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

Answers

1) 38,879 < 88,379

1. <

2) 87,556 < 87,565

2. <

3) 118,291 < 118,295

3. <

4) 102,177 < 771,210

4. <

5) 3,255 < 3,525

5. <

6) 988,972 < 988,973

6. <

7) 4,539 < 5,943

7. <

8) 42,208 < 48,202

8. <

9) 8,968 < 8,973

9. <

10) 911,682 > 189,621

10. >

11) 65,688 = 65,688

11. =

12) 3,903 < 3,907

12. <

13) 352,427 < 722,345

13. <

14) 5,574 > 5,547

14. >

15) 101,756 < 101,761

15. <

16) 65,927 > 52,697

16. >

17) 5,401 > 5,014

17. >

18) 67,489 > 67,485

18. >

19) 977,050 > 900,757

19. >

20) 62,757 = 62,757

20. =



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

Answers

- | | | | | | |
|-----|---------|-----|---------|-----|-------|
| 1) | 8,900 | ___ | 890 | 1. | _____ |
| 2) | 532,811 | ___ | 538,112 | 2. | _____ |
| 3) | 29,717 | ___ | 29,721 | 3. | _____ |
| 4) | 58,948 | ___ | 58,948 | 4. | _____ |
| 5) | 1,261 | ___ | 1,621 | 5. | _____ |
| 6) | 59,892 | ___ | 59,897 | 6. | _____ |
| 7) | 58,633 | ___ | 35,386 | 7. | _____ |
| 8) | 360,084 | ___ | 306,084 | 8. | _____ |
| 9) | 86,631 | ___ | 86,630 | 9. | _____ |
| 10) | 587,200 | ___ | 520,807 | 10. | _____ |
| 11) | 5,953 | ___ | 5,359 | 11. | _____ |
| 12) | 6,555 | ___ | 6,551 | 12. | _____ |
| 13) | 901,720 | ___ | 910,207 | 13. | _____ |
| 14) | 256,951 | ___ | 256,915 | 14. | _____ |
| 15) | 4,191 | ___ | 4,193 | 15. | _____ |
| 16) | 29,632 | ___ | 62,932 | 16. | _____ |
| 17) | 9,522 | ___ | 9,522 | 17. | _____ |
| 18) | 495,754 | ___ | 495,749 | 18. | _____ |
| 19) | 606,733 | ___ | 676,330 | 19. | _____ |
| 20) | 140,614 | ___ | 41,614 | 20. | _____ |

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

1) 8,900 > 890

1. >

2) 532,811 < 538,112

2. <

3) 29,717 < 29,721

3. <

4) 58,948 = 58,948

4. =

5) 1,261 < 1,621

5. <

6) 59,892 < 59,897

6. <

7) 58,633 > 35,386

7. >

8) 360,084 > 306,084

8. >

9) 86,631 > 86,630

9. >

10) 587,200 > 520,807

10. >

11) 5,953 > 5,359

11. >

12) 6,555 > 6,551

12. >

13) 901,720 < 910,207

13. <

14) 256,951 > 256,915

14. >

15) 4,191 < 4,193

15. <

16) 29,632 < 62,932

16. <

17) 9,522 = 9,522

17. =

18) 495,754 > 495,749

18. >

19) 606,733 < 676,330

19. <

20) 140,614 > 41,614

20. >



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

Answers

1) 591,779 _____ 159,977

1. _____

2) 3,608 _____ 3,806

2. _____

3) 5,183 _____ 5,181

3. _____

4) 54,562 _____ 55,462

4. _____

5) 391,244 _____ 319,244

5. _____

6) 93,564 _____ 93,567

6. _____

7) 656,571 _____ 755,166

7. _____

8) 3,013 _____ 313

8. _____

9) 6,720 _____ 6,717

9. _____

10) 8,952 _____ 5,829

10. _____

11) 1,195 _____ 1,591

11. _____

12) 6,114 _____ 6,110

12. _____

13) 869,693 _____ 969,368

13. _____

14) 62,379 _____ 63,279

14. _____

15) 24,839 _____ 24,843

15. _____

16) 534,492 _____ 445,329

16. _____

17) 424,504 _____ 424,405

17. _____

18) 35,099 _____ 35,095

18. _____

19) 847,749 _____ 948,774

19. _____

20) 69,348 _____ 69,843

20. _____



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

Answers

1) 591,779 > 159,977

1. >

2) 3,608 < 3,806

2. <

3) 5,183 > 5,181

3. >

4) 54,562 < 55,462

4. <

5) 391,244 > 319,244

5. >

6) 93,564 < 93,567

6. <

7) 656,571 < 755,166

7. <

8) 3,013 > 313

8. >

9) 6,720 > 6,717

9. >

10) 8,952 > 5,829

10. >

11) 1,195 < 1,591

11. <

12) 6,114 > 6,110

12. >

13) 869,693 < 969,368

13. <

14) 62,379 < 63,279

14. <

15) 24,839 < 24,843

15. <

16) 534,492 > 445,329

16. >

17) 424,504 > 424,405

17. >

18) 35,099 > 35,095

18. >

19) 847,749 < 948,774

19. <

20) 69,348 < 69,843

20. <



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

Answers

1) 591,779 ___ 159,977

1. _____

2) 3,608 ___ 3,806

2. _____

3) 5,183 ___ 5,181

3. _____

4) 54,562 ___ 55,462

4. _____

5) 391,244 ___ 319,244

5. _____

6) 93,564 ___ 93,567

6. _____

7) 656,571 ___ 755,166

7. _____

8) 3,013 ___ 313

8. _____

9) 6,720 ___ 6,717

9. _____

10) 8,952 ___ 5,829

10. _____

11) 1,195 ___ 1,591

11. _____

12) 6,114 ___ 6,110

12. _____

13) 869,693 ___ 969,368

13. _____

14) 62,379 ___ 63,279

14. _____

15) 24,839 ___ 24,843

15. _____

16) 534,492 ___ 445,329

16. _____

17) 424,504 ___ 424,405

17. _____

18) 35,099 ___ 35,095

18. _____

19) 847,749 ___ 948,774

19. _____

20) 69,348 ___ 69,843

20. _____



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

Answers

1) 591,779 > 159,977

1. >

2) 3,608 < 3,806

2. <

3) 5,183 > 5,181

3. >

4) 54,562 < 55,462

4. <

5) 391,244 > 319,244

5. >

6) 93,564 < 93,567

6. <

7) 656,571 < 755,166

7. <

8) 3,013 > 313

8. >

9) 6,720 > 6,717

9. >

10) 8,952 > 5,829

10. >

11) 1,195 < 1,591

11. <

12) 6,114 > 6,110

12. >

13) 869,693 < 969,368

13. <

14) 62,379 < 63,279

14. <

15) 24,839 < 24,843

15. <

16) 534,492 > 445,329

16. >

17) 424,504 > 424,405

17. >

18) 35,099 > 35,095

18. >

19) 847,749 < 948,774

19. <

20) 69,348 < 69,843

20. <



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

Answers

1) 7,044 ___ 4,470

1. _____

2) 9,821 ___ 1,829

2. _____

3) 607,605 ___ 607,600

3. _____

4) 2,863 ___ 2,386

4. _____

5) 5,631 ___ 5,613

5. _____

6) 834,942 ___ 834,941

6. _____

7) 244,172 ___ 427,142

7. _____

8) 405,648 ___ 485,640

8. _____

9) 22,912 ___ 22,913

9. _____

10) 47,602 ___ 72,460

10. _____

11) 30,476 ___ 30,467

11. _____

12) 13,878 ___ 13,874

12. _____

13) 8,646 ___ 4,668

13. _____

14) 4,140 ___ 4,140

14. _____

15) 19,464 ___ 19,462

15. _____

16) 711,865 ___ 671,815

16. _____

17) 762,828 ___ 728,286

17. _____

18) 64,470 ___ 64,475

18. _____

19) 132,523 ___ 235,312

19. _____

20) 359,941 ___ 399,541

20. _____



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

Answers

1) 7,044 > 4,470

1. >

2) 9,821 > 1,829

2. >

3) 607,605 > 607,600

3. >

4) 2,863 > 2,386

4. >

5) 5,631 > 5,613

5. >

6) 834,942 > 834,941

6. >

7) 244,172 < 427,142

7. <

8) 405,648 < 485,640

8. <

9) 22,912 < 22,913

9. <

10) 47,602 < 72,460

10. <

11) 30,476 > 30,467

11. >

12) 13,878 > 13,874

12. >

13) 8,646 > 4,668

13. >

14) 4,140 = 4,140

14. =

15) 19,464 > 19,462

15. >

16) 711,865 > 671,815

16. >

17) 762,828 > 728,286

17. >

18) 64,470 < 64,475

18. <

19) 132,523 < 235,312

19. <

20) 359,941 < 399,541

20. <



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

Answers

1) 677,201 ___ 277,601

1. _____

2) 24,238 ___ 23,248

2. _____

3) 55,409 ___ 55,409

3. _____

4) 578,056 ___ 650,587

4. _____

5) 59,662 ___ 56,962

5. _____

6) 9,564 ___ 9,561

6. _____

7) 4,162 ___ 4,216

7. _____

8) 7,545 ___ 7,545

8. _____

9) 711,525 ___ 711,526

9. _____

10) 1,836 ___ 3,186

10. _____

11) 799,693 ___ 796,993

11. _____

12) 955,524 ___ 955,526

12. _____

13) 3,091 ___ 3,019

13. _____

14) 59,357 ___ 55,397

14. _____

15) 92,123 ___ 92,126

15. _____

16) 333,349 ___ 343,393

16. _____

17) 7,699 ___ 7,996

17. _____

18) 79,031 ___ 79,029

18. _____

19) 199,524 ___ 291,495

19. _____

20) 773,888 ___ 783,887

20. _____

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

1) $677,201 > 277,601$

1. $>$

2) $24,238 > 23,248$

2. $>$

3) $55,409 = 55,409$

3. $=$

4) $578,056 < 650,587$

4. $<$

5) $59,662 > 56,962$

5. $>$

6) $9,564 > 9,561$

6. $>$

7) $4,162 < 4,216$

7. $<$

8) $7,545 = 7,545$

8. $=$

9) $711,525 < 711,526$

9. $<$

10) $1,836 < 3,186$

10. $<$

11) $799,693 > 796,993$

11. $>$

12) $955,524 < 955,526$

12. $<$

13) $3,091 > 3,019$

13. $>$

14) $59,357 > 55,397$

14. $>$

15) $92,123 < 92,126$

15. $<$

16) $333,349 < 343,393$

16. $<$

17) $7,699 < 7,996$

17. $<$

18) $79,031 > 79,029$

18. $>$

19) $199,524 < 291,495$

19. $<$

20) $773,888 < 783,887$

20. $<$



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

Answers

1) 101,561 ___ 150,161

1. _____

2) 8,449 ___ 8,494

2. _____

3) 489,184 ___ 489,189

3. _____

4) 538,396 ___ 389,356

4. _____

5) 636,663 ___ 636,636

5. _____

6) 64,650 ___ 64,654

6. _____

7) 1,724 ___ 4,172

7. _____

8) 35,526 ___ 35,526

8. _____

9) 328,708 ___ 328,713

9. _____

10) 5,388 ___ 8,853

10. _____

11) 45,951 ___ 45,951

11. _____

12) 72,876 ___ 72,880

12. _____

13) 428,805 ___ 880,542

13. _____

14) 42,663 ___ 42,366

14. _____

15) 1,099 ___ 1,097

15. _____

16) 4,017 ___ 4,017

16. _____

17) 845,863 ___ 845,836

17. _____

18) 88,160 ___ 88,156

18. _____

19) 63,257 ___ 76,523

19. _____

20) 2,844 ___ 2,484

20. _____

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

1) 101,561 < 150,161

1. <

2) 8,449 < 8,494

2. <

3) 489,184 < 489,189

3. <

4) 538,396 > 389,356

4. >

5) 636,663 > 636,636

5. >

6) 64,650 < 64,654

6. <

7) 1,724 < 4,172

7. <

8) 35,526 = 35,526

8. =

9) 328,708 < 328,713

9. <

10) 5,388 < 8,853

10. <

11) 45,951 = 45,951

11. =

12) 72,876 < 72,880

12. <

13) 428,805 < 880,542

13. <

14) 42,663 > 42,366

14. >

15) 1,099 > 1,097

15. >

16) 4,017 = 4,017

16. =

17) 845,863 > 845,836

17. >

18) 88,160 > 88,156

18. >

19) 63,257 < 76,523

19. <

20) 2,844 > 2,484

20. >



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

Answers

1) 17,883 ___ 37,188

1. _____

2) 38,657 ___ 37,658

2. _____

3) 2,978 ___ 2,973

3. _____

4) 2,534 ___ 4,523

4. _____

5) 9,363 ___ 9,633

5. _____

6) 401,664 ___ 401,661

6. _____

7) 5,718 ___ 8,571

7. _____

8) 58,354 ___ 54,358

8. _____

9) 5,584 ___ 5,581

9. _____

10) 267,791 ___ 176,279

10. _____

11) 433,571 ___ 133,574

11. _____

12) 989,010 ___ 989,006

12. _____

13) 329,569 ___ 699,352

13. _____

14) 1,963 ___ 1,369

14. _____

15) 6,752 ___ 6,749

15. _____

16) 51,485 ___ 55,841

16. _____

17) 19,516 ___ 15,916

17. _____

18) 43,748 ___ 43,753

18. _____

19) 635,687 ___ 856,376

19. _____

20) 499,330 ___ 493,930

20. _____



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

Answers

1) 17,883 < 37,188

1. <

2) 38,657 > 37,658

2. >

3) 2,978 > 2,973

3. >

4) 2,534 < 4,523

4. <

5) 9,363 < 9,633

5. <

6) 401,664 > 401,661

6. >

7) 5,718 < 8,571

7. <

8) 58,354 > 54,358

8. >

9) 5,584 > 5,581

9. >

10) 267,791 > 176,279

10. >

11) 433,571 > 133,574

11. >

12) 989,010 > 989,006

12. >

13) 329,569 < 699,352

13. <

14) 1,963 > 1,369

14. >

15) 6,752 > 6,749

15. >

16) 51,485 < 55,841

16. <

17) 19,516 > 15,916

17. >

18) 43,748 < 43,753

18. <

19) 635,687 < 856,376

19. <

20) 499,330 > 493,930

20. >