

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

1) 485 \_\_\_ 551

1. \_\_\_\_\_

2) 401 \_\_\_ 685

2. \_\_\_\_\_

3) 665 \_\_\_ 309

3. \_\_\_\_\_

4) 257 \_\_\_ 688

4. \_\_\_\_\_

5) 242 \_\_\_ 681

5. \_\_\_\_\_

6) 338 \_\_\_ 558

6. \_\_\_\_\_

7) 651 \_\_\_ 561

7. \_\_\_\_\_

8) 391 \_\_\_ 931

8. \_\_\_\_\_

9) 457 \_\_\_ 547

9. \_\_\_\_\_

10) 127 \_\_\_ 217

10. \_\_\_\_\_

11) 561 \_\_\_ 651

11. \_\_\_\_\_

12) 983 \_\_\_ 893

12. \_\_\_\_\_

13) 717 \_\_\_ 177

13. \_\_\_\_\_

14) 423 \_\_\_ 243

14. \_\_\_\_\_

15) 882 \_\_\_ 883

15. \_\_\_\_\_

16) 540 \_\_\_ 539

16. \_\_\_\_\_

17) 577 \_\_\_ 575

17. \_\_\_\_\_

18) 648 \_\_\_ 649

18. \_\_\_\_\_

19) 738 \_\_\_ 739

19. \_\_\_\_\_

20) 243 \_\_\_ 244

20. \_\_\_\_\_

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

1)  $485 < 551$

2)  $401 < 685$

3)  $665 > 309$

4)  $257 < 688$

5)  $242 < 681$

6)  $338 < 558$

7)  $651 > 561$

8)  $391 < 931$

9)  $457 < 547$

10)  $127 < 217$

11)  $561 < 651$

12)  $983 > 893$

13)  $717 > 177$

14)  $423 > 243$

15)  $882 < 883$

16)  $540 > 539$

17)  $577 > 575$

18)  $648 < 649$

19)  $738 < 739$

20)  $243 < 244$

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 numbers.

**Answers**

- 1) 189 \_\_\_ 481
- 2) 633 \_\_\_ 868
- 3) 856 \_\_\_ 196
- 4) 254 \_\_\_ 125
- 5) 186 \_\_\_ 568
- 6) 390 \_\_\_ 894
- 7) 157 \_\_\_ 517
- 8) 719 \_\_\_ 179
- 9) 624 \_\_\_ 264
- 10) 313 \_\_\_ 133
- 11) 714 \_\_\_ 174
- 12) 268 \_\_\_ 628
- 13) 263 \_\_\_ 623
- 14) 156 \_\_\_ 516
- 15) 347 \_\_\_ 346
- 16) 813 \_\_\_ 816
- 17) 439 \_\_\_ 440
- 18) 690 \_\_\_ 689
- 19) 486 \_\_\_ 487
- 20) 858 \_\_\_ 855

- 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 numbers.

- 1) 189     481
- 2) 633     868
- 3) 856     196
- 4) 254     125
- 5) 186     568
- 6) 390     894
- 7) 157     517
- 8) 719     179
- 9) 624     264
- 10) 313     133
- 11) 714     174
- 12) 268     628
- 13) 263     623
- 14) 156     516
- 15) 347     346
- 16) 813     816
- 17) 439     440
- 18) 690     689
- 19) 486     487
- 20) 858     855

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 numbers.

1) 617 \_\_\_ 936

2) 902 \_\_\_ 960

3) 936 \_\_\_ 641

4) 506 \_\_\_ 907

5) 375 \_\_\_ 272

6) 944 \_\_\_ 544

7) 853 \_\_\_ 583

8) 395 \_\_\_ 935

9) 582 \_\_\_ 852

10) 545 \_\_\_ 455

11) 124 \_\_\_ 214

12) 852 \_\_\_ 582

13) 484 \_\_\_ 844

14) 973 \_\_\_ 793

15) 271 \_\_\_ 268

16) 334 \_\_\_ 333

17) 440 \_\_\_ 442

18) 808 \_\_\_ 805

19) 891 \_\_\_ 890

20) 951 \_\_\_ 948

**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 numbers.

- 1) 617     936
- 2) 902     960
- 3) 936     641
- 4) 506     907
- 5) 375     272
- 6) 944     544
- 7) 853     583
- 8) 395     935
- 9) 582     852
- 10) 545     455
- 11) 124     214
- 12) 852     582
- 13) 484     844
- 14) 973     793
- 15) 271     268
- 16) 334     333
- 17) 440     442
- 18) 808     805
- 19) 891     890
- 20) 951     948

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 numbers.

1) 341 \_\_\_ 497

2) 768 \_\_\_ 121

3) 166 \_\_\_ 952

4) 126 \_\_\_ 802

5) 130 \_\_\_ 176

6) 692 \_\_\_ 418

7) 715 \_\_\_ 175

8) 459 \_\_\_ 549

9) 138 \_\_\_ 318

10) 843 \_\_\_ 483

11) 232 \_\_\_ 322

12) 737 \_\_\_ 377

13) 671 \_\_\_ 761

14) 343 \_\_\_ 433

15) 814 \_\_\_ 813

16) 536 \_\_\_ 534

17) 706 \_\_\_ 709

18) 906 \_\_\_ 905

19) 608 \_\_\_ 609

20) 106 \_\_\_ 107

**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 numbers.

- 1) 341  $<$  497
- 2) 768  $>$  121
- 3) 166  $<$  952
- 4) 126  $<$  802
- 5) 130  $<$  176
- 6) 692  $>$  418
- 7) 715  $>$  175
- 8) 459  $<$  549
- 9) 138  $<$  318
- 10) 843  $>$  483
- 11) 232  $<$  322
- 12) 737  $>$  377
- 13) 671  $<$  761
- 14) 343  $<$  433
- 15) 814  $>$  813
- 16) 536  $>$  534
- 17) 706  $<$  709
- 18) 906  $>$  905
- 19) 608  $<$  609
- 20) 106  $<$  107

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 numbers.

**Answers**

- 1) 927 \_\_\_ 168
- 2) 669 \_\_\_ 681
- 3) 864 \_\_\_ 725
- 4) 709 \_\_\_ 118
- 5) 776 \_\_\_ 284
- 6) 743 \_\_\_ 946
- 7) 418 \_\_\_ 148
- 8) 463 \_\_\_ 643
- 9) 457 \_\_\_ 547
- 10) 873 \_\_\_ 783
- 11) 254 \_\_\_ 524
- 12) 498 \_\_\_ 948
- 13) 929 \_\_\_ 299
- 14) 671 \_\_\_ 761
- 15) 643 \_\_\_ 646
- 16) 213 \_\_\_ 215
- 17) 323 \_\_\_ 321
- 18) 320 \_\_\_ 318
- 19) 723 \_\_\_ 725
- 20) 949 \_\_\_ 948

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 numbers.

- 1) 927 > 168
- 2) 669 < 681
- 3) 864 > 725
- 4) 709 > 118
- 5) 776 > 284
- 6) 743 < 946
- 7) 418 > 148
- 8) 463 < 643
- 9) 457 < 547
- 10) 873 > 783
- 11) 254 < 524
- 12) 498 < 948
- 13) 929 > 299
- 14) 671 < 761
- 15) 643 < 646
- 16) 213 < 215
- 17) 323 > 321
- 18) 320 > 318
- 19) 723 < 725
- 20) 949 > 948

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 numbers.

**Answers**

- 1) 636 \_\_\_ 482
- 2) 339 \_\_\_ 144
- 3) 637 \_\_\_ 478
- 4) 525 \_\_\_ 451
- 5) 768 \_\_\_ 889
- 6) 686 \_\_\_ 883
- 7) 967 \_\_\_ 697
- 8) 398 \_\_\_ 938
- 9) 257 \_\_\_ 527
- 10) 968 \_\_\_ 698
- 11) 357 \_\_\_ 537
- 12) 342 \_\_\_ 432
- 13) 453 \_\_\_ 543
- 14) 139 \_\_\_ 319
- 15) 982 \_\_\_ 980
- 16) 142 \_\_\_ 140
- 17) 154 \_\_\_ 153
- 18) 706 \_\_\_ 704
- 19) 149 \_\_\_ 151
- 20) 519 \_\_\_ 522

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 numbers.

1)  $636 > 482$

2)  $339 > 144$

3)  $637 > 478$

4)  $525 > 451$

5)  $768 < 889$

6)  $686 < 883$

7)  $967 > 697$

8)  $398 < 938$

9)  $257 < 527$

10)  $968 > 698$

11)  $357 < 537$

12)  $342 < 432$

13)  $453 < 543$

14)  $139 < 319$

15)  $982 > 980$

16)  $142 > 140$

17)  $154 > 153$

18)  $706 > 704$

19)  $149 < 151$

20)  $519 < 522$

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 numbers.**Answers**

1) 718 \_\_\_ 284

2) 428 \_\_\_ 664

3) 823 \_\_\_ 217

4) 171 \_\_\_ 574

5) 745 \_\_\_ 892

6) 314 \_\_\_ 729

7) 276 \_\_\_ 726

8) 782 \_\_\_ 872

9) 285 \_\_\_ 825

10) 897 \_\_\_ 987

11) 532 \_\_\_ 352

12) 638 \_\_\_ 368

13) 243 \_\_\_ 423

14) 719 \_\_\_ 179

15) 142 \_\_\_ 140

16) 673 \_\_\_ 670

17) 202 \_\_\_ 199

18) 445 \_\_\_ 447

19) 504 \_\_\_ 506

20) 824 \_\_\_ 822

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 numbers.

1)  $718 > 284$

2)  $428 < 664$

3)  $823 > 217$

4)  $171 < 574$

5)  $745 < 892$

6)  $314 < 729$

7)  $276 < 726$

8)  $782 < 872$

9)  $285 < 825$

10)  $897 < 987$

11)  $532 > 352$

12)  $638 > 368$

13)  $243 < 423$

14)  $719 > 179$

15)  $142 > 140$

16)  $673 > 670$

17)  $202 > 199$

18)  $445 < 447$

19)  $504 < 506$

20)  $824 > 822$

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 numbers.

Answers

- 1) 591 \_\_\_ 234
- 2) 722 \_\_\_ 615
- 3) 524 \_\_\_ 393
- 4) 698 \_\_\_ 933
- 5) 447 \_\_\_ 219
- 6) 111 \_\_\_ 503
- 7) 398 \_\_\_ 938
- 8) 179 \_\_\_ 719
- 9) 782 \_\_\_ 872
- 10) 371 \_\_\_ 731
- 11) 682 \_\_\_ 862
- 12) 161 \_\_\_ 611
- 13) 291 \_\_\_ 921
- 14) 486 \_\_\_ 846
- 15) 211 \_\_\_ 210
- 16) 519 \_\_\_ 521
- 17) 544 \_\_\_ 546
- 18) 177 \_\_\_ 174
- 19) 579 \_\_\_ 577
- 20) 538 \_\_\_ 536

- 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 numbers.

1) 591  $>$  234

2) 722  $>$  615

3) 524  $>$  393

4) 698  $<$  933

5) 447  $>$  219

6) 111  $<$  503

7) 398  $<$  938

8) 179  $<$  719

9) 782  $<$  872

10) 371  $<$  731

11) 682  $<$  862

12) 161  $<$  611

13) 291  $<$  921

14) 486  $<$  846

15) 211  $>$  210

16) 519  $<$  521

17) 544  $<$  546

18) 177  $>$  174

19) 579  $>$  577

20) 538  $>$  536

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 numbers.

Answers

- 1) 133 \_\_\_ 505
- 2) 680 \_\_\_ 593
- 3) 362 \_\_\_ 501
- 4) 703 \_\_\_ 134
- 5) 560 \_\_\_ 327
- 6) 637 \_\_\_ 360
- 7) 984 \_\_\_ 894
- 8) 191 \_\_\_ 911
- 9) 583 \_\_\_ 853
- 10) 257 \_\_\_ 527
- 11) 942 \_\_\_ 492
- 12) 786 \_\_\_ 876
- 13) 491 \_\_\_ 941
- 14) 381 \_\_\_ 831
- 15) 320 \_\_\_ 323
- 16) 672 \_\_\_ 671
- 17) 180 \_\_\_ 181
- 18) 716 \_\_\_ 718
- 19) 830 \_\_\_ 832
- 20) 816 \_\_\_ 817

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 numbers.

- 1) 133 < 505
- 2) 680 > 593
- 3) 362 < 501
- 4) 703 > 134
- 5) 560 > 327
- 6) 637 > 360
- 7) 984 > 894
- 8) 191 < 911
- 9) 583 < 853
- 10) 257 < 527
- 11) 942 > 492
- 12) 786 < 876
- 13) 491 < 941
- 14) 381 < 831
- 15) 320 < 323
- 16) 672 > 671
- 17) 180 < 181
- 18) 716 < 718
- 19) 830 < 832
- 20) 816 < 817

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 numbers.**Answers**

1) 828 \_\_\_ 935

1. \_\_\_\_\_

2) 953 \_\_\_ 355

2. \_\_\_\_\_

3) 706 \_\_\_ 415

3. \_\_\_\_\_

4) 862 \_\_\_ 777

4. \_\_\_\_\_

5) 350 \_\_\_ 549

5. \_\_\_\_\_

6) 488 \_\_\_ 649

6. \_\_\_\_\_

7) 387 \_\_\_ 837

7. \_\_\_\_\_

8) 928 \_\_\_ 298

8. \_\_\_\_\_

9) 969 \_\_\_ 699

9. \_\_\_\_\_

10) 178 \_\_\_ 718

10. \_\_\_\_\_

11) 237 \_\_\_ 327

11. \_\_\_\_\_

12) 724 \_\_\_ 274

12. \_\_\_\_\_

13) 164 \_\_\_ 614

13. \_\_\_\_\_

14) 597 \_\_\_ 957

14. \_\_\_\_\_

15) 364 \_\_\_ 361

15. \_\_\_\_\_

16) 312 \_\_\_ 315

16. \_\_\_\_\_

17) 830 \_\_\_ 831

17. \_\_\_\_\_

18) 229 \_\_\_ 232

18. \_\_\_\_\_

19) 748 \_\_\_ 749

19. \_\_\_\_\_

20) 961 \_\_\_ 958

20. \_\_\_\_\_

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

1)  $828 < 935$

2)  $953 > 355$

3)  $706 > 415$

4)  $862 > 777$

5)  $350 < 549$

6)  $488 < 649$

7)  $387 < 837$

8)  $928 > 298$

9)  $969 > 699$

10)  $178 < 718$

11)  $237 < 327$

12)  $724 > 274$

13)  $164 < 614$

14)  $597 < 957$

15)  $364 > 361$

16)  $312 < 315$

17)  $830 < 831$

18)  $229 < 232$

19)  $748 < 749$

20)  $961 > 958$

Answers1.  $<$ 2.  $>$ 3.  $>$ 4.  $>$ 5.  $<$ 6.  $<$ 7.  $<$ 8.  $>$ 9.  $>$ 10.  $<$ 11.  $<$ 12.  $>$ 13.  $<$ 14.  $<$ 15.  $>$ 16.  $<$ 17.  $<$ 18.  $<$ 19.  $<$ 20.  $>$