



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

Answers

- 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

- 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)  $485 < 551$

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.

**Answers**

- 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

- 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)  $951 > 948$

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.

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.

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

**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)  $718 > 284$

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

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) 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.

- 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
- 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

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) 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

Answers

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