

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

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) 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

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) $949 > 948$

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) 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

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) 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

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) 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) $591 > 234$

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.**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. $>$