



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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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) 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

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. $>$