



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

Answers

1) 906 ___ 505

1. _____

2) 471 ___ 469

2. _____

3) 962 ___ 692

3. _____

4) 304 ___ 595

4. _____

5) 937 ___ 937

5. _____

6) 525 ___ 752

6. _____

7) 135 ___ 892

7. _____

8) 260 ___ 263

8. _____

9) 856 ___ 586

9. _____

10) 945 ___ 947

10. _____

11) 479 ___ 749

11. _____

12) 963 ___ 693

12. _____

13) 294 ___ 606

13. _____

14) 408 ___ 406

14. _____

15) 297 ___ 927

15. _____

16) 462 ___ 461

16. _____

17) 763 ___ 673

17. _____

18) 160 ___ 160

18. _____

19) 235 ___ 414

19. _____

20) 370 ___ 368

20. _____

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

1) $906 > 505$

1. $>$

2) $471 > 469$

2. $>$

3) $962 > 692$

3. $>$

4) $304 < 595$

4. $<$

5) $937 = 937$

5. $=$

6) $525 < 752$

6. $<$

7) $135 < 892$

7. $<$

8) $260 < 263$

8. $<$

9) $856 > 586$

9. $>$

10) $945 < 947$

10. $<$

11) $479 < 749$

11. $<$

12) $963 > 693$

12. $>$

13) $294 < 606$

13. $<$

14) $408 > 406$

14. $>$

15) $297 < 927$

15. $<$

16) $462 > 461$

16. $>$

17) $763 > 673$

17. $>$

18) $160 = 160$

18. $=$

19) $235 < 414$

19. $<$

20) $370 > 368$

20. $>$

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

1) 813 ____ 907

1. _____

2) 679 ____ 769

2. _____

3) 129 ____ 128

3. _____

4) 812 ____ 815

4. _____

5) 394 ____ 934

5. _____

6) 154 ____ 514

6. _____

7) 256 ____ 256

7. _____

8) 315 ____ 315

8. _____

9) 649 ____ 469

9. _____

10) 276 ____ 726

10. _____

11) 678 ____ 509

11. _____

12) 119 ____ 122

12. _____

13) 172 ____ 124

13. _____

14) 387 ____ 388

14. _____

15) 555 ____ 750

15. _____

16) 675 ____ 885

16. _____

17) 634 ____ 633

17. _____

18) 548 ____ 458

18. _____

19) 746 ____ 743

19. _____

20) 475 ____ 740

20. _____



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

Answers

1) 813 < 907

1. <

2) 679 < 769

2. <

3) 129 > 128

3. >

4) 812 < 815

4. <

5) 394 < 934

5. <

6) 154 < 514

6. <

7) 256 = 256

7. =

8) 315 = 315

8. =

9) 649 > 469

9. >

10) 276 < 726

10. <

11) 678 > 509

11. >

12) 119 < 122

12. <

13) 172 > 124

13. >

14) 387 < 388

14. <

15) 555 < 750

15. <

16) 675 < 885

16. <

17) 634 > 633

17. >

18) 548 > 458

18. >

19) 746 > 743

19. >

20) 475 < 740

20. <



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

Answers

1) 578 ___ 577

1. _____

2) 877 ___ 434

2. _____

3) 468 ___ 275

3. _____

4) 841 ___ 842

4. _____

5) 902 ___ 903

5. _____

6) 926 ___ 296

6. _____

7) 937 ___ 995

7. _____

8) 295 ___ 925

8. _____

9) 714 ___ 711

9. _____

10) 249 ___ 608

10. _____

11) 948 ___ 380

11. _____

12) 480 ___ 480

12. _____

13) 261 ___ 621

13. _____

14) 857 ___ 587

14. _____

15) 457 ___ 547

15. _____

16) 846 ___ 846

16. _____

17) 279 ___ 729

17. _____

18) 955 ___ 957

18. _____

19) 539 ___ 542

19. _____

20) 911 ___ 800

20. _____

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

1) 578 > 577

1. >

2) 877 > 434

2. >

3) 468 > 275

3. >

4) 841 < 842

4. <

5) 902 < 903

5. <

6) 926 > 296

6. >

7) 937 < 995

7. <

8) 295 < 925

8. <

9) 714 > 711

9. >

10) 249 < 608

10. <

11) 948 > 380

11. >

12) 480 = 480

12. =

13) 261 < 621

13. <

14) 857 > 587

14. >

15) 457 < 547

15. <

16) 846 = 846

16. =

17) 279 < 729

17. <

18) 955 < 957

18. <

19) 539 < 542

19. <

20) 911 > 800

20. >



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

Answers

1) 138 ____ 140

1. _____

2) 127 ____ 124

2. _____

3) 819 ____ 821

3. _____

4) 478 ____ 860

4. _____

5) 188 ____ 189

5. _____

6) 722 ____ 473

6. _____

7) 598 ____ 958

7. _____

8) 896 ____ 986

8. _____

9) 230 ____ 232

9. _____

10) 875 ____ 785

10. _____

11) 720 ____ 720

11. _____

12) 958 ____ 598

12. _____

13) 197 ____ 917

13. _____

14) 676 ____ 679

14. _____

15) 489 ____ 346

15. _____

16) 937 ____ 843

16. _____

17) 692 ____ 692

17. _____

18) 621 ____ 261

18. _____

19) 271 ____ 441

19. _____

20) 934 ____ 357

20. _____

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

1) $138 < 140$

1. $<$

2) $127 > 124$

2. $>$

3) $819 < 821$

3. $<$

4) $478 < 860$

4. $<$

5) $188 < 189$

5. $<$

6) $722 > 473$

6. $>$

7) $598 < 958$

7. $<$

8) $896 < 986$

8. $<$

9) $230 < 232$

9. $<$

10) $875 > 785$

10. $>$

11) $720 = 720$

11. $=$

12) $958 > 598$

12. $>$

13) $197 < 917$

13. $<$

14) $676 < 679$

14. $<$

15) $489 > 346$

15. $>$

16) $937 > 843$

16. $>$

17) $692 = 692$

17. $=$

18) $621 > 261$

18. $>$

19) $271 < 441$

19. $<$

20) $934 > 357$

20. $>$



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

Answers

1) 748 ___ 539

1. _____

2) 274 ___ 272

2. _____

3) 341 ___ 159

3. _____

4) 734 ___ 737

4. _____

5) 772 ___ 775

5. _____

6) 492 ___ 942

6. _____

7) 194 ___ 194

7. _____

8) 836 ___ 833

8. _____

9) 624 ___ 958

9. _____

10) 738 ___ 378

10. _____

11) 580 ___ 581

11. _____

12) 751 ___ 571

12. _____

13) 773 ___ 774

13. _____

14) 481 ___ 841

14. _____

15) 530 ___ 345

15. _____

16) 782 ___ 872

16. _____

17) 676 ___ 766

17. _____

18) 896 ___ 864

18. _____

19) 119 ___ 119

19. _____

20) 594 ___ 399

20. _____



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

Answers

1) 748 > 539

1. >

2) 274 > 272

2. >

3) 341 > 159

3. >

4) 734 < 737

4. <

5) 772 < 775

5. <

6) 492 < 942

6. <

7) 194 = 194

7. =

8) 836 > 833

8. >

9) 624 < 958

9. <

10) 738 > 378

10. >

11) 580 < 581

11. <

12) 751 > 571

12. >

13) 773 < 774

13. <

14) 481 < 841

14. <

15) 530 > 345

15. >

16) 782 < 872

16. <

17) 676 < 766

17. <

18) 896 > 864

18. >

19) 119 = 119

19. =

20) 594 > 399

20. >



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

Answers

1) 287 ____ 735

1. _____

2) 913 ____ 193

2. _____

3) 348 ____ 438

3. _____

4) 427 ____ 426

4. _____

5) 385 ____ 186

5. _____

6) 843 ____ 174

6. _____

7) 454 ____ 945

7. _____

8) 635 ____ 365

8. _____

9) 674 ____ 671

9. _____

10) 292 ____ 289

10. _____

11) 817 ____ 817

11. _____

12) 435 ____ 345

12. _____

13) 758 ____ 607

13. _____

14) 859 ____ 857

14. _____

15) 943 ____ 493

15. _____

16) 406 ____ 135

16. _____

17) 942 ____ 939

17. _____

18) 150 ____ 150

18. _____

19) 325 ____ 235

19. _____

20) 352 ____ 353

20. _____

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

1) $287 < 735$

1. $<$

2) $913 > 193$

2. $>$

3) $348 < 438$

3. $<$

4) $427 > 426$

4. $>$

5) $385 > 186$

5. $>$

6) $843 > 174$

6. $>$

7) $454 < 945$

7. $<$

8) $635 > 365$

8. $>$

9) $674 > 671$

9. $>$

10) $292 > 289$

10. $>$

11) $817 = 817$

11. $=$

12) $435 > 345$

12. $>$

13) $758 > 607$

13. $>$

14) $859 > 857$

14. $>$

15) $943 > 493$

15. $>$

16) $406 > 135$

16. $>$

17) $942 > 939$

17. $>$

18) $150 = 150$

18. $=$

19) $325 > 235$

19. $>$

20) $352 < 353$

20. $<$



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

Answers

1) 259 ___ 529

1. _____

2) 358 ___ 358

2. _____

3) 701 ___ 321

3. _____

4) 301 ___ 997

4. _____

5) 629 ___ 626

5. _____

6) 753 ___ 751

6. _____

7) 850 ___ 207

7. _____

8) 872 ___ 875

8. _____

9) 673 ___ 619

9. _____

10) 379 ___ 739

10. _____

11) 849 ___ 852

11. _____

12) 279 ___ 763

12. _____

13) 929 ___ 299

13. _____

14) 418 ___ 416

14. _____

15) 785 ___ 875

15. _____

16) 898 ___ 898

16. _____

17) 789 ___ 590

17. _____

18) 464 ___ 465

18. _____

19) 915 ___ 195

19. _____

20) 868 ___ 688

20. _____



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

Answers

1) 259 < 529

1. <

2) 358 = 358

2. =

3) 701 > 321

3. >

4) 301 < 997

4. <

5) 629 > 626

5. >

6) 753 > 751

6. >

7) 850 > 207

7. >

8) 872 < 875

8. <

9) 673 > 619

9. >

10) 379 < 739

10. <

11) 849 < 852

11. <

12) 279 < 763

12. <

13) 929 > 299

13. >

14) 418 > 416

14. >

15) 785 < 875

15. <

16) 898 = 898

16. =

17) 789 > 590

17. >

18) 464 < 465

18. <

19) 915 > 195

19. >

20) 868 > 688

20. >



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

Answers

1) 171 ____ 172

1. _____

2) 314 ____ 134

2. _____

3) 837 ____ 387

3. _____

4) 108 ____ 105

4. _____

5) 218 ____ 562

5. _____

6) 677 ____ 568

6. _____

7) 848 ____ 848

7. _____

8) 273 ____ 273

8. _____

9) 800 ____ 797

9. _____

10) 523 ____ 520

10. _____

11) 394 ____ 891

11. _____

12) 143 ____ 413

12. _____

13) 629 ____ 269

13. _____

14) 976 ____ 796

14. _____

15) 650 ____ 485

15. _____

16) 789 ____ 788

16. _____

17) 342 ____ 344

17. _____

18) 455 ____ 456

18. _____

19) 161 ____ 611

19. _____

20) 385 ____ 844

20. _____



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

Answers

1) $171 < 172$

1. $<$

2) $314 > 134$

2. $>$

3) $837 > 387$

3. $>$

4) $108 > 105$

4. $>$

5) $218 < 562$

5. $<$

6) $677 > 568$

6. $>$

7) $848 = 848$

7. $=$

8) $273 = 273$

8. $=$

9) $800 > 797$

9. $>$

10) $523 > 520$

10. $>$

11) $394 < 891$

11. $<$

12) $143 < 413$

12. $<$

13) $629 > 269$

13. $>$

14) $976 > 796$

14. $>$

15) $650 > 485$

15. $>$

16) $789 > 788$

16. $>$

17) $342 < 344$

17. $<$

18) $455 < 456$

18. $<$

19) $161 < 611$

19. $<$

20) $385 < 844$

20. $<$



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

Answers

1) 119 ____ 706

1. _____

2) 295 ____ 520

2. _____

3) 547 ____ 546

3. _____

4) 948 ____ 946

4. _____

5) 165 ____ 168

5. _____

6) 346 ____ 436

6. _____

7) 645 ____ 465

7. _____

8) 163 ____ 613

8. _____

9) 572 ____ 572

9. _____

10) 119 ____ 117

10. _____

11) 235 ____ 233

11. _____

12) 278 ____ 109

12. _____

13) 538 ____ 358

13. _____

14) 519 ____ 521

14. _____

15) 738 ____ 499

15. _____

16) 746 ____ 505

16. _____

17) 671 ____ 761

17. _____

18) 467 ____ 647

18. _____

19) 637 ____ 637

19. _____

20) 741 ____ 479

20. _____



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

Answers

1) $119 < 706$

1. $<$

2) $295 < 520$

2. $<$

3) $547 > 546$

3. $>$

4) $948 > 946$

4. $>$

5) $165 < 168$

5. $<$

6) $346 < 436$

6. $<$

7) $645 > 465$

7. $>$

8) $163 < 613$

8. $<$

9) $572 = 572$

9. $=$

10) $119 > 117$

10. $>$

11) $235 > 233$

11. $>$

12) $278 > 109$

12. $>$

13) $538 > 358$

13. $>$

14) $519 < 521$

14. $<$

15) $738 > 499$

15. $>$

16) $746 > 505$

16. $>$

17) $671 < 761$

17. $<$

18) $467 < 647$

18. $<$

19) $637 = 637$

19. $=$

20) $741 > 479$

20. $>$



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

Answers

1) 145 ____ 415

1. _____

2) 919 ____ 206

2. _____

3) 764 ____ 674

3. _____

4) 638 ____ 637

4. _____

5) 985 ____ 212

5. _____

6) 703 ____ 440

6. _____

7) 419 ____ 419

7. _____

8) 536 ____ 539

8. _____

9) 898 ____ 897

9. _____

10) 795 ____ 975

10. _____

11) 240 ____ 237

11. _____

12) 470 ____ 303

12. _____

13) 546 ____ 456

13. _____

14) 165 ____ 165

14. _____

15) 845 ____ 844

15. _____

16) 778 ____ 589

16. _____

17) 623 ____ 431

17. _____

18) 576 ____ 575

18. _____

19) 512 ____ 152

19. _____

20) 459 ____ 549

20. _____



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

Answers

1) 145 < 415

1. <

2) 919 > 206

2. >

3) 764 > 674

3. >

4) 638 > 637

4. >

5) 985 > 212

5. >

6) 703 > 440

6. >

7) 419 = 419

7. =

8) 536 < 539

8. <

9) 898 > 897

9. >

10) 795 < 975

10. <

11) 240 > 237

11. >

12) 470 > 303

12. >

13) 546 > 456

13. >

14) 165 = 165

14. =

15) 845 > 844

15. >

16) 778 > 589

16. >

17) 623 > 431

17. >

18) 576 > 575

18. >

19) 512 > 152

19. >

20) 459 < 549

20. <