

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

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. \_\_\_\_\_

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

- 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.  $<$

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

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. \_\_\_\_\_

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.

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)  $858 > 855$

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

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

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. \_\_\_\_\_

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

- 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.  $>$

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

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. \_\_\_\_\_

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

1)  $341 < 497$

1.  $<$ 

2)  $768 > 121$

2.  $>$ 

3)  $166 < 952$

3.  $<$ 

4)  $126 < 802$

4.  $<$ 

5)  $130 < 176$

5.  $<$ 

6)  $692 > 418$

6.  $>$ 

7)  $715 > 175$

7.  $>$ 

8)  $459 < 549$

8.  $<$ 

9)  $138 < 318$

9.  $<$ 

10)  $843 > 483$

10.  $>$ 

11)  $232 < 322$

11.  $<$ 

12)  $737 > 377$

12.  $>$ 

13)  $671 < 761$

13.  $<$ 

14)  $343 < 433$

14.  $<$ 

15)  $814 > 813$

15.  $>$ 

16)  $536 > 534$

16.  $>$ 

17)  $706 < 709$

17.  $<$ 

18)  $906 > 905$

18.  $>$ 

19)  $608 < 609$

19.  $<$ 

20)  $106 < 107$

20.  $<$



Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

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. \_\_\_\_\_

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

- 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. >

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

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. \_\_\_\_\_

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

1) 636  $>$  482

1.  $>$ 

2) 339  $>$  144

2.  $>$ 

3) 637  $>$  478

3.  $>$ 

4) 525  $>$  451

4.  $>$ 

5) 768  $<$  889

5.  $<$ 

6) 686  $<$  883

6.  $<$ 

7) 967  $>$  697

7.  $>$ 

8) 398  $<$  938

8.  $<$ 

9) 257  $<$  527

9.  $<$ 

10) 968  $>$  698

10.  $>$ 

11) 357  $<$  537

11.  $<$ 

12) 342  $<$  432

12.  $<$ 

13) 453  $<$  543

13.  $<$ 

14) 139  $<$  319

14.  $<$ 

15) 982  $>$  980

15.  $>$ 

16) 142  $>$  140

16.  $>$ 

17) 154  $>$  153

17.  $>$ 

18) 706  $>$  704

18.  $>$ 

19) 149  $<$  151

19.  $<$ 

20) 519  $<$  522

20.  $<$

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

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. \_\_\_\_\_

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

- 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.  $>$

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

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. \_\_\_\_\_

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

- 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. >



Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

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. \_\_\_\_\_

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

1)  $133 < 505$

1.  $<$ 

2)  $680 > 593$

2.  $>$ 

3)  $362 < 501$

3.  $<$ 

4)  $703 > 134$

4.  $>$ 

5)  $560 > 327$

5.  $>$ 

6)  $637 > 360$

6.  $>$ 

7)  $984 > 894$

7.  $>$ 

8)  $191 < 911$

8.  $<$ 

9)  $583 < 853$

9.  $<$ 

10)  $257 < 527$

10.  $<$ 

11)  $942 > 492$

11.  $>$ 

12)  $786 < 876$

12.  $<$ 

13)  $491 < 941$

13.  $<$ 

14)  $381 < 831$

14.  $<$ 

15)  $320 < 323$

15.  $<$ 

16)  $672 > 671$

16.  $>$ 

17)  $180 < 181$

17.  $<$ 

18)  $716 < 718$

18.  $<$ 

19)  $830 < 832$

19.  $<$ 

20)  $816 < 817$

20.  $<$

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

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. \_\_\_\_\_

Utilisez  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer les nombres.**Réponses**

- 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.             $>$