

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

1) 9 601 \_\_\_ 9 106

2) 253 \_\_\_ 235

3) 668 733 \_\_\_ 668 734

4) 75 \_\_\_ 70

5) 164 \_\_\_ 146

6) 116 801 \_\_\_ 116 799

7) 9 742 \_\_\_ 9 274

8) 8 842 \_\_\_ 8 482

9) 500 142 \_\_\_ 24 051

10) 370 \_\_\_ 73

11) 34 \_\_\_ 34

12) 25 560 \_\_\_ 25 555

13) 309 \_\_\_ 39

14) 385 363 \_\_\_ 685 333

15) 22 \_\_\_ 21

16) 4 962 \_\_\_ 9 462

17) 12 \_\_\_ 21

18) 418 294 \_\_\_ 941 248

19) 7 029 \_\_\_ 7 033

20) 82 153 \_\_\_ 82 135

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)  $9\ 601 > 9\ 106$

2)  $253 > 235$

3)  $668\ 733 < 668\ 734$

4)  $75 > 70$

5)  $164 > 146$

6)  $116\ 801 > 116\ 799$

7)  $9\ 742 > 9\ 274$

8)  $8\ 842 > 8\ 482$

9)  $500\ 142 > 24\ 051$

10)  $370 > 73$

11)  $34 = 34$

12)  $25\ 560 > 25\ 555$

13)  $309 > 39$

14)  $385\ 363 < 685\ 333$

15)  $22 > 21$

16)  $4\ 962 < 9\ 462$

17)  $12 < 21$

18)  $418\ 294 < 941\ 248$

19)  $7\ 029 < 7\ 033$

20)  $82\ 153 > 82\ 135$

**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) 190 \_\_\_ 186

2) 731 \_\_\_ 729

3) 13 218 \_\_\_ 28 113

4) 14 \_\_\_ 41

5) 296 894 \_\_\_ 296 898

6) 41 052 \_\_\_ 52 104

7) 656 \_\_\_ 566

8) 1 132 \_\_\_ 1 231

9) 9 114 \_\_\_ 4 119

10) 146 \_\_\_ 641

11) 12 990 \_\_\_ 21 990

12) 85 \_\_\_ 58

13) 3 810 \_\_\_ 8 013

14) 608 183 \_\_\_ 388 601

15) 839 678 \_\_\_ 878 693

16) 118 \_\_\_ 122

17) 3 667 \_\_\_ 6 637

18) 63 \_\_\_ 36

19) 210 468 \_\_\_ 201 468

20) 7 522 \_\_\_ 7 518

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) 190 > 186
- 2) 731 > 729
- 3) 13 218 < 28 113
- 4) 14 < 41
- 5) 296 894 < 296 898
- 6) 41 052 < 52 104
- 7) 656 > 566
- 8) 1 132 < 1 231
- 9) 9 114 > 4 119
- 10) 146 < 641
- 11) 12 990 < 21 990
- 12) 85 > 58
- 13) 3 810 < 8 013
- 14) 608 183 > 388 601
- 15) 839 678 < 878 693
- 16) 118 < 122
- 17) 3 667 < 6 637
- 18) 63 > 36
- 19) 210 468 > 201 468
- 20) 7 522 > 7 518

**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) 72 \_\_\_ 74
- 2) 650 544 \_\_\_ 405 564
- 3) 2 550 \_\_\_ 5 250
- 4) 3 970 \_\_\_ 3 968
- 5) 44 \_\_\_ 44
- 6) 80 369 \_\_\_ 80 371
- 7) 87 194 \_\_\_ 87 914
- 8) 13 \_\_\_ 31
- 9) 46 \_\_\_ 43
- 10) 482 275 \_\_\_ 482 270
- 11) 580 \_\_\_ 850
- 12) 723 826 \_\_\_ 786 232
- 13) 767 \_\_\_ 677
- 14) 255 248 \_\_\_ 425 528
- 15) 5 935 \_\_\_ 9 355
- 16) 49 \_\_\_ 94
- 17) 605 \_\_\_ 603
- 18) 658 \_\_\_ 568
- 19) 32 959 \_\_\_ 59 392
- 20) 196 740 \_\_\_ 196 745

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) 72 < 74
- 2) 650 544 > 405 564
- 3) 2 550 < 5 250
- 4) 3 970 > 3 968
- 5) 44 = 44
- 6) 80 369 < 80 371
- 7) 87 194 < 87 914
- 8) 13 < 31
- 9) 46 > 43
- 10) 482 275 > 482 270
- 11) 580 < 850
- 12) 723 826 < 786 232
- 13) 767 > 677
- 14) 255 248 < 425 528
- 15) 5 935 < 9 355
- 16) 49 < 94
- 17) 605 > 603
- 18) 658 > 568
- 19) 32 959 < 59 392
- 20) 196 740 < 196 745

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) 715 \_\_\_ 718
- 2) 93 639 \_\_\_ 69 933
- 3) 25 \_\_\_ 52
- 4) 573 231 \_\_\_ 375 231
- 5) 391 911 \_\_\_ 391 910
- 6) 11 \_\_\_ 11
- 7) 70 \_\_\_ 7
- 8) 17 \_\_\_ 17
- 9) 1 343 \_\_\_ 1 343
- 10) 8 865 \_\_\_ 8 862
- 11) 4 120 \_\_\_ 4 122
- 12) 811 \_\_\_ 118
- 13) 972 261 \_\_\_ 972 259
- 14) 389 \_\_\_ 983
- 15) 80 713 \_\_\_ 78 103
- 16) 482 252 \_\_\_ 482 255
- 17) 8 632 \_\_\_ 6 283
- 18) 42 226 \_\_\_ 42 226
- 19) 58 877 \_\_\_ 88 577
- 20) 970 \_\_\_ 79

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) 715 < 718
- 2) 93 639 > 69 933
- 3) 25 < 52
- 4) 573 231 > 375 231
- 5) 391 911 > 391 910
- 6) 11 = 11
- 7) 70 > 7
- 8) 17 = 17
- 9) 1 343 = 1 343
- 10) 8 865 > 8 862
- 11) 4 120 < 4 122
- 12) 811 > 118
- 13) 972 261 > 972 259
- 14) 389 < 983
- 15) 80 713 > 78 103
- 16) 482 252 < 482 255
- 17) 8 632 > 6 283
- 18) 42 226 = 42 226
- 19) 58 877 < 88 577
- 20) 970 > 79

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) 601 490 \_\_\_\_ 601 491

2) 64 560 \_\_\_\_ 65 640

3) 42 \_\_\_\_ 41

4) 44 764 \_\_\_\_ 46 474

5) 56 272 \_\_\_\_ 22 756

6) 78 677 \_\_\_\_ 77 867

7) 63 \_\_\_\_ 61

8) 431 \_\_\_\_ 134

9) 635 \_\_\_\_ 365

10) 5 738 \_\_\_\_ 5 738

11) 7 524 \_\_\_\_ 4 752

12) 323 \_\_\_\_ 323

13) 9 685 \_\_\_\_ 8 695

14) 59 \_\_\_\_ 59

15) 17 886 \_\_\_\_ 17 886

16) 857 045 \_\_\_\_ 857 045

17) 377 798 \_\_\_\_ 778 397

18) 706 914 \_\_\_\_ 706 912

19) 3 968 \_\_\_\_ 3 972

20) 29 \_\_\_\_ 26

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) 601 490 < 601 491

2) 64 560 < 65 640

3) 42 > 41

4) 44 764 < 46 474

5) 56 272 > 22 756

6) 78 677 > 77 867

7) 63 > 61

8) 431 > 134

9) 635 > 365

10) 5 738 = 5 738

11) 7 524 > 4 752

12) 323 = 323

13) 9 685 > 8 695

14) 59 = 59

15) 17 886 = 17 886

16) 857 045 = 857 045

17) 377 798 < 778 397

18) 706 914 > 706 912

19) 3 968 < 3 972

20) 29 > 26

**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) 6 626 \_\_\_ 6 625

2) 923 953 \_\_\_ 239 953

3) 438 \_\_\_ 384

4) 780 \_\_\_ 777

5) 53 515 \_\_\_ 53 551

6) 9 082 \_\_\_ 9 028

7) 593 \_\_\_ 593

8) 18 \_\_\_ 81

9) 324 406 \_\_\_ 234 406

10) 9 124 \_\_\_ 9 124

11) 4 594 \_\_\_ 4 590

12) 29 818 \_\_\_ 29 823

13) 83 \_\_\_ 38

14) 41 989 \_\_\_ 14 899

15) 15 903 \_\_\_ 15 093

16) 38 \_\_\_ 33

17) 214 896 \_\_\_ 189 642

18) 81 \_\_\_ 18

19) 727 194 \_\_\_ 747 192

20) 6 877 \_\_\_ 6 878

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)  $6\ 626 > 6\ 625$

1.  $>$

2)  $923\ 953 > 239\ 953$

2.  $>$

3)  $438 > 384$

3.  $>$

4)  $780 > 777$

4.  $>$

5)  $53\ 515 < 53\ 551$

5.  $<$

6)  $9\ 082 > 9\ 028$

6.  $>$

7)  $593 = 593$

7.  $=$

8)  $18 < 81$

8.  $<$

9)  $324\ 406 > 234\ 406$

9.  $>$

10)  $9\ 124 = 9\ 124$

10.  $=$

11)  $4\ 594 > 4\ 590$

11.  $>$

12)  $29\ 818 < 29\ 823$

12.  $<$

13)  $83 > 38$

13.  $>$

14)  $41\ 989 > 14\ 899$

14.  $>$

15)  $15\ 903 > 15\ 093$

15.  $>$

16)  $38 > 33$

16.  $>$

17)  $214\ 896 > 189\ 642$

17.  $>$

18)  $81 > 18$

18.  $>$

19)  $727\ 194 < 747\ 192$

19.  $<$

20)  $6\ 877 < 6\ 878$

20.  $<$



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

**Réponses**

- 1) 1 975 \_\_\_ 1 597
- 2) 257 \_\_\_ 527
- 3) 164 543 \_\_\_ 163 445
- 4) 597 709 \_\_\_ 997 705
- 5) 15 641 \_\_\_ 46 511
- 6) 1 089 \_\_\_ 1 809
- 7) 68 \_\_\_ 64
- 8) 9 963 \_\_\_ 6 399
- 9) 137 \_\_\_ 137
- 10) 715 256 \_\_\_ 715 255
- 11) 90 208 \_\_\_ 29 008
- 12) 534 497 \_\_\_ 459 437
- 13) 7 100 \_\_\_ 7 010
- 14) 13 \_\_\_ 31
- 15) 39 \_\_\_ 42
- 16) 62 314 \_\_\_ 62 318
- 17) 713 992 \_\_\_ 713 994
- 18) 57 159 \_\_\_ 57 157
- 19) 853 \_\_\_ 583
- 20) 51 007 \_\_\_ 51 700

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) 1 975 > 1 597

1. >

2) 257 < 527

2. <

3) 164 543 > 163 445

3. >

4) 597 709 < 997 705

4. <

5) 15 641 < 46 511

5. <

6) 1 089 < 1 809

6. <

7) 68 > 64

7. >

8) 9 963 > 6 399

8. >

9) 137 = 137

9. =

10) 715 256 > 715 255

10. >

11) 90 208 > 29 008

11. >

12) 534 497 > 459 437

12. >

13) 7 100 > 7 010

13. >

14) 13 < 31

14. <

15) 39 < 42

15. <

16) 62 314 < 62 318

16. <

17) 713 992 < 713 994

17. <

18) 57 159 > 57 157

18. >

19) 853 > 583

19. >

20) 51 007 < 51 700

20. <

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

1) 799 098 \_\_\_ 970 998

1. \_\_\_\_\_

2) 304 060 \_\_\_ 400 036

2. \_\_\_\_\_

3) 7 033 \_\_\_ 7 030

3. \_\_\_\_\_

4) 45 \_\_\_ 50

4. \_\_\_\_\_

5) 686 \_\_\_ 686

5. \_\_\_\_\_

6) 39 \_\_\_ 39

6. \_\_\_\_\_

7) 967 \_\_\_ 963

7. \_\_\_\_\_

8) 36 303 \_\_\_ 36 330

8. \_\_\_\_\_

9) 63 333 \_\_\_ 63 331

9. \_\_\_\_\_

10) 8 795 \_\_\_ 8 759

10. \_\_\_\_\_

11) 2 629 \_\_\_ 2 962

11. \_\_\_\_\_

12) 66 \_\_\_ 66

12. \_\_\_\_\_

13) 356 495 \_\_\_ 465 539

13. \_\_\_\_\_

14) 811 \_\_\_ 181

14. \_\_\_\_\_

15) 6 237 \_\_\_ 6 273

15. \_\_\_\_\_

16) 343 \_\_\_ 343

16. \_\_\_\_\_

17) 3 534 \_\_\_ 3 529

17. \_\_\_\_\_

18) 34 \_\_\_ 37

18. \_\_\_\_\_

19) 11 653 \_\_\_ 31 651

19. \_\_\_\_\_

20) 922 969 \_\_\_ 262 999

20. \_\_\_\_\_



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

**Réponses**

- 1) 799 098 < 970 998
- 2) 304 060 < 400 036
- 3) 7 033 > 7 030
- 4) 45 < 50
- 5) 686 = 686
- 6) 39 = 39
- 7) 967 > 963
- 8) 36 303 < 36 330
- 9) 63 333 > 63 331
- 10) 8 795 > 8 759
- 11) 2 629 < 2 962
- 12) 66 = 66
- 13) 356 495 < 465 539
- 14) 811 > 181
- 15) 6 237 < 6 273
- 16) 343 = 343
- 17) 3 534 > 3 529
- 18) 34 < 37
- 19) 11 653 < 31 651
- 20) 922 969 > 262 999

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) 97 387 \_\_\_ 79 378

1. \_\_\_\_\_

2) 42 487 \_\_\_ 42 485

2. \_\_\_\_\_

3) 9 949 \_\_\_ 9 499

3. \_\_\_\_\_

4) 27 \_\_\_ 72

4. \_\_\_\_\_

5) 1 514 \_\_\_ 1 514

5. \_\_\_\_\_

6) 54 \_\_\_ 54

6. \_\_\_\_\_

7) 120 735 \_\_\_ 120 734

7. \_\_\_\_\_

8) 694 117 \_\_\_ 716 491

8. \_\_\_\_\_

9) 18 \_\_\_ 18

9. \_\_\_\_\_

10) 207 \_\_\_ 207

10. \_\_\_\_\_

11) 5 230 \_\_\_ 2 350

11. \_\_\_\_\_

12) 70 455 \_\_\_ 70 554

12. \_\_\_\_\_

13) 467 819 \_\_\_ 967 814

13. \_\_\_\_\_

14) 611 \_\_\_ 161

14. \_\_\_\_\_

15) 2 916 \_\_\_ 6 912

15. \_\_\_\_\_

16) 879 \_\_\_ 789

16. \_\_\_\_\_

17) 830 436 \_\_\_ 830 436

17. \_\_\_\_\_

18) 409 \_\_\_ 490

18. \_\_\_\_\_

19) 564 \_\_\_ 564

19. \_\_\_\_\_

20) 764 425 \_\_\_ 762 445

20. \_\_\_\_\_



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

**Réponses**

1) 97 387 > 79 378

1. >

2) 42 487 > 42 485

2. >

3) 9 949 > 9 499

3. >

4) 27 < 72

4. <

5) 1 514 = 1 514

5. =

6) 54 = 54

6. =

7) 120 735 > 120 734

7. >

8) 694 117 < 716 491

8. <

9) 18 = 18

9. =

10) 207 = 207

10. =

11) 5 230 > 2 350

11. >

12) 70 455 < 70 554

12. <

13) 467 819 < 967 814

13. <

14) 611 > 161

14. >

15) 2 916 < 6 912

15. <

16) 879 > 789

16. >

17) 830 436 = 830 436

17. =

18) 409 < 490

18. <

19) 564 = 564

19. =

20) 764 425 > 762 445

20. >



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

**Réponses**

- 1) 772 292 \_\_\_\_ 727 292
- 2) 51 \_\_\_\_ 51
- 3) 962 \_\_\_\_ 269
- 4) 44 \_\_\_\_ 44
- 5) 87 708 \_\_\_\_ 7 878
- 6) 41 130 \_\_\_\_ 14 013
- 7) 485 686 \_\_\_\_ 485 866
- 8) 4 581 \_\_\_\_ 1 584
- 9) 434 \_\_\_\_ 430
- 10) 834 115 \_\_\_\_ 384 115
- 11) 44 743 \_\_\_\_ 44 744
- 12) 67 508 \_\_\_\_ 67 508
- 13) 35 \_\_\_\_ 37
- 14) 3 519 \_\_\_\_ 5 913
- 15) 913 \_\_\_\_ 319
- 16) 36 502 \_\_\_\_ 35 602
- 17) 6 026 \_\_\_\_ 6 026
- 18) 349 \_\_\_\_ 943
- 19) 4 943 \_\_\_\_ 4 939
- 20) 17 \_\_\_\_ 71

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)  $772\ 292 > 727\ 292$

2)  $51 = 51$

3)  $962 > 269$

4)  $44 = 44$

5)  $87\ 708 > 7\ 878$

6)  $41\ 130 > 14\ 013$

7)  $485\ 686 < 485\ 866$

8)  $4\ 581 > 1\ 584$

9)  $434 > 430$

10)  $834\ 115 > 384\ 115$

11)  $44\ 743 < 44\ 744$

12)  $67\ 508 = 67\ 508$

13)  $35 < 37$

14)  $3\ 519 < 5\ 913$

15)  $913 > 319$

16)  $36\ 502 > 35\ 602$

17)  $6\ 026 = 6\ 026$

18)  $349 < 943$

19)  $4\ 943 > 4\ 939$

20)  $17 < 71$

**Réponses**

1.  $>$

2.  $=$

3.  $>$

4.  $=$

5.  $>$

6.  $>$

7.  $<$

8.  $>$

9.  $>$

10.  $>$

11.  $<$

12.  $=$

13.  $<$

14.  $<$

15.  $>$

16.  $>$

17.  $=$

18.  $<$

19.  $>$

20.  $<$