

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. >