

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. >