

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

1) 3 105 \_\_\_\_ 351

2) 36 \_\_\_\_ 63

3) 956 \_\_\_\_ 569

4) 5 771 \_\_\_\_ 5 768

5) 5 954 \_\_\_\_ 5 949

6) 27 \_\_\_\_ 24

7) 9 396 \_\_\_\_ 9 693

8) 812 \_\_\_\_ 816

9) 78 623 \_\_\_\_ 68 372

10) 729 622 \_\_\_\_ 229 672

11) 354 177 \_\_\_\_ 453 717

12) 675 786 \_\_\_\_ 766 587

13) 194 \_\_\_\_ 195

14) 53 \_\_\_\_ 35

15) 17 \_\_\_\_ 18

16) 54 861 \_\_\_\_ 81 645

17) 85 951 \_\_\_\_ 85 951

18) 11 496 \_\_\_\_ 11 499

19) 99 342 \_\_\_\_ 29 349

20) 159 \_\_\_\_ 519

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) 3 105 > 351
- 2) 36 < 63
- 3) 956 > 569
- 4) 5 771 > 5 768
- 5) 5 954 > 5 949
- 6) 27 > 24
- 7) 9 396 < 9 693
- 8) 812 < 816
- 9) 78 623 > 68 372
- 10) 729 622 > 229 672
- 11) 354 177 < 453 717
- 12) 675 786 < 766 587
- 13) 194 < 195
- 14) 53 > 35
- 15) 17 < 18
- 16) 54 861 < 81 645
- 17) 85 951 = 85 951
- 18) 11 496 < 11 499
- 19) 99 342 > 29 349
- 20) 159 < 519

**Réponses**

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