

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

1) 772 292 ____ 727 292

1. _____

2) 51 ____ 51

2. _____

3) 962 ____ 269

3. _____

4) 44 ____ 44

4. _____

5) 87 708 ____ 7 878

5. _____

6) 41 130 ____ 14 013

6. _____

7) 485 686 ____ 485 866

7. _____

8) 4 581 ____ 1 584

8. _____

9) 434 ____ 430

9. _____

10) 834 115 ____ 384 115

10. _____

11) 44 743 ____ 44 744

11. _____

12) 67 508 ____ 67 508

12. _____

13) 35 ____ 37

13. _____

14) 3 519 ____ 5 913

14. _____

15) 913 ____ 319

15. _____

16) 36 502 ____ 35 602

16. _____

17) 6 026 ____ 6 026

17. _____

18) 349 ____ 943

18. _____

19) 4 943 ____ 4 939

19. _____

20) 17 ____ 71

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. <