



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. <