



Usar $>$, $<$ o $=$ para comparar dos números.

Respuestas

- 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. _____



Usar $>$, $<$ o $=$ para comparar dos números.

Respuestas

- 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. $<$