



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

Respuestas

- 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. _____



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

Respuestas

- 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. >