



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

- 1) 8,900 ___ 8,901
- 2) 33,980 ___ 33,978
- 3) 652,008 ___ 652,012
- 4) 9,674 ___ 9,675
- 5) 984,620 ___ 984,615
- 6) 4,459 ___ 4,460
- 7) 80,428 ___ 88,402
- 8) 3,365 ___ 3,653
- 9) 275,506 ___ 76,255
- 10) 88,553 ___ 88,535
- 11) 90,717 ___ 70,971
- 12) 658,215 ___ 861,255
- 13) 4,138 ___ 1,483
- 14) 47,263 ___ 24,673
- 15) 928,287 ___ 922,887
- 16) 50,136 ___ 56,130
- 17) 504,819 ___ 509,814
- 18) 1,901 ___ 9,101
- 19) 3,539 ___ 3,593
- 20) 584,909 ___ 84,959

Respuestas

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.

- 1) 8,900 < 8,901
- 2) 33,980 > 33,978
- 3) 652,008 < 652,012
- 4) 9,674 < 9,675
- 5) 984,620 > 984,615
- 6) 4,459 < 4,460
- 7) 80,428 < 88,402
- 8) 3,365 < 3,653
- 9) 275,506 > 76,255
- 10) 88,553 > 88,535
- 11) 90,717 > 70,971
- 12) 658,215 < 861,255
- 13) 4,138 > 1,483
- 14) 47,263 > 24,673
- 15) 928,287 > 922,887
- 16) 50,136 < 56,130
- 17) 504,819 < 509,814
- 18) 1,901 < 9,101
- 19) 3,539 < 3,593
- 20) 584,909 > 84,959

Respuestas

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