



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

- 1) 657,172 ___ 657,177
- 2) 484,659 ___ 484,657
- 3) 467,465 ___ 467,463
- 4) 95,359 ___ 95,355
- 5) 59,180 ___ 59,179
- 6) 42,171 ___ 42,171
- 7) 6,817 ___ 7,861
- 8) 4,853 ___ 5,348
- 9) 76,555 ___ 55,657
- 10) 738,086 ___ 803,768
- 11) 690,433 ___ 943,036
- 12) 53,121 ___ 25,131
- 13) 3,081 ___ 8,031
- 14) 334,063 ___ 33,346
- 15) 4,834 ___ 4,438
- 16) 4,534 ___ 4,354
- 17) 81,008 ___ 80,108
- 18) 795,545 ___ 595,745
- 19) 3,711 ___ 3,117
- 20) 92,022 ___ 92,022

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) 657,172 < 657,177
- 2) 484,659 > 484,657
- 3) 467,465 > 467,463
- 4) 95,359 > 95,355
- 5) 59,180 > 59,179
- 6) 42,171 = 42,171
- 7) 6,817 < 7,861
- 8) 4,853 < 5,348
- 9) 76,555 > 55,657
- 10) 738,086 < 803,768
- 11) 690,433 < 943,036
- 12) 53,121 > 25,131
- 13) 3,081 < 8,031
- 14) 334,063 > 33,346
- 15) 4,834 > 4,438
- 16) 4,534 > 4,354
- 17) 81,008 > 80,108
- 18) 795,545 > 595,745
- 19) 3,711 > 3,117
- 20) 92,022 = 92,022

Respuestas

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