



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

- 1) 499,902 ___ 499,903
- 2) 201,348 ___ 201,345
- 3) 48,592 ___ 48,595
- 4) 121,423 ___ 121,421
- 5) 95,397 ___ 95,400
- 6) 397,894 ___ 397,893
- 7) 355,459 ___ 553,495
- 8) 320,468 ___ 308,462
- 9) 762,668 ___ 662,687
- 10) 41,907 ___ 19,074
- 11) 19,335 ___ 33,915
- 12) 1,191 ___ 1,191
- 13) 4,013 ___ 4,301
- 14) 9,431 ___ 1,493
- 15) 9,556 ___ 6,559
- 16) 1,232 ___ 2,132
- 17) 1,380 ___ 3,180
- 18) 43,096 ___ 63,094
- 19) 2,742 ___ 7,242
- 20) 21,618 ___ 11,628

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) 499,902 < 499,903
- 2) 201,348 > 201,345
- 3) 48,592 < 48,595
- 4) 121,423 > 121,421
- 5) 95,397 < 95,400
- 6) 397,894 > 397,893
- 7) 355,459 < 553,495
- 8) 320,468 > 308,462
- 9) 762,668 > 662,687
- 10) 41,907 > 19,074
- 11) 19,335 < 33,915
- 12) 1,191 = 1,191
- 13) 4,013 < 4,301
- 14) 9,431 > 1,493
- 15) 9,556 > 6,559
- 16) 1,232 < 2,132
- 17) 1,380 < 3,180
- 18) 43,096 < 63,094
- 19) 2,742 < 7,242
- 20) 21,618 > 11,628

Respuestas

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