



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

- 1) 602,257 ___ 602,259
- 2) 6,218 ___ 6,218
- 3) 618,801 ___ 618,796
- 4) 888,251 ___ 888,248
- 5) 1,482 ___ 1,480
- 6) 7,869 ___ 7,867
- 7) 593,834 ___ 839,453
- 8) 9,114 ___ 4,119
- 9) 17,841 ___ 11,874
- 10) 82,865 ___ 82,586
- 11) 608,002 ___ 20,068
- 12) 86,646 ___ 46,668
- 13) 3,859 ___ 5,839
- 14) 7,896 ___ 9,687
- 15) 783,347 ___ 783,743
- 16) 51,497 ___ 15,497
- 17) 99,466 ___ 99,466
- 18) 324,457 ___ 724,453
- 19) 48,376 ___ 38,476
- 20) 4,276 ___ 7,246

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) 602,257 < 602,259
- 2) 6,218 = 6,218
- 3) 618,801 > 618,796
- 4) 888,251 > 888,248
- 5) 1,482 > 1,480
- 6) 7,869 > 7,867
- 7) 593,834 < 839,453
- 8) 9,114 > 4,119
- 9) 17,841 > 11,874
- 10) 82,865 > 82,586
- 11) 608,002 > 20,068
- 12) 86,646 > 46,668
- 13) 3,859 < 5,839
- 14) 7,896 < 9,687
- 15) 783,347 < 783,743
- 16) 51,497 > 15,497
- 17) 99,466 = 99,466
- 18) 324,457 < 724,453
- 19) 48,376 > 38,476
- 20) 4,276 < 7,246

Respuestas

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