



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

Respuestas

- 1) 924 ___ 926
- 2) 73,442 ___ 73,442
- 3) 928,809 ___ 928,813
- 4) 37 ___ 73
- 5) 848,322 ___ 838,422
- 6) 6,136 ___ 6,631
- 7) 50 ___ 54
- 8) 353,438 ___ 353,438
- 9) 7,301 ___ 1,307
- 10) 5,514 ___ 1,554
- 11) 3,809 ___ 3,890
- 12) 916,534 ___ 916,537
- 13) 44 ___ 44
- 14) 3,418 ___ 3,413
- 15) 48,499 ___ 84,499
- 16) 79,827 ___ 29,877
- 17) 55,891 ___ 58,951
- 18) 491 ___ 194
- 19) 70 ___ 70
- 20) 66,801 ___ 10,866

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) 924 < 926
- 2) 73,442 = 73,442
- 3) 928,809 < 928,813
- 4) 37 < 73
- 5) 848,322 > 838,422
- 6) 6,136 < 6,631
- 7) 50 < 54
- 8) 353,438 = 353,438
- 9) 7,301 > 1,307
- 10) 5,514 > 1,554
- 11) 3,809 < 3,890
- 12) 916,534 < 916,537
- 13) 44 = 44
- 14) 3,418 > 3,413
- 15) 48,499 < 84,499
- 16) 79,827 > 29,877
- 17) 55,891 < 58,951
- 18) 491 > 194
- 19) 70 = 70
- 20) 66,801 > 10,866

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