



Usar >, < o = para comparar dos números.

- 1) 59,818 ___ 59,822
- 2) 33,055 ___ 33,054
- 3) 134,033 ___ 134,028
- 4) 76,495 ___ 76,497
- 5) 52,422 ___ 52,425
- 6) 3,375 ___ 3,378
- 7) 426,684 ___ 268,644
- 8) 8,888 ___ 8,888
- 9) 409,405 ___ 409,540
- 10) 431,783 ___ 437,831
- 11) 777,931 ___ 717,973
- 12) 819,968 ___ 689,819
- 13) 454,285 ___ 855,424
- 14) 69,499 ___ 94,996
- 15) 1,265 ___ 1,562
- 16) 88,947 ___ 87,948
- 17) 4,260 ___ 264
- 18) 200,048 ___ 208,040
- 19) 8,964 ___ 6,984
- 20) 3,059 ___ 3,950

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) 59,818 < 59,822
- 2) 33,055 > 33,054
- 3) 134,033 > 134,028
- 4) 76,495 < 76,497
- 5) 52,422 < 52,425
- 6) 3,375 < 3,378
- 7) 426,684 > 268,644
- 8) 8,888 = 8,888
- 9) 409,405 < 409,540
- 10) 431,783 < 437,831
- 11) 777,931 > 717,973
- 12) 819,968 > 689,819
- 13) 454,285 < 855,424
- 14) 69,499 < 94,996
- 15) 1,265 < 1,562
- 16) 88,947 > 87,948
- 17) 4,260 > 264
- 18) 200,048 < 208,040
- 19) 8,964 > 6,984
- 20) 3,059 < 3,950

Respuestas

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