



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

- 1) 521,186 ___ 521,189
- 2) 174,191 ___ 174,193
- 3) 8,682 ___ 8,684
- 4) 63,789 ___ 63,786
- 5) 740,396 ___ 740,395
- 6) 20,086 ___ 20,087
- 7) 6,523 ___ 5,326
- 8) 895,887 ___ 788,958
- 9) 826,346 ___ 638,246
- 10) 6,651 ___ 5,616
- 11) 6,755 ___ 5,675
- 12) 96,105 ___ 90,615
- 13) 51,937 ___ 73,159
- 14) 60,489 ___ 96,048
- 15) 181,136 ___ 183,116
- 16) 88,880 ___ 88,808
- 17) 868,570 ___ 768,580
- 18) 5,850 ___ 5,580
- 19) 9,688 ___ 8,689
- 20) 8,810 ___ 818

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) 521,186 < 521,189
- 2) 174,191 < 174,193
- 3) 8,682 < 8,684
- 4) 63,789 > 63,786
- 5) 740,396 > 740,395
- 6) 20,086 < 20,087
- 7) 6,523 > 5,326
- 8) 895,887 > 788,958
- 9) 826,346 > 638,246
- 10) 6,651 > 5,616
- 11) 6,755 > 5,675
- 12) 96,105 > 90,615
- 13) 51,937 < 73,159
- 14) 60,489 < 96,048
- 15) 181,136 < 183,116
- 16) 88,880 > 88,808
- 17) 868,570 > 768,580
- 18) 5,850 > 5,580
- 19) 9,688 > 8,689
- 20) 8,810 > 818

Respuestas

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