



**Insertando comas en el número donde pertenecen.**

**Respuestas**

- 1) 3 9 4 3 6 3 8 9
- 2) 4 4 7 0 3 3
- 3) 8 5 6
- 4) 5 7 1 4 9 6 6 5 4
- 5) 8 0 7 4 8 6
- 6) 9 4 6 8 5 7 0 9 0
- 7) 8 0 6 4 3 2 5
- 8) 4 9 3
- 9) 3 7 2 4 8
- 10) 2 6 9 9 4
- 11) 1 9 2 8 8 8 0 6 1
- 12) 8 5 6 6 5 1 7
- 13) 1 1 3 2 7 2 4
- 14) 7 5 7
- 15) 4 5 3 9 4 7
- 16) 4 1 3 1 3
- 17) 2 1 6 8 2 3 3 9
- 18) 6 9 9 0
- 19) 6 6 4 6 0 9 8 6
- 20) 4 4 5 8

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

**Insertando comas en el número donde pertenecen.**

- 1) 3 9 , 4 3 6 , 3 8 9
- 2) 4 4 7 , 0 3 3
- 3) 8 5 6
- 4) 5 7 1 , 4 9 6 , 6 5 4
- 5) 8 0 7 , 4 8 6
- 6) 9 4 6 , 8 5 7 , 0 9 0
- 7) 8 , 0 6 4 , 3 2 5
- 8) 4 9 3
- 9) 3 7 , 2 4 8
- 10) 2 6 , 9 9 4
- 11) 1 9 2 , 8 8 8 , 0 6 1
- 12) 8 , 5 6 6 , 5 1 7
- 13) 1 , 1 3 2 , 7 2 4
- 14) 7 5 7
- 15) 4 5 3 , 9 4 7
- 16) 4 1 , 3 1 3
- 17) 2 1 , 6 8 2 , 3 3 9
- 18) 6 , 9 9 0
- 19) 6 6 , 4 6 0 , 9 8 6
- 20) 4 , 4 5 8

**Respuestas**

1. 39,436,389
2. 447,033
3. 856
4. 571,496,654
5. 807,486
6. 946,857,090
7. 8,064,325
8. 493
9. 37,248
10. 26,994
11. 192,888,061
12. 8,566,517
13. 1,132,724
14. 757
15. 453,947
16. 41,313
17. 21,682,339
18. 6,990
19. 66,460,986
20. 4,458