

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

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

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

**Respuestas**

1. 9,133
2. 680,180
3. 992,162
4. 119,632,303
5. 62,660
6. 28,537
7. 3,193,011
8. 361
9. 7,043
10. 2,417,744
11. 79,318,179
12. 54,375,262
13. 7,047,796
14. 820,650
15. 320
16. 522,350,772
17. 20,491,380
18. 67,316
19. 830
20. 6,216