

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

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

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

**Respuestas**

1. 96,118
2. 1,606,028
3. 3,104,923
4. 736,371
5. 745
6. 5,714
7. 22,790,720
8. 664
9. 11,249,381
10. 793,182,230
11. 7,304
12. 696,075
13. 5,465
14. 854,719
15. 57,747,742
16. 6,621,973
17. 202
18. 44,545
19. 66,204
20. 137,209,424