



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

**Respuestas**

1) 7 2 4 7 6 5

1. \_\_\_\_\_

2) 5 4 6 2

2. \_\_\_\_\_

3) 5 9 4 4 1 2 2 3 1

3. \_\_\_\_\_

4) 6 5 3 4

4. \_\_\_\_\_

5) 3 7 9 2 4 4 9

5. \_\_\_\_\_

6) 7 4 0

6. \_\_\_\_\_

7) 9 3 3 5 6 0 1

7. \_\_\_\_\_

8) 3 2 6 8

8. \_\_\_\_\_

9) 1 5 8 5 2

9. \_\_\_\_\_

10) 1 3 9 1 1 1 3 2

10. \_\_\_\_\_

11) 8 7 7 2 0

11. \_\_\_\_\_

12) 9 8 9 8 3 7 6 4

12. \_\_\_\_\_

13) 7 0 9 4 9 4

13. \_\_\_\_\_

14) 8 5 0 4 7 6 0 7

14. \_\_\_\_\_

15) 8 4 7 2 0

15. \_\_\_\_\_

16) 9 2 6 8 8 5 9 8 6

16. \_\_\_\_\_

17) 4 2 9 0 1 3 0 6 1

17. \_\_\_\_\_

18) 9 3 4 3 0 1 7

18. \_\_\_\_\_

19) 8 1 5

19. \_\_\_\_\_

20) 6 7 2 3 3 2

20. \_\_\_\_\_



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

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

**Respuestas**

1. 724,765
2. 5,462
3. 594,412,231
4. 6,534
5. 3,792,449
6. 740
7. 9,335,601
8. 3,268
9. 15,852
10. 13,911,132
11. 87,720
12. 98,983,764
13. 709,494
14. 85,047,607
15. 84,720
16. 926,885,986
17. 429,013,061
18. 9,343,017
19. 815
20. 672,332