

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

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

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

**Respuestas**

1. 485
2. 94,001
3. 665
4. 2,957
5. 6,439,742
6. 646,606,445
7. 363,390
8. 9,477,309
9. 792,515,011
10. 64,571,626
11. 8,429
12. 537,606
13. 3,346
14. 1,465,186
15. 882
16. 80,714,340
17. 49,177
18. 73,548
19. 361,389,438
20. 14,924,043

**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

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

1) 5 2 8 1 7

2) 3 2 8 1 4 0 2

3) 9 3 6

4) 9 5 0 6

5) 3 7 5

6) 5 3 4 6 4 4

7) 7 7 3

8) 5 8 4 4

9) 5 1 6 9 0 2 4 5 0

10) 4 6 7 5 8 8 4 0 8

11) 1 3 7 6 2 1 8 9

12) 2 5 7 3 0

13) 8 1 4 9 2 6 1

14) 2 4 0 9 7 5 9 9

15) 3 5 8 4 7 1

16) 6 3 4 8 4 5 3 4

17) 3 9 0 6 4 4 0

18) 1 1 3 3 0 8

19) 8 6 3 9 9 4 5 9 1

20) 5 5 8 5 1

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

**Respuestas**

1. 52,817
2. 3,281,402
3. 936
4. 9,506
5. 375
6. 534,644
7. 773
8. 5,844
9. 516,902,450
10. 467,588,408
11. 13,762,189
12. 25,730
13. 8,149,261
14. 24,097,599
15. 358,471
16. 63,484,534
17. 3,906,440
18. 113,308
19. 863,994,591
20. 55,851

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

1) 3 3 4 2 4 1

2) 5 4 5 2 4 5 0 6 8

3) 9 3 7 6 6

4) 6 7 6 2 6

5) 1 3 0

6) 6 9 9 2

7) 2 6 8

8) 5 9 3 5

9) 2 6 4 6 6 3 1

10) 6 7 9 0 0 4

11) 5 2 6 6 7 3

12) 2 1 8 8 3 8 9 4

13) 8 4 4 8 0 0 9

14) 1 5 1 7 8 0 2 6 0

15) 2 9 9 7 0 8 0 1 4

16) 7 7 3 6

17) 7 0 6

18) 3 1 5 0 6

19) 2 3 0 9 7 3 0 8

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

**Respuestas**

1. 334,241
2. 545,245,068
3. 93,766
4. 67,626
5. 130
6. 6,992
7. 268
8. 5,935
9. 2,646,631
10. 679,004
11. 526,673
12. 21,883,894
13. 8,448,009
14. 151,780,260
15. 299,708,014
16. 7,736
17. 706
18. 31,506
19. 23,097,308
20. 97,064,206





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

**Respuestas**

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

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

**Respuestas**

1. 3,627
2. 93,229,869
3. 80,964
4. 40,791,409
5. 482,602,376
6. 6,888,443
7. 4,639
8. 649,039
9. 46,552
10. 417,392
11. 362
12. 5,914,255
13. 5,026,392
14. 573
15. 87,043
16. 906,320,013
17. 288,865,223
18. 992,120
19. 6,123
20. 949



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

**Respuestas**

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

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

**Respuestas**

1. 467,774,736
2. 1,239
3. 3,380,137
4. 29,325
5. 768
6. 7,886
7. 71,065,575
8. 67,314
9. 389
10. 381,276,564
11. 940,863
12. 10,381,917
13. 96,826
14. 12,409,354
15. 2,232,982
16. 155,842
17. 1,618,354
18. 706
19. 546,151,649
20. 8,619

**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

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

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

**Respuestas**

1. 1,491
2. 6,122
3. 1,630,424
4. 31,011,098
5. 7,621,647
6. 111
7. 98,796
8. 568
9. 5,671,807
10. 19,299
11. 7,098
12. 510,112
13. 35,087,978
14. 683,949,334
15. 512,888,611
16. 441,699,819
17. 544
18. 95,577
19. 696,279
20. 51,608,338



**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



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

**Respuestas**

1) 8 8 6 1 4 2 6 2 8

2) 5 6 7 0 5 3

3) 5 0 2 5 9 6 7 0 6

4) 6 2 6 2

5) 3 0 5 0

6) 9 6 1 8 2 5 8 8

7) 1 7 6 4 3

8) 8 4 1 6 7 4 8 7

9) 6 2 7 1 0 2

10) 9 2 4 4

11) 3 8 6 4 8

12) 2 0 4 7 3

13) 1 9 0

14) 2 8 4

15) 5 4 1 2 9 6 4

16) 3 1 2

17) 9 2 1 5 0 3 0

18) 4 1 4 0 6 5 2 9

19) 1 7 5 7 2 4 8 4 8

20) 4 0 9 5 6 1

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

**Respuestas**

1. **886,142,628**
2. **567,053**
3. **502,596,706**
4. **6,262**
5. **3,050**
6. **96,182,588**
7. **17,643**
8. **84,167,487**
9. **627,102**
10. **9,244**
11. **38,648**
12. **20,473**
13. **190**
14. **284**
15. **5,412,964**
16. **312**
17. **9,215,030**
18. **41,406,529**
19. **175,724,848**
20. **409,561**