



Insert commas into the number where they belong.

Answers

1) 8 8 4 2 5 9 2

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

2) 9 7 7 7 9 5 9 6

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

3) 9 8 2 4 9 1 3 1

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

4) 9 8 3 1 7 8

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

5) 2 2 7 4 3 1 9 1 8

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

6) 6 2 8 4 5

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

7) 4 4 3 4 6 5 5 5 0

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

8) 6 9 6 2 4 8 2 1

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

9) 5 0 9 9 5

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

10) 1 8 4

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

11) 9 4 0 5 8

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

12) 3 1 8 7 6 5

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

13) 2 4 8 2 7 6

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

14) 5 1 0 3

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

15) 8 0 9 2 9 7 8

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

16) 9 9 3 0 9 6 3

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

17) 6 7 6

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

18) 4 1 1 0

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

19) 7 8 2 4 7 3 0 3 5

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

20) 5 2 4

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



Insert commas into the number where they belong.

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

Answers

1. 8,842,592
2. 97,779,596
3. 98,249,131
4. 983,178
5. 227,431,918
6. 62,845
7. 443,465,550
8. 69,624,821
9. 50,995
10. 184
11. 94,058
12. 318,765
13. 248,276
14. 5,103
15. 8,092,978
16. 9,930,963
17. 676
18. 4,110
19. 782,473,035
20. 524



Insert commas into the number where they belong.

Answers

1) 3 3 6 6 7

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

2) 7 7 8 0

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

3) 8 2 1 3 5 1 4

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

4) 8 1 6 0 9 4 6 9

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

5) 1 4 9 9 3 0

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

6) 5 9 3 2

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

7) 9 3 0 6 9 6 3 1

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

8) 5 3 3 6 9 6 7 7 3

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

9) 2 9 5

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

10) 6 6 8

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

11) 6 4 8 5 5 8 1 1

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

12) 3 9 6 6

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

13) 7 5 9 7 6 1

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

14) 7 1 6 6 3 0

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

15) 3 5 3

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

16) 4 9 4 6 1 8 1

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

17) 7 6 1 3 6

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

18) 4 1 6 3 2 5 1

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

19) 5 6 0 3 9 5 5 0 7

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

20) 5 3 6 7 5 2 4 5 1

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



Insert commas into the number where they belong.

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

Answers

1. 33,667
2. 7,780
3. 8,213,514
4. 81,609,469
5. 149,930
6. 5,932
7. 93,069,631
8. 533,696,773
9. 295
10. 668
11. 64,855,811
12. 3,966
13. 759,761
14. 716,630
15. 353
16. 4,946,181
17. 76,136
18. 4,163,251
19. 560,395,507
20. 536,752,451



Insert commas into the number where they belong.

Answers

1) 1 3 1 5 7 4 9 1 2

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

2) 8 7 3 4 9

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

3) 5 0 8 3

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

4) 5 7 4 7 0 4

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

5) 2 2 6 6 7 8 2 8

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

6) 9 4 9 3 9 4 9 6

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

7) 6 9 0 6 3

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

8) 9 7 3 8 0 1 0

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

9) 9 8 9 0 8 0

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

10) 1 3 5

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

11) 3 5 6 9 9 4 1

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

12) 8 6 0 0

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

13) 7 0 5 7

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

14) 7 0 8

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

15) 4 8 8 5 3 6 5

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

16) 1 3 1 2 9 0

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

17) 9 8 4

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

18) 1 6 7 6 2 4 4 8

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

19) 7 6 3 0 0 0 3 6 0

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

20) 8 7 1 1 0 0 6 5 4

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



Insert commas into the number where they belong.

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

Answers

1. 131,574,912
2. 87,349
3. 5,083
4. 574,704
5. 22,667,828
6. 94,939,496
7. 69,063
8. 9,738,010
9. 989,080
10. 135
11. 3,569,941
12. 8,600
13. 7,057
14. 708
15. 4,885,365
16. 131,290
17. 984
18. 16,762,448
19. 763,000,360
20. 871,100,654



Insert commas into the number where they belong.

Answers

1) 3 4 7 8 1 8 8 1

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

2) 8 9 7 9 9 7 0 4 8

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

3) 9 3 9 5 4 6

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

4) 8 3 4 8 3 6 6 9 0

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

5) 2 0 3 9

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

6) 3 7 4 4 0 5 0 4

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

7) 4 5 2 9 2 1 1 7

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

8) 9 3 4 5 5

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

9) 1 4 2 9 4 5

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

10) 3 7 4 4 9

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

11) 1 0 4

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

12) 4 4 6 8 7 8

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

13) 6 8 6 8

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

14) 2 7 5 1 4 5 6

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

15) 8 4 3

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

16) 4 6 8 8

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

17) 1 1 3

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

18) 3 1 9 6 8

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

19) 6 0 4 7 7 1 6 8 5

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

20) 4 8 9 6 3 3 3

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



Insert commas into the number where they belong.

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

Answers

1. 34,781,881
2. 897,997,048
3. 939,546
4. 834,836,690
5. 2,039
6. 37,440,504
7. 45,292,117
8. 93,455
9. 142,945
10. 37,449
11. 104
12. 446,878
13. 6,868
14. 2,751,456
15. 843
16. 4,688
17. 113
18. 31,968
19. 604,771,685
20. 4,896,333





Insert commas into the number where they belong.

Answers

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

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



Insert commas into the number where they belong.

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

Answers

1. 670,048,801
2. 3,376,832
3. 950,756
4. 140
5. 7,827
6. 45,352,293
7. 1,714
8. 86,118,600
9. 71,245
10. 7,779,686
11. 52,671
12. 58,993,026
13. 87,827
14. 944,420
15. 295,731,649
16. 8,841
17. 620,431
18. 185
19. 8,816,260
20. 591



Insert commas into the number where they belong.

Answers

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

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



Insert commas into the number where they belong.

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

Answers

1. 53,592
2. 49,250,917
3. 9,725
4. 6,057,105
5. 37,631,268
6. 2,597,184
7. 7,299
8. 252,812
9. 169
10. 1,163,188
11. 346
12. 62,667
13. 647,459,134
14. 397,883,291
15. 674,945,557
16. 5,027
17. 152,426
18. 547,476
19. 277
20. 90,783



Insert commas into the number where they belong.

Answers

1) 4 8 9 8 7 8 3 9

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

2) 3 0 9 8 3 2

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

3) 7 4 7

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

4) 4 8 1 4 8

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

5) 2 3 7 8 9 2 0 3 0

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

6) 9 7 0 9 9 1 6 8

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

7) 8 0 3

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

8) 5 3 8 8

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

9) 7 0 4 3 4 2 7 1 1

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

10) 4 9 0 9 0

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

11) 2 0 8 2 8 6 0 9

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

12) 2 8 1 7 4 0 4

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

13) 6 0 8 0 6 6

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

14) 6 4 4 4 6

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

15) 6 1 0 2

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

16) 6 8 3 6 3 6 5

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

17) 1 9 9

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

18) 4 7 5 3

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

19) 1 8 7 7 5 8

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

20) 6 7 6 5 5 7 6

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



Insert commas into the number where they belong.

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

Answers

1. 48,987,839
2. 309,832
3. 747
4. 48,148
5. 237,892,030
6. 97,099,168
7. 803
8. 5,388
9. 704,342,711
10. 49,090
11. 20,828,609
12. 2,817,404
13. 608,066
14. 64,446
15. 6,102
16. 6,836,365
17. 199
18. 4,753
19. 187,758
20. 6,765,576



Insert commas into the number where they belong.

Answers

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

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



Insert commas into the number where they belong.

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

Answers

1. 77,852
2. 95,847
3. 97,138,393
4. 4,173,723
5. 76,597
6. 8,973
7. 747,728
8. 684,395,268
9. 9,111,236
10. 4,720,317
11. 1,227
12. 491
13. 983,587,870
14. 94,451,108
15. 954
16. 622,558
17. 1,899
18. 374
19. 881,455,949
20. 42,587,544





Insert commas into the number where they belong.

Answers

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

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



Insert commas into the number where they belong.

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

Answers

1. 754,576
2. 626
3. 264,854,676
4. 71,305,368
5. 335,136,734
6. 7,905
7. 60,465,831
8. 63,735
9. 796,610
10. 578,984,408
11. 7,115,280
12. 58,327,102
13. 85,924
14. 742
15. 347
16. 38,390
17. 9,449,221
18. 3,794
19. 302,396
20. 4,710,953



Insert commas into the number where they belong.

Answers

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

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



Insert commas into the number where they belong.

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

Answers

1. 262,845,871
2. 572
3. 74,066
4. 64,182
5. 8,854,626
6. 46,040,706
7. 9,576,074
8. 13,653,851
9. 909
10. 566,782,483
11. 235,942
12. 33,024
13. 264
14. 74,868,032
15. 149,105
16. 6,653
17. 3,985,170
18. 495,710,059
19. 5,797
20. 9,848