



Переделайте данные ряды чисел в числовую форму.

ОТВЕТЫ

1) $600\,000 + 30\,000 + 9\,000 + 600 + 20$

1. _____

2) $7\,000 + 500 + 80 + 2$

2. _____

3) $60\,000 + 5\,000 + 80 + 4$

3. _____

4) $10\,000 + 5\,000 + 100 + 70 + 2$

4. _____

5) $300\,000 + 10\,000 + 7\,000 + 900 + 40 + 7$

5. _____

6) $800\,000 + 40\,000 + 8\,000 + 600 + 80 + 9$

6. _____

7) $600\,000 + 40\,000 + 3\,000 + 400 + 80 + 1$

7. _____

8) $30\,000 + 7\,000 + 300 + 30 + 3$

8. _____

9) $1\,000 + 800 + 60 + 7$

9. _____

10) $9\,000 + 600 + 40 + 5$

10. _____

11) $200\,000 + 5\,000 + 300 + 30 + 7$

11. _____

12) $7\,000 + 500 + 50 + 7$

12. _____

13) $20\,000 + 1\,000 + 900 + 50 + 8$

13. _____

14) $40\,000 + 8\,000 + 200 + 10 + 7$

14. _____

15) $80\,000 + 2\,000 + 700 + 50 + 7$

15. _____

16) $700\,000 + 10\,000 + 9\,000 + 800 + 10 + 9$

16. _____

17) $900\,000 + 20\,000 + 2\,000 + 50 + 5$

17. _____

18) $8\,000 + 600 + 80 + 5$

18. _____

19) $5\,000 + 200 + 10$

19. _____

20) $2\,000 + 400 + 20 + 8$

20. _____



Переделайте данные ряды чисел в числовую форму.

1) $600\ 000 + 30\ 000 + 9\ 000 + 600 + 20$

2) $7\ 000 + 500 + 80 + 2$

3) $60\ 000 + 5\ 000 + 80 + 4$

4) $10\ 000 + 5\ 000 + 100 + 70 + 2$

5) $300\ 000 + 10\ 000 + 7\ 000 + 900 + 40 + 7$

6) $800\ 000 + 40\ 000 + 8\ 000 + 600 + 80 + 9$

7) $600\ 000 + 40\ 000 + 3\ 000 + 400 + 80 + 1$

8) $30\ 000 + 7\ 000 + 300 + 30 + 3$

9) $1\ 000 + 800 + 60 + 7$

10) $9\ 000 + 600 + 40 + 5$

11) $200\ 000 + 5\ 000 + 300 + 30 + 7$

12) $7\ 000 + 500 + 50 + 7$

13) $20\ 000 + 1\ 000 + 900 + 50 + 8$

14) $40\ 000 + 8\ 000 + 200 + 10 + 7$

15) $80\ 000 + 2\ 000 + 700 + 50 + 7$

16) $700\ 000 + 10\ 000 + 9\ 000 + 800 + 10 + 9$

17) $900\ 000 + 20\ 000 + 2\ 000 + 50 + 5$

18) $8\ 000 + 600 + 80 + 5$

19) $5\ 000 + 200 + 10$

20) $2\ 000 + 400 + 20 + 8$

Ответы

1. 639 620

2. 7 582

3. 65 084

4. 15 172

5. 317 947

6. 848 689

7. 643 481

8. 37 333

9. 1 867

10. 9 645

11. 205 337

12. 7 557

13. 21 958

14. 48 217

15. 82 757

16. 719 819

17. 922 055

18. 8 685

19. 5 210

20. 2 428