



Переделайте данные ряды чисел в числовую форму.

Ответы

1) $200\ 000 + 10\ 000 + 5\ 000 + 300 + 70 + 2$

1. _____

2) $700\ 000 + 90\ 000 + 600 + 80 + 1$

2. _____

3) $200\ 000 + 70\ 000 + 3\ 000 + 300 + 80 + 5$

3. _____

4) $5\ 000 + 200 + 30 + 5$

4. _____

5) $90\ 000 + 7\ 000 + 200 + 20 + 9$

5. _____

6) $80\ 000 + 5\ 000 + 800 + 20 + 1$

6. _____

7) $2\ 000 + 900 + 80 + 4$

7. _____

8) $500\ 000 + 40\ 000 + 8\ 000 + 600 + 40$

8. _____

9) $50\ 000 + 4\ 000 + 100 + 70 + 5$

9. _____

10) $10\ 000 + 800 + 70 + 3$

10. _____

11) $10\ 000 + 4\ 000 + 400 + 50 + 5$

11. _____

12) $7\ 000 + 200 + 40 + 2$

12. _____

13) $8\ 000 + 70 + 8$

13. _____

14) $100\ 000 + 60\ 000 + 2\ 000 + 600 + 20 + 8$

14. _____

15) $300\ 000 + 70\ 000 + 2\ 000 + 800 + 90 + 4$

15. _____

16) $1\ 000 + 900 + 1$

16. _____

17) $90\ 000 + 4\ 000 + 400 + 80 + 4$

17. _____

18) $9\ 000 + 30 + 7$

18. _____

19) $900\ 000 + 20\ 000 + 4\ 000 + 300 + 60 + 5$

19. _____

20) $5\ 000 + 800 + 40 + 7$

20. _____



Переделайте данные ряды чисел в числовую форму.

- 1) $200\ 000 + 10\ 000 + 5\ 000 + 300 + 70 + 2$
- 2) $700\ 000 + 90\ 000 + 600 + 80 + 1$
- 3) $200\ 000 + 70\ 000 + 3\ 000 + 300 + 80 + 5$
- 4) $5\ 000 + 200 + 30 + 5$
- 5) $90\ 000 + 7\ 000 + 200 + 20 + 9$
- 6) $80\ 000 + 5\ 000 + 800 + 20 + 1$
- 7) $2\ 000 + 900 + 80 + 4$
- 8) $500\ 000 + 40\ 000 + 8\ 000 + 600 + 40$
- 9) $50\ 000 + 4\ 000 + 100 + 70 + 5$
- 10) $10\ 000 + 800 + 70 + 3$
- 11) $10\ 000 + 4\ 000 + 400 + 50 + 5$
- 12) $7\ 000 + 200 + 40 + 2$
- 13) $8\ 000 + 70 + 8$
- 14) $100\ 000 + 60\ 000 + 2\ 000 + 600 + 20 + 8$
- 15) $300\ 000 + 70\ 000 + 2\ 000 + 800 + 90 + 4$
- 16) $1\ 000 + 900 + 1$
- 17) $90\ 000 + 4\ 000 + 400 + 80 + 4$
- 18) $9\ 000 + 30 + 7$
- 19) $900\ 000 + 20\ 000 + 4\ 000 + 300 + 60 + 5$
- 20) $5\ 000 + 800 + 40 + 7$

Ответы

1. 215 372
2. 790 681
3. 273 385
4. 5 235
5. 97 229
6. 85 821
7. 2 984
8. 548 640
9. 54 175
10. 10 873
11. 14 455
12. 7 242
13. 8 078
14. 162 628
15. 372 894
16. 1 901
17. 94 484
18. 9 037
19. 924 365
20. 5 847