



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

1) 
$$\begin{array}{r} 7\ 676 \\ - 3\ 070 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 4\ 808 \\ - 2\ 835 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 9\ 388 \\ - 1\ 974 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 1\ 837 \\ - 1\ 044 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

5) 
$$\begin{array}{r} 5\ 037 \\ - 2\ 917 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 1\ 097 \\ - 1\ 064 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 1\ 090 \\ - 1\ 065 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 6\ 809 \\ - 3\ 318 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

9) 
$$\begin{array}{r} 8\ 515 \\ - 6\ 453 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 9\ 690 \\ - 8\ 493 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 6\ 783 \\ - 5\ 655 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 4\ 961 \\ - 1\ 570 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

13) 
$$\begin{array}{r} 6\ 861 \\ - 5\ 760 \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 1\ 339 \\ - 1\ 284 \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 6\ 218 \\ - 1\ 475 \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 3\ 043 \\ - 1\ 076 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

17) 
$$\begin{array}{r} 6\ 823 \\ - 3\ 823 \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 9\ 791 \\ - 3\ 957 \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 6\ 146 \\ - 2\ 738 \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 7\ 804 \\ - 6\ 640 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \ 676 \\ - 3 \ 070 \\ \hline 4 \ 606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 808 \\ - 2 \ 835 \\ \hline 1 \ 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \ 388 \\ - 1 \ 974 \\ \hline 7 \ 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 837 \\ - 1 \ 044 \\ \hline 793 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 037 \\ - 2 \ 917 \\ \hline 2 \ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 097 \\ - 1 \ 064 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 090 \\ - 1 \ 065 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 809 \\ - 3 \ 318 \\ \hline 3 \ 491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 515 \\ - 6 \ 453 \\ \hline 2 \ 062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 690 \\ - 8 \ 493 \\ \hline 1 \ 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 783 \\ - 5 \ 655 \\ \hline 1 \ 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \ 961 \\ - 1 \ 570 \\ \hline 3 \ 391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 861 \\ - 5 \ 760 \\ \hline 1 \ 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 339 \\ - 1 \ 284 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \ 218 \\ - 1 \ 475 \\ \hline 4 \ 743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \ 043 \\ - 1 \ 076 \\ \hline 1 \ 967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6 \ 823 \\ - 3 \ 823 \\ \hline 3 \ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9 \ 791 \\ - 3 \ 957 \\ \hline 5 \ 834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 6 \ 146 \\ - 2 \ 738 \\ \hline 3 \ 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \ 804 \\ - 6 \ 640 \\ \hline 1 \ 164 \end{array}$$

Ответы1. 4 6062. 1 9733. 7 4144. 7935. 2 1206. 337. 258. 3 4919. 2 06210. 1 19711. 1 12812. 3 39113. 1 10114. 5515. 4 74316. 1 96717. 3 00018. 5 83419. 3 40820. 1 164



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

4 606

4 743

1 128

33

3 491

793

3 391

1 197

1 101

7 414

2 120

1 973

55

25

2 062

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \ 676 \\ - 3 \ 070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 808 \\ - 2 \ 835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \ 388 \\ - 1 \ 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 837 \\ - 1 \ 044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 037 \\ - 2 \ 917 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 097 \\ - 1 \ 064 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 090 \\ - 1 \ 065 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 809 \\ - 3 \ 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 515 \\ - 6 \ 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 690 \\ - 8 \ 493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 783 \\ - 5 \ 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \ 961 \\ - 1 \ 570 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 861 \\ - 5 \ 760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 339 \\ - 1 \ 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \ 218 \\ - 1 \ 475 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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