



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 122 \\ - 7 \ 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \ 581 \\ - 1 \ 061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 711 \\ - 1 \ 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \ 087 \\ - 2 \ 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 002 \\ - 1 \ 675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 216 \\ - 1 \ 087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 711 \\ - 2 \ 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 436 \\ - 4 \ 038 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \ 059 \\ - 5 \ 803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 717 \\ - 8 \ 906 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 765 \\ - 3 \ 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 528 \\ - 3 \ 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 048 \\ - 1 \ 018 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 836 \\ - 3 \ 828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 624 \\ - 8 \ 019 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 112 \\ - 2 \ 089 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2 \ 716 \\ - 2 \ 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 322 \\ - 1 \ 953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 038 \\ - 4 \ 728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3 \ 938 \\ - 1 \ 642 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 122 \\ - 7 \ 463 \\ \hline 1 \ 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \ 581 \\ - 1 \ 061 \\ \hline 8 \ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 711 \\ - 1 \ 208 \\ \hline 4 \ 503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \ 087 \\ - 2 \ 630 \\ \hline 1 \ 457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 002 \\ - 1 \ 675 \\ \hline 327 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 216 \\ - 1 \ 087 \\ \hline 2 \ 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 711 \\ - 2 \ 584 \\ \hline 4 \ 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 436 \\ - 4 \ 038 \\ \hline 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \ 059 \\ - 5 \ 803 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 717 \\ - 8 \ 906 \\ \hline 811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 765 \\ - 3 \ 205 \\ \hline 5 \ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 528 \\ - 3 \ 946 \\ \hline 3 \ 582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 048 \\ - 1 \ 018 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 836 \\ - 3 \ 828 \\ \hline 5 \ 008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 624 \\ - 8 \ 019 \\ \hline 1 \ 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 112 \\ - 2 \ 089 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2 \ 716 \\ - 2 \ 196 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 322 \\ - 1 \ 953 \\ \hline 5 \ 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 038 \\ - 4 \ 728 \\ \hline 2 \ 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3 \ 938 \\ - 1 \ 642 \\ \hline 2 \ 296 \end{array}$$

**Ответы**1. 1 6592. 8 5203. 4 5034. 1 4575. 3276. 2 1297. 4 1278. 3989. 25610. 81111. 5 56012. 3 58213. 3014. 5 00815. 1 60516. 2317. 52018. 5 36919. 2 31020. 2 296



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

8 520

1 605

1 457

30

4 127

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

5 560

2 129

398

3 582

327

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

256

1 659

4 503

811

5 008

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 122 \\ - 7 \ 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \ 581 \\ - 1 \ 061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 711 \\ - 1 \ 208 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \ 087 \\ - 2 \ 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 002 \\ - 1 \ 675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 216 \\ - 1 \ 087 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 711 \\ - 2 \ 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 436 \\ - 4 \ 038 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \ 059 \\ - 5 \ 803 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 717 \\ - 8 \ 906 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 765 \\ - 3 \ 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 528 \\ - 3 \ 946 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 048 \\ - 1 \ 018 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 836 \\ - 3 \ 828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 624 \\ - 8 \ 019 \\ \hline \end{array}$$