



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \ 533 \\ - 1 \ 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 679 \\ - 5 \ 785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 884 \\ - 2 \ 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 656 \\ - 1 \ 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 661 \\ - 1 \ 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7 \ 420 \\ - 7 \ 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \ 359 \\ - 2 \ 073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 088 \\ - 1 \ 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 811 \\ - 2 \ 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7 \ 256 \\ - 3 \ 740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 630 \\ - 1 \ 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5 \ 903 \\ - 1 \ 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 092 \\ - 4 \ 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 192 \\ - 2 \ 099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 932 \\ - 5 \ 867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6 \ 480 \\ - 1 \ 076 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6 \ 815 \\ - 5 \ 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1 \ 960 \\ - 1 \ 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \ 511 \\ - 3 \ 626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8 \ 657 \\ - 6 \ 336 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \ 533 \\ - 1 \ 317 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 679 \\ - 5 \ 785 \\ \hline 1 \ 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 884 \\ - 2 \ 185 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 656 \\ - 1 \ 613 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 661 \\ - 1 \ 613 \\ \hline 4 \ 048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7 \ 420 \\ - 7 \ 167 \\ \hline 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \ 359 \\ - 2 \ 073 \\ \hline 6 \ 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 088 \\ - 1 \ 356 \\ \hline 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 811 \\ - 2 \ 816 \\ \hline 6 \ 995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7 \ 256 \\ - 3 \ 740 \\ \hline 3 \ 516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 630 \\ - 1 \ 562 \\ \hline 2 \ 068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5 \ 903 \\ - 1 \ 587 \\ \hline 4 \ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 092 \\ - 4 \ 350 \\ \hline 1 \ 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 192 \\ - 2 \ 099 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 932 \\ - 5 \ 867 \\ \hline 4 \ 065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6 \ 480 \\ - 1 \ 076 \\ \hline 5 \ 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6 \ 815 \\ - 5 \ 424 \\ \hline 1 \ 391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1 \ 960 \\ - 1 \ 165 \\ \hline 795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \ 511 \\ - 3 \ 626 \\ \hline 5 \ 885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8 \ 657 \\ - 6 \ 336 \\ \hline 2 \ 321 \end{array}$$

ОТВЕТЫ1. 2162. 1 8943. 6994. 435. 4 0486. 2537. 6 2868. 7329. 6 99510. 3 51611. 2 06812. 4 31613. 1 74214. 9315. 4 06516. 5 40417. 1 39118. 79519. 5 88520. 2 321



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

1 894

6 286

1 742

216

93

4 065

6 995

699

732

3 516

43

4 048

2 068

253

4 316

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1\ 533 \\ - 1\ 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7\ 679 \\ - 5\ 785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2\ 884 \\ - 2\ 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1\ 656 \\ - 1\ 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5\ 661 \\ - 1\ 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7\ 420 \\ - 7\ 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8\ 359 \\ - 2\ 073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2\ 088 \\ - 1\ 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9\ 811 \\ - 2\ 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7\ 256 \\ - 3\ 740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3\ 630 \\ - 1\ 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5\ 903 \\ - 1\ 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6\ 092 \\ - 4\ 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2\ 192 \\ - 2\ 099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9\ 932 \\ - 5\ 867 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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