



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5 \ 959 \\ - 4 \ 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 069 \\ - 2 \ 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 791 \\ - 4 \ 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2 \ 607 \\ - 1 \ 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 964 \\ - 4 \ 032 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 033 \\ - 1 \ 656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 449 \\ - 1 \ 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 067 \\ - 1 \ 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 712 \\ - 2 \ 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 927 \\ - 1 \ 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 723 \\ - 6 \ 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 332 \\ - 5 \ 886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5 \ 952 \\ - 5 \ 932 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 501 \\ - 5 \ 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 366 \\ - 2 \ 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7 \ 152 \\ - 4 \ 083 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2 \ 435 \\ - 1 \ 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \ 505 \\ - 4 \ 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2 \ 126 \\ - 1 \ 945 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9 \ 277 \\ - 3 \ 974 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5 \ 959 \\ - 4 \ 475 \\ \hline 1 \ 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 069 \\ - 2 \ 314 \\ \hline 2 \ 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 791 \\ - 4 \ 485 \\ \hline 1 \ 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2 \ 607 \\ - 1 \ 109 \\ \hline 1 \ 498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 964 \\ - 4 \ 032 \\ \hline 5 \ 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 033 \\ - 1 \ 656 \\ \hline 4 \ 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 449 \\ - 1 \ 546 \\ \hline 903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 067 \\ - 1 \ 533 \\ \hline 4 \ 534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 712 \\ - 2 \ 253 \\ \hline 5 \ 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 927 \\ - 1 \ 510 \\ \hline 5 \ 417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 723 \\ - 6 \ 337 \\ \hline 3 \ 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 332 \\ - 5 \ 886 \\ \hline 2 \ 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5 \ 952 \\ - 5 \ 932 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 501 \\ - 5 \ 232 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 366 \\ - 2 \ 164 \\ \hline 5 \ 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7 \ 152 \\ - 4 \ 083 \\ \hline 3 \ 069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2 \ 435 \\ - 1 \ 741 \\ \hline 694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \ 505 \\ - 4 \ 324 \\ \hline 4 \ 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2 \ 126 \\ - 1 \ 945 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9 \ 277 \\ - 3 \ 974 \\ \hline 5 \ 303 \end{array}$$

Ответы1. 1 4842. 2 7553. 1 3064. 1 4985. 5 9326. 4 3777. 9038. 4 5349. 5 45910. 5 41711. 3 38612. 2 44613. 2014. 26915. 5 20216. 3 06917. 69418. 4 18119. 18120. 5 303



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

5 417

1 484

5 459

2 755

269

2 446

20

4 534

1 306

1 498

3 386

5 202

4 377

903

5 932

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5 \ 959 \\ - 4 \ 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 069 \\ - 2 \ 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 791 \\ - 4 \ 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2 \ 607 \\ - 1 \ 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 964 \\ - 4 \ 032 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 033 \\ - 1 \ 656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 449 \\ - 1 \ 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 067 \\ - 1 \ 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 712 \\ - 2 \ 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 927 \\ - 1 \ 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 723 \\ - 6 \ 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 332 \\ - 5 \ 886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5 \ 952 \\ - 5 \ 932 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 501 \\ - 5 \ 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 366 \\ - 2 \ 164 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____