



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 876 \\ - 6 \ 868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 948 \\ - 3 \ 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 520 \\ - 1 \ 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 496 \\ - 8 \ 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 624 \\ - 1 \ 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 239 \\ - 2 \ 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 029 \\ - 1 \ 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 769 \\ - 1 \ 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 081 \\ - 3 \ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 179 \\ - 3 \ 813 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 623 \\ - 5 \ 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 065 \\ - 3 \ 993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 999 \\ - 8 \ 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \ 518 \\ - 1 \ 044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \ 053 \\ - 6 \ 462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 134 \\ - 1 \ 690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9 \ 129 \\ - 1 \ 921 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 006 \\ - 1 \ 869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 4 \ 070 \\ - 1 \ 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 \ 726 \\ - 4 \ 510 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 876 \\ - 6 \ 868 \\ \hline 3 \ 008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 948 \\ - 3 \ 618 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 520 \\ - 1 \ 980 \\ \hline 3 \ 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 496 \\ - 8 \ 712 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 624 \\ - 1 \ 718 \\ \hline 906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 239 \\ - 2 \ 409 \\ \hline 3 \ 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 029 \\ - 1 \ 572 \\ \hline 457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 769 \\ - 1 \ 723 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 081 \\ - 3 \ 245 \\ \hline 5 \ 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 179 \\ - 3 \ 813 \\ \hline 4 \ 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 623 \\ - 5 \ 642 \\ \hline 981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 065 \\ - 3 \ 993 \\ \hline 2 \ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 999 \\ - 8 \ 344 \\ \hline 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \ 518 \\ - 1 \ 044 \\ \hline 6 \ 474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \ 053 \\ - 6 \ 462 \\ \hline 1 \ 591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 134 \\ - 1 \ 690 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9 \ 129 \\ - 1 \ 921 \\ \hline 7 \ 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 006 \\ - 1 \ 869 \\ \hline 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 4 \ 070 \\ - 1 \ 471 \\ \hline 2 \ 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 \ 726 \\ - 4 \ 510 \\ \hline 1 \ 216 \end{array}$$

Ответы1. 3 0082. 3303. 3 5404. 7845. 9066. 3 8307. 4578. 469. 5 83610. 4 36611. 98112. 2 07213. 65514. 6 47415. 1 59116. 44417. 7 20818. 13719. 2 59920. 1 216



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

3 540

457

784

2 072

655

1. _____

330

1 591

3 830

906

46

2. _____

3 008

6 474

4 366

5 836

981

3. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 876 \\ - 6 \ 868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 948 \\ - 3 \ 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 520 \\ - 1 \ 980 \\ \hline \end{array}$$

4. _____

5. _____

6. _____

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 496 \\ - 8 \ 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 624 \\ - 1 \ 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 239 \\ - 2 \ 409 \\ \hline \end{array}$$

7. _____

8. _____

9. _____

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 029 \\ - 1 \ 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 769 \\ - 1 \ 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 081 \\ - 3 \ 245 \\ \hline \end{array}$$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 179 \\ - 3 \ 813 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 623 \\ - 5 \ 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 065 \\ - 3 \ 993 \\ \hline \end{array}$$

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 999 \\ - 8 \ 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \ 518 \\ - 1 \ 044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \ 053 \\ - 6 \ 462 \\ \hline \end{array}$$