



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 974 \\ - 6 \ 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 265 \\ - 2 \ 614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \ 107 \\ - 1 \ 880 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 687 \\ - 1 \ 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6 \ 278 \\ - 1 \ 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 004 \\ - 1 \ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 579 \\ - 1 \ 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 062 \\ - 1 \ 086 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 604 \\ - 7 \ 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \ 204 \\ - 1 \ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 449 \\ - 1 \ 545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 273 \\ - 7 \ 804 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \ 705 \\ - 1 \ 047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 615 \\ - 1 \ 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 467 \\ - 7 \ 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 \ 071 \\ - 2 \ 780 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4 \ 329 \\ - 2 \ 058 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \ 986 \\ - 5 \ 061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \ 384 \\ - 2 \ 784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 205 \\ - 1 \ 825 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 974 \\ - 6 \ 125 \\ \hline 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 265 \\ - 2 \ 614 \\ \hline 651 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \ 107 \\ - 1 \ 880 \\ \hline 4 \ 227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 687 \\ - 1 \ 621 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6 \ 278 \\ - 1 \ 249 \\ \hline 5 \ 029 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 004 \\ - 1 \ 003 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 579 \\ - 1 \ 550 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 062 \\ - 1 \ 086 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 604 \\ - 7 \ 490 \\ \hline 1 \ 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \ 204 \\ - 1 \ 001 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 449 \\ - 1 \ 545 \\ \hline 1 \ 904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 273 \\ - 7 \ 804 \\ \hline 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \ 705 \\ - 1 \ 047 \\ \hline 1 \ 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 615 \\ - 1 \ 370 \\ \hline 245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 467 \\ - 7 \ 231 \\ \hline 2 \ 236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 \ 071 \\ - 2 \ 780 \\ \hline 6 \ 291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4 \ 329 \\ - 2 \ 058 \\ \hline 2 \ 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \ 986 \\ - 5 \ 061 \\ \hline 3 \ 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \ 384 \\ - 2 \ 784 \\ \hline 5 \ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 205 \\ - 1 \ 825 \\ \hline 380 \end{array}$$

Ответы1. 8492. 6513. 4 2274. 665. 5 0296. 17. 298. 9769. 1 11410. 20311. 1 90412. 46913. 1 65814. 24515. 2 23616. 6 29117. 2 27118. 3 92519. 5 60020. 380



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

469

1 114

66

1 904

203

245

651

849

1 658

5 029

976

1

2 236

29

4 227

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 974 \\ - 6 \ 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 265 \\ - 2 \ 614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \ 107 \\ - 1 \ 880 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 687 \\ - 1 \ 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6 \ 278 \\ - 1 \ 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 004 \\ - 1 \ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 579 \\ - 1 \ 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 062 \\ - 1 \ 086 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 604 \\ - 7 \ 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \ 204 \\ - 1 \ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 449 \\ - 1 \ 545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 273 \\ - 7 \ 804 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \ 705 \\ - 1 \ 047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 615 \\ - 1 \ 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 467 \\ - 7 \ 231 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____