



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 009 \\ - 47\ 088 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\ 008 \\ - 58\ 575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\ 009 \\ - 19\ 983 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\ 007 \\ - 25\ 995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\ 001 \\ - \quad 2\ 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 002 \\ - 10\ 686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 009 \\ - \quad 6\ 065 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60\ 005 \\ - 44\ 079 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 005 \\ - \quad \quad 799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 004 \\ - 12\ 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40\ 003 \\ - 24\ 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 007 \\ - 70\ 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10\ 007 \\ - \quad 2\ 846 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60\ 004 \\ - 38\ 040 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 001 \\ - 36\ 977 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90 \ 009 \\ - 47 \ 088 \\ \hline 42 \ 921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70 \ 008 \\ - 58 \ 575 \\ \hline 11 \ 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20 \ 009 \\ - 19 \ 983 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30 \ 007 \\ - 25 \ 995 \\ \hline 4 \ 012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50 \ 001 \\ - 2 \ 220 \\ \hline 47 \ 781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20 \ 002 \\ - 10 \ 686 \\ \hline 9 \ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60 \ 009 \\ - 6 \ 065 \\ \hline 53 \ 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60 \ 005 \\ - 44 \ 079 \\ \hline 15 \ 926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10 \ 005 \\ - 799 \\ \hline 9 \ 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60 \ 004 \\ - 12 \ 372 \\ \hline 47 \ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40 \ 003 \\ - 24 \ 301 \\ \hline 15 \ 702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90 \ 007 \\ - 70 \ 259 \\ \hline 19 \ 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10 \ 007 \\ - 2 \ 846 \\ \hline 7 \ 161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60 \ 004 \\ - 38 \ 040 \\ \hline 21 \ 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40 \ 001 \\ - 36 \ 977 \\ \hline 3 \ 024 \end{array}$$

Ответы1. 42 9212. 11 4333. 264. 4 0125. 47 7816. 9 3167. 53 9448. 15 9269. 9 20610. 47 63211. 15 70212. 19 74813. 7 16114. 21 96415. 3 024



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

47 781

15 926

53 944

42 921

4 012

15 702

47 632

19 748

26

9 316

11 433

9 206

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\,009 \\ - 47\,088 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\,008 \\ - 58\,575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\,009 \\ - 19\,983 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\,007 \\ - 25\,995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\,001 \\ - 2\,220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\,002 \\ - 10\,686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\,009 \\ - 6\,065 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60\,005 \\ - 44\,079 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\,005 \\ - 799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\,004 \\ - 12\,372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40\,003 \\ - 24\,301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\,007 \\ - 70\,259 \\ \hline \end{array}$$