



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 002 \\ - 71\ 057 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 40\ 002 \\ - 22\ 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 004 \\ - \quad 520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\ 005 \\ - 21\ 063 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 002 \\ - \quad 4\ 667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\ 008 \\ - \quad 9\ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 009 \\ - 16\ 970 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 006 \\ - 21\ 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 005 \\ - \quad 8\ 909 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\ 001 \\ - 36\ 024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40\ 009 \\ - 19\ 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 001 \\ - \quad 9\ 925 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10\ 002 \\ - \quad 1\ 667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 008 \\ - \quad 4\ 641 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60\ 001 \\ - 18\ 709 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80 \ 002 \\ - 71 \ 057 \\ \hline 8 \ 945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 40 \ 002 \\ - 22 \ 914 \\ \hline 17 \ 088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90 \ 004 \\ - \quad 520 \\ \hline 89 \ 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40 \ 005 \\ - 21 \ 063 \\ \hline 18 \ 942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80 \ 002 \\ - \quad 4 \ 667 \\ \hline 75 \ 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40 \ 008 \\ - \quad 9 \ 036 \\ \hline 30 \ 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30 \ 009 \\ - 16 \ 970 \\ \hline 13 \ 039 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30 \ 006 \\ - 21 \ 178 \\ \hline 8 \ 828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10 \ 005 \\ - \quad 8 \ 909 \\ \hline 1 \ 096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50 \ 001 \\ - 36 \ 024 \\ \hline 13 \ 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40 \ 009 \\ - 19 \ 621 \\ \hline 20 \ 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10 \ 001 \\ - \quad 9 \ 925 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10 \ 002 \\ - \quad 1 \ 667 \\ \hline 8 \ 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10 \ 008 \\ - \quad 4 \ 641 \\ \hline 5 \ 367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60 \ 001 \\ - 18 \ 709 \\ \hline 41 \ 292 \end{array}$$

Ответы1. 8 9452. 17 0883. 89 4844. 18 9425. 75 3356. 30 9727. 13 0398. 8 8289. 1 09610. 13 97711. 20 38812. 7613. 8 33514. 5 36715. 41 292



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

13 977

8 945

8 828

1 096

18 942

89 484

17 088

75 335

20 388

30 972

76

13 039

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80 \ 002 \\ - 71 \ 057 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 40 \ 002 \\ - 22 \ 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90 \ 004 \\ - \quad 520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40 \ 005 \\ - 21 \ 063 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80 \ 002 \\ - \quad 4 \ 667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40 \ 008 \\ - \quad 9 \ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30 \ 009 \\ - 16 \ 970 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30 \ 006 \\ - 21 \ 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10 \ 005 \\ - \quad 8 \ 909 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50 \ 001 \\ - 36 \ 024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40 \ 009 \\ - 19 \ 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10 \ 001 \\ - \quad 9 \ 925 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____