



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\ 008 \\ - 32\ 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 005 \\ - 8\ 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\ 008 \\ - 5\ 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10\ 003 \\ - 4\ 842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 008 \\ - 10\ 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 60\ 006 \\ - 39\ 018 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\ 001 \\ - 64\ 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 80\ 009 \\ - 68\ 746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 90\ 004 \\ - 43\ 837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 008 \\ - 61\ 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80\ 003 \\ - 75\ 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 005 \\ - 68\ 777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80\ 005 \\ - 52\ 023 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60\ 003 \\ - 11\ 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 80\ 005 \\ - 43\ 727 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60 \ 008 \\ - 32 \ 261 \\ \hline 27 \ 747 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50 \ 005 \\ - 8 \ 415 \\ \hline 41 \ 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70 \ 008 \\ - 5 \ 974 \\ \hline 64 \ 034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10 \ 003 \\ - 4 \ 842 \\ \hline 5 \ 161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80 \ 008 \\ - 10 \ 131 \\ \hline 69 \ 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 60 \ 006 \\ - 39 \ 018 \\ \hline 20 \ 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90 \ 001 \\ - 64 \ 108 \\ \hline 25 \ 893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 80 \ 009 \\ - 68 \ 746 \\ \hline 11 \ 263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 90 \ 004 \\ - 43 \ 837 \\ \hline 46 \ 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80 \ 008 \\ - 61 \ 680 \\ \hline 18 \ 328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80 \ 003 \\ - 75 \ 120 \\ \hline 4 \ 883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90 \ 005 \\ - 68 \ 777 \\ \hline 21 \ 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80 \ 005 \\ - 52 \ 023 \\ \hline 27 \ 982 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60 \ 003 \\ - 11 \ 201 \\ \hline 48 \ 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 80 \ 005 \\ - 43 \ 727 \\ \hline 36 \ 278 \end{array}$$

Ответы1. 27 7472. 41 5903. 64 0344. 5 1615. 69 8776. 20 9887. 25 8938. 11 2639. 46 16710. 18 32811. 4 88312. 21 22813. 27 98214. 48 80215. 36 278



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 21 228 | 46 167 | 64 034 | 27 747 |
| 5 161 | 69 877 | 4 883 | 18 328 |
| 20 988 | 25 893 | 41 590 | 11 263 |

1)
$$\begin{array}{r} 60\ 008 \\ - 32\ 261 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 50\ 005 \\ - 8\ 415 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 70\ 008 \\ - 5\ 974 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 10\ 003 \\ - 4\ 842 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 80\ 008 \\ - 10\ 131 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 60\ 006 \\ - 39\ 018 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 90\ 001 \\ - 64\ 108 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 80\ 009 \\ - 68\ 746 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 90\ 004 \\ - 43\ 837 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 80\ 008 \\ - 61\ 680 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 80\ 003 \\ - 75\ 120 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 90\ 005 \\ - 68\ 777 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____