



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 30\ 003 \\ - 10\ 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 008 \\ - 17\ 927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 004 \\ - \quad 553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 001 \\ - 15\ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70\ 009 \\ - 21\ 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 007 \\ - 12\ 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 008 \\ - \quad 1\ 676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 005 \\ - \quad \quad 796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 30\ 008 \\ - 15\ 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\ 005 \\ - 14\ 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 008 \\ - \quad 7\ 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\ 008 \\ - 15\ 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 90\ 006 \\ - 23\ 497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20\ 007 \\ - \quad 6\ 009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 80\ 006 \\ - 71\ 690 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 30\ 003 \\ - 10\ 580 \\ \hline 19\ 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 008 \\ - 17\ 927 \\ \hline 62\ 081 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 004 \\ - \quad 553 \\ \hline 89\ 451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 001 \\ - 15\ 245 \\ \hline 54\ 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70\ 009 \\ - 21\ 406 \\ \hline 48\ 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 007 \\ - 12\ 741 \\ \hline 7\ 266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 008 \\ - 1\ 676 \\ \hline 18\ 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 005 \\ - \quad 796 \\ \hline 9\ 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 30\ 008 \\ - 15\ 452 \\ \hline 14\ 556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\ 005 \\ - 14\ 406 \\ \hline 25\ 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 008 \\ - 7\ 400 \\ \hline 12\ 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\ 008 \\ - 15\ 324 \\ \hline 4\ 684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 90\ 006 \\ - 23\ 497 \\ \hline 66\ 509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20\ 007 \\ - 6\ 009 \\ \hline 13\ 998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 80\ 006 \\ - 71\ 690 \\ \hline 8\ 316 \end{array}$$

Ответы1. 19 4232. 62 0813. 89 4514. 54 7565. 48 6036. 7 2667. 18 3328. 9 2099. 14 55610. 25 59911. 12 60812. 4 68413. 66 50914. 13 99815. 8 316



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

14 556

4 684

7 266

54 756

62 081

12 608

89 451

9 209

19 423

25 599

48 603

18 332

$$\begin{array}{r} 1) \quad 30 \ 003 \\ - 10 \ 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80 \ 008 \\ - 17 \ 927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90 \ 004 \\ - \quad 553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70 \ 001 \\ - 15 \ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70 \ 009 \\ - 21 \ 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20 \ 007 \\ - 12 \ 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20 \ 008 \\ - \quad 1 \ 676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10 \ 005 \\ - \quad \quad 796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 30 \ 008 \\ - 15 \ 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40 \ 005 \\ - 14 \ 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20 \ 008 \\ - \quad 7 \ 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20 \ 008 \\ - 15 \ 324 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_