



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\ 004 \\ - 21\ 617 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 003 \\ - 34\ 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\ 007 \\ - 11\ 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\ 008 \\ - 3\ 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\ 006 \\ - 37\ 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 009 \\ - 13\ 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 002 \\ - 17\ 981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60\ 005 \\ - 46\ 923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\ 009 \\ - 37\ 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\ 008 \\ - 22\ 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60\ 005 \\ - 12\ 950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 005 \\ - 43\ 016 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70\ 001 \\ - 67\ 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 005 \\ - 4\ 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\ 003 \\ - 6\ 070 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60 \ 004 \\ - 21 \ 617 \\ \hline 38 \ 387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50 \ 003 \\ - 34 \ 479 \\ \hline 15 \ 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20 \ 007 \\ - 11 \ 543 \\ \hline 8 \ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40 \ 008 \\ - 3 \ 372 \\ \hline 36 \ 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40 \ 006 \\ - 37 \ 425 \\ \hline 2 \ 581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20 \ 009 \\ - 13 \ 947 \\ \hline 6 \ 062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60 \ 002 \\ - 17 \ 981 \\ \hline 42 \ 021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60 \ 005 \\ - 46 \ 923 \\ \hline 13 \ 082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60 \ 009 \\ - 37 \ 571 \\ \hline 22 \ 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40 \ 008 \\ - 22 \ 480 \\ \hline 17 \ 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60 \ 005 \\ - 12 \ 950 \\ \hline 47 \ 055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90 \ 005 \\ - 43 \ 016 \\ \hline 46 \ 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70 \ 001 \\ - 67 \ 416 \\ \hline 2 \ 585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10 \ 005 \\ - 4 \ 411 \\ \hline 5 \ 594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10 \ 003 \\ - 6 \ 070 \\ \hline 3 \ 933 \end{array}$$

**Ответы**1. 38 3872. 15 5243. 8 4644. 36 6365. 2 5816. 6 0627. 42 0218. 13 0829. 22 43810. 17 52811. 47 05512. 46 98913. 2 58514. 5 59415. 3 933



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

22 438

17 528

2 581

6 062

13 082

47 055

42 021

15 524

8 464

38 387

36 636

46 989

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\,004 \\ - 21\,617 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\,003 \\ - 34\,479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\,007 \\ - 11\,543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\,008 \\ - 3\,372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\,006 \\ - 37\,425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\,009 \\ - 13\,947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\,002 \\ - 17\,981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60\,005 \\ - 46\,923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\,009 \\ - 37\,571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\,008 \\ - 22\,480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60\,005 \\ - 12\,950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\,005 \\ - 43\,016 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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