



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\ 005 \\ - 50\ 791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 007 \\ - 5\ 840 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\ 001 \\ - 9\ 942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\ 007 \\ - 28\ 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70\ 001 \\ - 14\ 994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 009 \\ - 51\ 013 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 007 \\ - 19\ 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\ 008 \\ - 10\ 080 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\ 008 \\ - 16\ 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 008 \\ - 30\ 944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\ 003 \\ - 38\ 481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\ 006 \\ - 24\ 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 002 \\ - 11\ 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 70\ 001 \\ - 42\ 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 70\ 005 \\ - 28\ 878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70\ 005 \\ - 46\ 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\ 002 \\ - 12\ 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 40\ 008 \\ - 1\ 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 005 \\ - 27\ 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 50\ 002 \\ - 23\ 189 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\ 005 \\ - 50\ 791 \\ \hline 19\ 214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 007 \\ - 5\ 840 \\ \hline 44\ 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\ 001 \\ - 9\ 942 \\ \hline 30\ 059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\ 007 \\ - 28\ 302 \\ \hline 61\ 705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70\ 001 \\ - 14\ 994 \\ \hline 55\ 007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 009 \\ - 51\ 013 \\ \hline 28\ 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 007 \\ - 19\ 473 \\ \hline 534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\ 008 \\ - 10\ 080 \\ \hline 59\ 928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\ 008 \\ - 16\ 304 \\ \hline 3\ 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 008 \\ - 30\ 944 \\ \hline 49\ 064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\ 003 \\ - 38\ 481 \\ \hline 11\ 522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\ 006 \\ - 24\ 297 \\ \hline 35\ 709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 002 \\ - 11\ 821 \\ \hline 8\ 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 70\ 001 \\ - 42\ 390 \\ \hline 27\ 611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 70\ 005 \\ - 28\ 878 \\ \hline 41\ 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70\ 005 \\ - 46\ 471 \\ \hline 23\ 534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\ 002 \\ - 12\ 858 \\ \hline 27\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 40\ 008 \\ - 1\ 200 \\ \hline 38\ 808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 005 \\ - 27\ 350 \\ \hline 62\ 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 50\ 002 \\ - 23\ 189 \\ \hline 26\ 813 \end{array}$$

Ответы1. 19 2142. 44 1673. 30 0594. 61 7055. 55 0076. 28 9967. 5348. 59 9289. 3 70410. 49 06411. 11 52212. 35 70913. 8 18114. 27 61115. 41 12716. 23 53417. 27 14418. 38 80819. 62 65520. 26 813



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

49 064

19 214

534

55 007

61 705

59 928

11 522

28 996

35 709

44 167

3 704

30 059

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\,005 \\ - 50\,791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\,007 \\ - 5\,840 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 40\,001 \\ - 9\,942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\,007 \\ - 28\,302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70\,001 \\ - 14\,994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\,009 \\ - 51\,013 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\,007 \\ - 19\,473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\,008 \\ - 10\,080 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 20\,008 \\ - 16\,304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\,008 \\ - 30\,944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50\,003 \\ - 38\,481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\,006 \\ - 24\,297 \\ \hline \end{array}$$

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