



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90 \ 004 \\ - 19 \ 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30 \ 004 \\ - 25 \ 855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10 \ 007 \\ - 4 \ 878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20 \ 008 \\ - \quad 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60 \ 001 \\ - 26 \ 783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30 \ 003 \\ - 6 \ 087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10 \ 001 \\ - 1 \ 809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70 \ 001 \\ - 56 \ 528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60 \ 002 \\ - 55 \ 845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30 \ 001 \\ - 11 \ 979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70 \ 001 \\ - 8 \ 448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20 \ 006 \\ - 3 \ 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20 \ 006 \\ - 13 \ 030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10 \ 001 \\ - 5 \ 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50 \ 001 \\ - 43 \ 996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 30 \ 006 \\ - \quad 935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 70 \ 007 \\ - 62 \ 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60 \ 006 \\ - 48 \ 081 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90 \ 006 \\ - 1 \ 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30 \ 006 \\ - \quad 253 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 004 \\ - 19\ 510 \\ \hline 70\ 494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 004 \\ - 25\ 855 \\ \hline 4\ 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10\ 007 \\ - 4\ 878 \\ \hline 5\ 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\ 008 \\ - \quad 660 \\ \hline 19\ 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\ 001 \\ - 26\ 783 \\ \hline 33\ 218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 003 \\ - 6\ 087 \\ \hline 23\ 916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\ 001 \\ - 1\ 809 \\ \hline 8\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\ 001 \\ - 56\ 528 \\ \hline 13\ 473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\ 002 \\ - 55\ 845 \\ \hline 4\ 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\ 001 \\ - 11\ 979 \\ \hline 18\ 022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\ 001 \\ - 8\ 448 \\ \hline 61\ 553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\ 006 \\ - 3\ 555 \\ \hline 16\ 451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 006 \\ - 13\ 030 \\ \hline 6\ 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 001 \\ - 5\ 128 \\ \hline 4\ 873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 50\ 001 \\ - 43\ 996 \\ \hline 6\ 005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 30\ 006 \\ - \quad 935 \\ \hline 29\ 071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 70\ 007 \\ - 62\ 249 \\ \hline 7\ 758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 006 \\ - 48\ 081 \\ \hline 11\ 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 90\ 006 \\ - 1\ 216 \\ \hline 88\ 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30\ 006 \\ - \quad 253 \\ \hline 29\ 753 \end{array}$$

**Ответы**1. 70 4942. 4 1493. 5 1294. 19 3485. 33 2186. 23 9167. 8 1928. 13 4739. 4 15710. 18 02211. 61 55312. 16 45113. 6 97614. 4 87315. 6 00516. 29 07117. 7 75818. 11 92519. 88 79020. 29 753



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

16 451

33 218

5 129

13 473

61 553

19 348

8 192

4 149

70 494

23 916

18 022

4 157

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 004 \\ - 19\ 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 004 \\ - 25\ 855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10\ 007 \\ - 4\ 878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\ 008 \\ - 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\ 001 \\ - 26\ 783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 003 \\ - 6\ 087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\ 001 \\ - 1\ 809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70\ 001 \\ - 56\ 528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\ 002 \\ - 55\ 845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\ 001 \\ - 11\ 979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\ 001 \\ - 8\ 448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\ 006 \\ - 3\ 555 \\ \hline \end{array}$$

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