



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\ 009 \\ - 59\ 735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\ 003 \\ - 3\ 030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\ 006 \\ - 7\ 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\ 006 \\ - 28\ 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\ 003 \\ - 34\ 398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 008 \\ - 10\ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 009 \\ - 17\ 309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 007 \\ - 3\ 060 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\ 008 \\ - 65\ 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\ 003 \\ - 9\ 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60\ 008 \\ - 14\ 519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 001 \\ - 8\ 022 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14) \quad 40\ 008 \\ - 28\ 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 002 \\ - 38\ 950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\ 004 \\ - 3\ 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\ 003 \\ - 11\ 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 006 \\ - 60\ 005 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 30\ 008 \\ - 12\ 775 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 70\ 001 \\ - 38\ 630 \\ \hline \end{array}$$

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.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\ 009 \\ - 59\ 735 \\ \hline 274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\ 003 \\ - 3\ 030 \\ \hline 16\ 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\ 006 \\ - 7\ 664 \\ \hline 12\ 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\ 006 \\ - 28\ 536 \\ \hline 21\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\ 003 \\ - 34\ 398 \\ \hline 25\ 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\ 008 \\ - 10\ 036 \\ \hline 19\ 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 009 \\ - 17\ 309 \\ \hline 12\ 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 007 \\ - 3\ 060 \\ \hline 6\ 947 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\ 008 \\ - 65\ 660 \\ \hline 4\ 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\ 003 \\ - 9\ 683 \\ \hline 20\ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60\ 008 \\ - 14\ 519 \\ \hline 45\ 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 001 \\ - 8\ 022 \\ \hline 1\ 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 009 \\ - 14\ 998 \\ \hline 5\ 011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 40\ 008 \\ - 28\ 442 \\ \hline 11\ 566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 002 \\ - 38\ 950 \\ \hline 1\ 052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\ 004 \\ - 3\ 265 \\ \hline 56\ 739 \end{array}$$

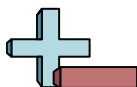
$$\begin{array}{r} 17) \quad 40\ 003 \\ - 11\ 751 \\ \hline 28\ 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 006 \\ - 60\ 005 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 30\ 008 \\ - 12\ 775 \\ \hline 17\ 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 70\ 001 \\ - 38\ 630 \\ \hline 31\ 371 \end{array}$$

1. 2742. 16 9733. 12 3424. 21 4705. 25 6056. 19 9727. 12 7008. 6 9479. 4 34810. 20 32011. 45 48912. 1 97913. 5 01114. 11 56615. 1 05216. 56 73917. 28 25218. 119. 17 23320. 31 371



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

19 972

6 947

45 489

25 605

12 342

21 470

12 700

20 320

16 973

274

1 979

4 348

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\,009 \\ - 59\,735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 20\,003 \\ - 3\,030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\,006 \\ - 7\,664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\,006 \\ - 28\,536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\,003 \\ - 34\,398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 30\,008 \\ - 10\,036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\,009 \\ - 17\,309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\,007 \\ - 3\,060 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\,008 \\ - 65\,660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\,003 \\ - 9\,683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60\,008 \\ - 14\,519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\,001 \\ - 8\,022 \\ \hline \end{array}$$

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