



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\ 008 \\ - \quad 2\ 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 009 \\ - \quad 21\ 679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10\ 009 \\ - \quad 3\ 705 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 60\ 006 \\ - \quad 17\ 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90\ 001 \\ - \quad 51\ 637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 009 \\ - \quad 9\ 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\ 006 \\ - \quad 5\ 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60\ 009 \\ - \quad 49\ 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 004 \\ - \quad 2\ 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\ 005 \\ - \quad 2\ 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80\ 005 \\ - \quad 29\ 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 008 \\ - \quad 2\ 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 006 \\ - \quad 3\ 919 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50\ 007 \\ - \quad 44\ 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60\ 001 \\ - \quad 34\ 767 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50 \ 008 \\ - \quad 2 \ 980 \\ \hline 47 \ 028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30 \ 009 \\ - 21 \ 679 \\ \hline 8 \ 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10 \ 009 \\ - \quad 3 \ 705 \\ \hline 6 \ 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 60 \ 006 \\ - 17 \ 499 \\ \hline 42 \ 507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90 \ 001 \\ - 51 \ 637 \\ \hline 38 \ 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50 \ 009 \\ - \quad 9 \ 131 \\ \hline 40 \ 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10 \ 006 \\ - \quad 5 \ 203 \\ \hline 4 \ 803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60 \ 009 \\ - 49 \ 264 \\ \hline 10 \ 745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10 \ 004 \\ - \quad 2 \ 743 \\ \hline 7 \ 261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10 \ 005 \\ - \quad 2 \ 273 \\ \hline 7 \ 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80 \ 005 \\ - 29 \ 668 \\ \hline 50 \ 337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10 \ 008 \\ - \quad 2 \ 633 \\ \hline 7 \ 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60 \ 006 \\ - \quad 3 \ 919 \\ \hline 56 \ 087 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50 \ 007 \\ - 44 \ 297 \\ \hline 5 \ 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60 \ 001 \\ - 34 \ 767 \\ \hline 25 \ 234 \end{array}$$

Ответы1. 47 0282. 8 3303. 6 3044. 42 5075. 38 3646. 40 8787. 4 8038. 10 7459. 7 26110. 7 73211. 50 33712. 7 37513. 56 08714. 5 71015. 25 234



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

7 732

10 745

40 878

7 261

47 028

8 330

6 304

38 364

7 375

50 337

42 507

4 803

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50 \ 008 \\ - \quad 2 \ 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30 \ 009 \\ - \quad 21 \ 679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10 \ 009 \\ - \quad 3 \ 705 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 60 \ 006 \\ - \quad 17 \ 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90 \ 001 \\ - \quad 51 \ 637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50 \ 009 \\ - \quad 9 \ 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10 \ 006 \\ - \quad 5 \ 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60 \ 009 \\ - \quad 49 \ 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10 \ 004 \\ - \quad 2 \ 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10 \ 005 \\ - \quad 2 \ 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80 \ 005 \\ - \quad 29 \ 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10 \ 008 \\ - \quad 2 \ 633 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____