



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\ 007 \\ - \quad 8\ 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 004 \\ - \quad 70\ 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50\ 007 \\ - \quad 18\ 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\ 008 \\ - \quad 44\ 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90\ 005 \\ - \quad 26\ 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 001 \\ - \quad 14\ 074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 009 \\ - \quad 13\ 026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 009 \\ - \quad \quad 9\ 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\ 003 \\ - \quad \quad 5\ 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 009 \\ - \quad 15\ 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\ 007 \\ - \quad \quad 1\ 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\ 003 \\ - \quad 53\ 829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10\ 008 \\ - \quad \quad 1\ 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50\ 008 \\ - \quad \quad 4\ 535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60\ 002 \\ - \quad \quad \quad 443 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50 \ 007 \\ - \quad 8 \ 308 \\ \hline \quad 41 \ 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80 \ 004 \\ - \quad 70 \ 888 \\ \hline \quad \quad 9 \ 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50 \ 007 \\ - \quad 18 \ 687 \\ \hline \quad 31 \ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50 \ 008 \\ - \quad 44 \ 789 \\ \hline \quad \quad 5 \ 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90 \ 005 \\ - \quad 26 \ 603 \\ \hline \quad 63 \ 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20 \ 001 \\ - \quad 14 \ 074 \\ \hline \quad \quad 5 \ 927 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60 \ 009 \\ - \quad 13 \ 026 \\ \hline \quad 46 \ 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10 \ 009 \\ - \quad \quad 9 \ 240 \\ \hline \quad \quad 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40 \ 003 \\ - \quad \quad 5 \ 681 \\ \hline \quad 34 \ 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60 \ 009 \\ - \quad 15 \ 687 \\ \hline \quad 44 \ 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30 \ 007 \\ - \quad \quad 1 \ 292 \\ \hline \quad 28 \ 715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70 \ 003 \\ - \quad 53 \ 829 \\ \hline \quad 16 \ 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10 \ 008 \\ - \quad \quad 1 \ 121 \\ \hline \quad \quad 8 \ 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50 \ 008 \\ - \quad \quad 4 \ 535 \\ \hline \quad 45 \ 473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60 \ 002 \\ - \quad \quad \quad 443 \\ \hline \quad 59 \ 559 \end{array}$$

Ответы1. 41 6992. 9 1163. 31 3204. 5 2195. 63 4026. 5 9277. 46 9838. 7699. 34 32210. 44 32211. 28 71512. 16 17413. 8 88714. 45 47315. 59 559



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

9 116

34 322

5 927

46 983

5 219

31 320

28 715

44 322

63 402

16 174

41 699

769

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50 \ 007 \\ - \quad 8 \ 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80 \ 004 \\ - \quad 70 \ 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50 \ 007 \\ - \quad 18 \ 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50 \ 008 \\ - \quad 44 \ 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90 \ 005 \\ - \quad 26 \ 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20 \ 001 \\ - \quad 14 \ 074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60 \ 009 \\ - \quad 13 \ 026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10 \ 009 \\ - \quad 9 \ 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40 \ 003 \\ - \quad 5 \ 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60 \ 009 \\ - \quad 15 \ 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30 \ 007 \\ - \quad 1 \ 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70 \ 003 \\ - \quad 53 \ 829 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____