



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 20\ 002 \\ - \quad 9\ 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 90\ 009 \\ - \quad 9\ 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 006 \\ - \quad 53\ 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\ 006 \\ - \quad 23\ 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 009 \\ - \quad 11\ 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 009 \\ - \quad 1\ 592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\ 008 \\ - \quad 25\ 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 008 \\ - \quad 29\ 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 002 \\ - \quad 5\ 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\ 009 \\ - \quad 25\ 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80\ 007 \\ - \quad 45\ 074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\ 008 \\ - \quad 27\ 889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 007 \\ - \quad 50\ 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 003 \\ - \quad 8\ 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90\ 008 \\ - \quad 23\ 869 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 20\ 002 \\ - \quad 9\ 489 \\ \hline \quad 10\ 513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 90\ 009 \\ - \quad 9\ 161 \\ \hline \quad 80\ 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 006 \\ - \quad 53\ 233 \\ \hline \quad 36\ 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\ 006 \\ - \quad 23\ 514 \\ \hline \quad 66\ 492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 009 \\ - \quad 11\ 662 \\ \hline \quad 68\ 347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 009 \\ - \quad 1\ 592 \\ \hline \quad 78\ 417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\ 008 \\ - \quad 25\ 642 \\ \hline \quad 14\ 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 008 \\ - \quad 29\ 235 \\ \hline \quad 20\ 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 002 \\ - \quad 5\ 501 \\ \hline \quad 4\ 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\ 009 \\ - \quad 25\ 320 \\ \hline \quad 24\ 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80\ 007 \\ - \quad 45\ 074 \\ \hline \quad 34\ 933 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\ 008 \\ - \quad 27\ 889 \\ \hline \quad 2\ 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 007 \\ - \quad 50\ 539 \\ \hline \quad 9\ 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 003 \\ - \quad 8\ 426 \\ \hline \quad 1\ 577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90\ 008 \\ - \quad 23\ 869 \\ \hline \quad 66\ 139 \end{array}$$

Ответы1. 10 5132. 80 8483. 36 7734. 66 4925. 68 3476. 78 4177. 14 3668. 20 7739. 4 50110. 24 68911. 34 93312. 2 11913. 9 46814. 1 57715. 66 139



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

80 848

78 417

36 773

4 501

24 689

10 513

68 347

2 119

20 773

66 492

14 366

34 933

$$\begin{array}{r} 1) \quad 20 \ 002 \\ - \quad 9 \ 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 90 \ 009 \\ - \quad 9 \ 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90 \ 006 \\ - \quad 53 \ 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90 \ 006 \\ - \quad 23 \ 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80 \ 009 \\ - \quad 11 \ 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80 \ 009 \\ - \quad 1 \ 592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40 \ 008 \\ - \quad 25 \ 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50 \ 008 \\ - \quad 29 \ 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10 \ 002 \\ - \quad 5 \ 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50 \ 009 \\ - \quad 25 \ 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80 \ 007 \\ - \quad 45 \ 074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30 \ 008 \\ - \quad 27 \ 889 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____