



Практика сложения (3)

Имя:

Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{cccccccccc} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ + 6 & + 9 & + 8 & + 4 & + 7 & + 3 & + 1 & + 2 & + 10 & + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 1 & & + 4 & & + 10 & & + 3 & & + 7 & & + 2 & & + 6 & & + 8 & & + 9 & & + 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 9 & & + 7 & & + 4 & & + 8 & & + 5 & & + 1 & & + 6 \\
 \hline
 & & & & & & & & & & & & + 10 & + 2 & + 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 9 & & + 5 & & + 2 & & + 10 & & + 6 & & + 7 & & + 4 \\
 \hline
\end{array}$$

$$+ \begin{array}{c} 3 \\ 6 \end{array} \quad + \begin{array}{c} 3 \\ 10 \end{array} \quad + \begin{array}{c} 3 \\ 3 \end{array} \quad + \begin{array}{c} 3 \\ 7 \end{array} \quad + \begin{array}{c} 3 \\ 5 \end{array} \quad + \begin{array}{c} 3 \\ 8 \end{array} \quad + \begin{array}{c} 3 \\ 2 \end{array} \quad + \begin{array}{c} 3 \\ 9 \end{array} \quad + \begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array} \quad + \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array}$$

$$6 \quad 5 \quad 2 \quad 8 \quad 3 \quad 9 \quad 7 \quad 1 \quad 4 \quad 10$$

$$+ 3 \quad + 3$$

5 7 3 8 2 4 10 6 1 9
 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3

4 1 6 2 3 8 5 10 9 7
6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6

6 8 7 4 10 2 5 3 1 9



Практика сложения (3)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{cccccccccc} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ + 6 & + 9 & + 8 & + 4 & + 7 & + 3 & + 1 & + 2 & + 10 & + 5 \\ \hline 9 & 12 & 11 & 7 & 10 & 6 & 4 & 5 & 13 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ + 1 & + 4 & + 10 & + 3 & + 7 & + 2 & + 6 & + 8 & + 9 & + 5 \\ \hline 4 & 7 & 13 & 6 & 10 & 5 & 9 & 11 & 12 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ + 9 & + 7 & + 4 & + 8 & + 5 & + 1 & + 6 & + 10 & + 2 & + 3 \\ \hline 12 & 10 & 7 & 11 & 8 & 4 & 9 & 13 & 5 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\
 + 9 & + 5 & + 2 & + 10 & + 6 & + 7 & + 4 & + 3 & + 1 & + 8 \\
 \hline
 12 & 8 & 5 & 13 & 9 & 10 & 7 & 6 & 4 & 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\
 + 6 & + 10 & + 3 & + 7 & + 5 & + 8 & + 2 & + 9 & + 4 & + 1 \\
 \hline
 9 & 12 & 6 & 10 & 8 & 11 & 5 & 12 & 7 & 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & 7 & 3 & 8 & 2 & 4 & 10 & 6 & 1 & 9 \\ + 3 & + 3 & + 3 & + 3 & + 3 & + 3 & + 3 & + 3 & + 3 & + 3 \\ \hline 8 & 10 & 6 & 11 & 5 & 7 & 13 & 9 & 4 & 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$$