



Практика сложения (3)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

$$3 \quad 3 \quad 3$$

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



Практика сложения (3)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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