



Практика сложения (8)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

3 5 6 8 7 2 9 10 1 4



Практика сложения (8)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 10 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 \\
 + 4 & + 3 & + 9 & + 8 & + 6 & + 7 & + 2 & + 1 & + 10 & + 5 \\
 \hline
 12 & 11 & 17 & 16 & 14 & 15 & 10 & 9 & 18 & 13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 10 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 10 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 10 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 4 & 9 & 1 & 6 & 10 & 8 & 2 & 5 & 3 \\ + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 \\ \hline 15 & 12 & 17 & 9 & 14 & 18 & 16 & 10 & 13 & 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 10 & 6 & 2 & 7 & 9 & 8 & 4 & 3 & 1 & 5 \\ + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 \\ \hline 18 & 14 & 10 & 15 & 17 & 16 & 12 & 11 & 9 & 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 6 & 2 & 10 & 5 & 9 & 3 & 1 & 8 & 4 & 7 \\
 + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 \\
 \hline
 14 & 10 & 18 & 13 & 17 & 11 & 9 & 16 & 12 & 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & 1 & 3 & 4 & 10 & 7 & 9 & 2 & 8 & 6 \\ + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 \\ \hline 13 & 9 & 11 & 12 & 18 & 15 & 17 & 10 & 16 & 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 5 & 6 & 8 & 7 & 2 & 9 & 10 & 1 & 4 \\ + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 & + 8 \\ \hline 11 & 13 & 14 & 16 & 15 & 10 & 17 & 18 & 9 & 12 \end{array}$$