



## Практика сложения (8)

Имя:

**Решите каждую задачу.**

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

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

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

6            7            1            2            10            4            9            5            8            3



## Практика сложения (8)

## Имя: **Ключ к правильным ответам**

**Решите каждую задачу.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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