



## Практика сложения (8)

Имя:

---

## Решите каждую задачу.

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

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

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



## Практика сложения (8)

**Имя:** Ключ к правильным ответам

---

### Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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

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

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

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