



## Практика сложения (6)

Имя:

---

## Решите каждую задачу.

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

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

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

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

$$6 \quad 6 \quad 6$$

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



## Практика сложения (6)

Имя: **Ключ к правильным ответам**

**Решите каждую задачу.**

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 7 & 8 & 9 & 10 & 4 & 3 & 6 & 2 & 1 & 5 \\
 + 6 & + 6 & + 6 & + 6 & + 6 & + 6 & + 6 & + 6 & + 6 & + 6 \\
 \hline
 \textcolor{red}{1}3 & \textcolor{red}{1}4 & \textcolor{red}{1}5 & \textcolor{red}{1}6 & \textcolor{red}{1}0 & \textcolor{red}{9} & \textcolor{red}{1}2 & \textcolor{red}{8} & \textcolor{red}{7} & \textcolor{red}{1}1
 \end{array}$$

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

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

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