



## Практика сложения (2)

Имя:

**Решите каждую задачу.**

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

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

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

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

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

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

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



## Практика сложения (2)

**Имя:** Ключ к правильным ответам

**Решите каждую задачу.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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