



Практика сложения (2)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

$$2 \quad 2 \quad 2$$

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

9 8 7 4 6 3 10 2 1 5



Практика сложения (2)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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

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

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

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