



## Практика сложения (5)

Имя:

**Решите каждую задачу.**

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

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

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

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



## Практика сложения (5)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

|                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $\frac{5}{+ 9}$  | $\frac{5}{+ 10}$ | $\frac{5}{+ 1}$  | $\frac{5}{+ 6}$  | $\frac{5}{+ 8}$  | $\frac{5}{+ 4}$  | $\frac{5}{+ 3}$  | $\frac{5}{+ 7}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 2}$  |
| $\underline{14}$ | $\underline{15}$ | $\underline{6}$  | $\underline{11}$ | $\underline{13}$ | $\underline{9}$  | $\underline{8}$  | $\underline{12}$ | $\underline{10}$ | $\underline{7}$  |
| $\frac{5}{+ 6}$  | $\frac{5}{+ 1}$  | $\frac{5}{+ 4}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 9}$  | $\frac{5}{+ 3}$  | $\frac{5}{+ 8}$  | $\frac{5}{+ 10}$ | $\frac{5}{+ 2}$  | $\frac{5}{+ 7}$  |
| $\underline{11}$ | $\underline{6}$  | $\underline{9}$  | $\underline{10}$ | $\underline{14}$ | $\underline{8}$  | $\underline{13}$ | $\underline{15}$ | $\underline{7}$  | $\underline{12}$ |
| $\frac{5}{+ 4}$  | $\frac{5}{+ 6}$  | $\frac{5}{+ 8}$  | $\frac{5}{+ 2}$  | $\frac{5}{+ 10}$ | $\frac{5}{+ 9}$  | $\frac{5}{+ 3}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 1}$  | $\frac{5}{+ 7}$  |
| $\underline{9}$  | $\underline{11}$ | $\underline{13}$ | $\underline{7}$  | $\underline{15}$ | $\underline{14}$ | $\underline{8}$  | $\underline{10}$ | $\underline{6}$  | $\underline{12}$ |
| $\frac{5}{+ 1}$  | $\frac{5}{+ 3}$  | $\frac{5}{+ 6}$  | $\frac{5}{+ 2}$  | $\frac{5}{+ 9}$  | $\frac{5}{+ 10}$ | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 4}$  | $\frac{5}{+ 8}$  | $\frac{5}{+ 7}$  |
| $\underline{6}$  | $\underline{8}$  | $\underline{11}$ | $\underline{7}$  | $\underline{14}$ | $\underline{15}$ | $\underline{10}$ | $\underline{9}$  | $\underline{13}$ | $\underline{12}$ |
| $\frac{5}{+ 1}$  | $\frac{5}{+ 7}$  | $\frac{5}{+ 10}$ | $\frac{5}{+ 9}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 2}$  | $\frac{5}{+ 8}$  | $\frac{5}{+ 6}$  | $\frac{5}{+ 3}$  | $\frac{5}{+ 4}$  |
| $\underline{6}$  | $\underline{12}$ | $\underline{15}$ | $\underline{14}$ | $\underline{10}$ | $\underline{7}$  | $\underline{13}$ | $\underline{11}$ | $\underline{8}$  | $\underline{9}$  |
| $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{10}{+ 5}$ | $\frac{4}{+ 5}$  | $\frac{3}{+ 5}$  | $\frac{9}{+ 5}$  | $\frac{2}{+ 5}$  | $\frac{7}{+ 5}$  | $\frac{1}{+ 5}$  | $\frac{6}{+ 5}$  | $\frac{8}{+ 5}$  |
| $\underline{10}$ | $\underline{15}$ | $\underline{9}$  | $\underline{8}$  | $\underline{14}$ | $\underline{7}$  | $\underline{12}$ | $\underline{6}$  | $\underline{11}$ | $\underline{13}$ |
| $\frac{6}{+ 5}$  | $\frac{3}{+ 5}$  | $\frac{8}{+ 5}$  | $\frac{9}{+ 5}$  | $\frac{10}{+ 5}$ | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{4}{+ 5}$  | $\frac{2}{+ 5}$  | $\frac{7}{+ 5}$  | $\frac{1}{+ 5}$  |
| $\underline{11}$ | $\underline{8}$  | $\underline{13}$ | $\underline{14}$ | $\underline{15}$ | $\underline{10}$ | $\underline{9}$  | $\underline{7}$  | $\underline{12}$ | $\underline{6}$  |
| $\frac{1}{+ 5}$  | $\frac{3}{+ 5}$  | $\frac{7}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{10}{+ 5}$ | $\frac{8}{+ 5}$  | $\frac{6}{+ 5}$  | $\frac{2}{+ 5}$  | $\frac{9}{+ 5}$  | $\frac{4}{+ 5}$  |
| $\underline{6}$  | $\underline{8}$  | $\underline{12}$ | $\underline{10}$ | $\underline{15}$ | $\underline{13}$ | $\underline{11}$ | $\underline{7}$  | $\underline{14}$ | $\underline{9}$  |
| $\frac{8}{+ 5}$  | $\frac{1}{+ 5}$  | $\frac{4}{+ 5}$  | $\frac{6}{+ 5}$  | $\frac{3}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{2}{+ 5}$  | $\frac{9}{+ 5}$  | $\frac{7}{+ 5}$  | $\frac{10}{+ 5}$ |
| $\underline{13}$ | $\underline{6}$  | $\underline{9}$  | $\underline{11}$ | $\underline{8}$  | $\underline{10}$ | $\underline{7}$  | $\underline{14}$ | $\underline{12}$ | $\underline{15}$ |
| $\frac{10}{+ 5}$ | $\frac{8}{+ 5}$  | $\frac{2}{+ 5}$  | $\frac{7}{+ 5}$  | $\frac{9}{+ 5}$  | $\frac{1}{+ 5}$  | $\frac{3}{+ 5}$  | $\frac{4}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{6}{+ 5}$  |
| $\underline{15}$ | $\underline{13}$ | $\underline{7}$  | $\underline{12}$ | $\underline{14}$ | $\underline{6}$  | $\underline{8}$  | $\underline{9}$  | $\underline{10}$ | $\underline{11}$ |