



## Практика сложения (5)

Имя:

**Решите каждую задачу.**

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

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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



## Практика сложения (5)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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