



Практика сложения (5)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

8 9 3 10 5 4 2 6 7 1

4 2 6 3 5 8 1 9 7 10



Практика сложения (5)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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