



Практика сложения (5)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

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

5 6 2 4 10 1 9 8 7 3



Практика сложения (5)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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