



Практика сложения (5)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

5 1 3 4 10 7 9 2 8 6

3 5 6 8 7 2 9 10 1 4



Практика сложения (5)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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