



Практика сложения (4)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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



Практика сложения (4)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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