



Тренировка сложения

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

7 10 8 4 1 9 3 2 6 5

5 6 2 4 10 1 9 8 7 3



Тренировка сложения

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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