



Тренировка сложения

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

10 3 4 8 2 1 6 7 9 5

9 4 2 5 6 3 8 10 7 1

5 8 3 1 6 2 9 7 10 4



Решите каждую задачу.

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