



Тренировка сложения

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

+ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

4 1 6 2 3 8 5 10 9 7

6 8 7 4 10 2 5 3 1 9



Тренировка сложения

Имя:

Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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