



Тренировка сложения

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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



Тренировка сложения

Имя:

Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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