



## Практика сложения (6)

Имя:

---

## Решите каждую задачу.

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

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

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

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

9      1      5      8      10      2      4      3      6      7  
+ 6      + 6      + 6      + 6      + 6      + 6      + 6      + 6      + 6      + 6

1        6        8        7        5        9        3        10      2        4  
+ 6       + 6       + 6       + 6       + 6       + 6       + 6       + 6       + 6       + 6

6            3            10            4            9            2            7            1            8            5

3            1            2            10            8            5            7            6            4            9



## Практика сложения (6)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 8}$
$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{12}$	$\underline{16}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$
$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 4}$
$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{16}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$
$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 2}$
$\underline{9}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{16}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$
$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 4}$
$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{16}$	$\underline{10}$
$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 4}$
$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{16}$	$\underline{10}$
$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 6}$
$\underline{10}$	$\underline{16}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$
$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 6}$
$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{16}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$	$\underline{13}$
$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 6}$
$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$	$\underline{16}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$
$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 6}$
$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{16}$	$\underline{10}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$
$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 6}$
$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{16}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{15}$