



## Практика сложения (десятки)

Имя:

**Решите каждую задачу.**

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

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

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

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

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



## Практика сложения (десятки)

Имя:

Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

$\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$
$\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$
$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$
$\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$
$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$
$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{4}{17}$	$\frac{2}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \frac{2}{12}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{1}{11}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \frac{6}{16}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \frac{9}{19}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{3}{13}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$
$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{9}{15}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \frac{9}{19}$	$\frac{2}{+ 10} \quad \frac{1}{11}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{2}{12}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \frac{7}{17}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \frac{3}{13}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \frac{6}{16}$
$\frac{1}{+ 10} \quad \frac{7}{11}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \frac{7}{17}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{3}{13}$	$\frac{2}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{2}{12}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \frac{6}{16}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \frac{9}{19}$
$\frac{2}{+ 10} \quad \frac{3}{12}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \frac{3}{13}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{1}{11}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \frac{6}{16}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{9}{19}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{7}{17}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$
$\frac{9}{+ 10} \quad \frac{1}{19}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{1}{11}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \frac{3}{13}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \frac{6}{16}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{7}{17}$	$\frac{2}{+ 10} \quad \frac{2}{12}$