



Практика сложения (десятки)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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



Практика сложения (десятки)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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