



Практика сложения (десятки)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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



Практика сложения (десятки)

Имя:

Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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