



Практика сложения (7)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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

1 2 7 8 9 6 4 5 10 3



Практика сложения (7)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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