



Phép công (số 5)

Ho và Tên:

Giải các câu hỏi.

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

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

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

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



Giải các câu hỏi.

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