



Giải các câu hỏi.

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 4 \quad + 8 \quad + 10 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 7 \quad + 3 \quad + 5$$

$$2 \quad 3 \quad 9 \quad 6 \quad 8 \quad 5 \quad 10 \quad 1 \quad 7 \quad 4$$

$$+ 4 \quad + 4$$

8 9 3 10 5 4 2 6 7 1

4 2 6 3 5 8 1 9 7 10



Giải các câu hỏi.

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