



Giải các câu hỏi.

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

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

$$+ 5 \quad + 5$$

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

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

6 8 7 4 10 2 5 3 1 9



Giải các câu hỏi.

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