



Giải các câu hỏi.

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

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

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

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

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



Giải các câu hỏi.

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