



Giải các câu hỏi.

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

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

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



Giải các câu hỏi.

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