



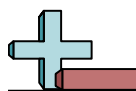
Giải các câu hỏi.

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

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

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

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



Giải các câu hỏi.

$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 8}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 5}$
$\frac{13}{ }$	$\frac{16}{ }$	$\frac{15}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{14}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{17}{ }$	$\frac{12}{ }$
$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 17}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 14}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 13}$	$\frac{8}{+ 15}$	$\frac{9}{+ 16}$	$\frac{5}{+ 12}$
$\frac{8}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{17}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{14}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{15}{ }$	$\frac{16}{ }$	$\frac{12}{ }$
$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 11}$	$\frac{8}{+ 15}$	$\frac{5}{+ 12}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 13}$	$\frac{10}{+ 17}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 10}$
$\frac{16}{ }$	$\frac{14}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{15}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{17}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{10}{ }$
$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 12}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 17}$	$\frac{6}{+ 13}$	$\frac{7}{+ 14}$	$\frac{4}{+ 11}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{8}{+ 15}$
$\frac{16}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{17}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{14}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{15}{ }$
$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 17}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 14}$	$\frac{5}{+ 12}$	$\frac{8}{+ 15}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 16}$	$\frac{4}{+ 11}$	$\frac{1}{+ 8}$
$\frac{13}{ }$	$\frac{17}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{14}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{15}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{16}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{8}{ }$
$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 7}$
$\frac{15}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{17}{ }$	$\frac{16}{ }$	$\frac{14}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{9}{ }$
$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 7}$
$\frac{13}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{15}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{16}{ }$	$\frac{14}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{17}{ }$
$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 7}$
$\frac{12}{ }$	$\frac{14}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{15}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{17}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{16}{ }$
$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 7}$
$\frac{11}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{15}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{17}{ }$	$\frac{16}{ }$	$\frac{14}{ }$
$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 7}$
$\frac{13}{ }$	$\frac{15}{ }$	$\frac{14}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{17}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{16}{ }$