



Phép cộng (số 5)

Ho và Tên:

Giải các câu hỏi.

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

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

$$+ 5 \quad + 5$$

3 1 2 10 8 5 7 6 4 9



Giải các câu hỏi.

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