



Phép cộng (số 5)

Ho và Tên:

Giải các câu hỏi.

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

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

$$+ 5 \quad + 5$$

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

$$+ 5 \quad + 5$$

5 6 2 4 10 1 9 8 7 3



Giải các câu hỏi.

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