



## Phép cộng (số 5)

### Ho và Tên:

### **Giải các câu hỏi.**

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

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

$$+ 5 \quad + 5$$

2            8            1            4            7            10            3            6            9            5

8            6            2            3            5            10          4            1            7            9



Giải các câu hỏi.

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