



Phép cộng (số 2)

Ho và Tên:

Giải các câu hỏi.

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

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

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

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

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



Giải các câu hỏi.

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