



Giải các câu hỏi.

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

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

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

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

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

$$5 + 10 = 15 \quad 6 + 10 = 16 \quad 9 + 10 = 19 \quad 2 + 10 = 12 \quad 1 + 10 = 11 \quad 7 + 10 = 17 \quad 4 + 10 = 14 \quad 8 + 10 = 18 \quad 10 + 10 = 20 \quad 3 + 10 = 13$$



Giải các câu hỏi.

$\frac{10}{+ 5} \quad \underline{15}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \underline{16}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \underline{13}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \underline{11}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \underline{19}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \underline{12}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \underline{20}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \underline{18}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \underline{14}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \underline{17}$
$\frac{10}{+ 9} \quad \underline{19}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \underline{11}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \underline{18}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \underline{13}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \underline{12}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \underline{17}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \underline{20}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \underline{16}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \underline{14}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \underline{15}$
$\frac{10}{+ 2} \quad \underline{12}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \underline{15}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \underline{18}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \underline{11}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \underline{19}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \underline{14}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \underline{17}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \underline{16}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \underline{20}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \underline{13}$
$\frac{10}{+ 3} \quad \underline{13}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \underline{12}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \underline{20}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \underline{18}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \underline{15}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \underline{16}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \underline{14}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \underline{11}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \underline{19}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \underline{17}$
$\frac{10}{+ 2} \quad \underline{12}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \underline{14}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \underline{20}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \underline{16}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \underline{17}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \underline{15}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \underline{13}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \underline{19}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \underline{11}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \underline{18}$
$\frac{8}{+ 10} \quad \underline{18}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \underline{19}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \underline{15}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \underline{17}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \underline{20}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \underline{16}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \underline{14}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \underline{13}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \underline{11}$	$\frac{2}{+ 10} \quad \underline{12}$
$\frac{2}{+ 10} \quad \underline{12}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \underline{17}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \underline{19}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \underline{11}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \underline{13}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \underline{18}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \underline{14}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \underline{20}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \underline{15}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \underline{16}$
$\frac{5}{+ 10} \quad \underline{15}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \underline{16}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \underline{19}$	$\frac{2}{+ 10} \quad \underline{12}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \underline{11}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \underline{17}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \underline{14}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \underline{18}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \underline{20}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \underline{13}$
$\frac{2}{+ 10} \quad \underline{12}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \underline{17}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \underline{14}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \underline{11}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \underline{18}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \underline{16}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \underline{20}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \underline{13}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \underline{15}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \underline{19}$
$\frac{9}{+ 10} \quad \underline{19}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \underline{18}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \underline{17}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \underline{14}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \underline{16}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \underline{13}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \underline{20}$	$\frac{2}{+ 10} \quad \underline{12}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \underline{11}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \underline{15}$