



### **Giải các câu hỏi.**

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

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

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

7      10      8      4      1      9      3      2      6      5  
+ 2    + 2    + 2    + 2    + 2    + 2    + 2    + 2    + 2    + 2

5        6        2        4        10        1        9        8        7        3  
+ 2      + 2      + 2      + 2      + 2      + 2      + 2      + 2      + 2      + 2



Giải các câu hỏi.

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