



Esercizi sulle Addizioni (2)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

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

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

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

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

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

2 6 3 8 7 4 1 10 5 9



Risolvi ogni problema.

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