



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risvolvi ogni problema.

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

$$+ 5 \quad + 5$$

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

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

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

8 9 7 3 4 5 2 1 6 10

5 7 3 4 2 10 8 1 9 6

2 10 3 4 8 7 1 6 5 9

6 1 5 3 2 7 9 4 8 10



Risolvi ogni problema.

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