



## Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

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

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

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

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

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

5            6            9            2            1            7            4            8            10            3

2            7            4            1            8            6            10            3            5            9

9            8            7            4            6            3            10            2            1            5



Risolvi ogni problema.

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