



## Esercizi sulle Addizioni (9)

Nome:

**Risvolvi ogni problema.**

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

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

$$9 \quad 9 \quad 9$$

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

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

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

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

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

1            7            4            5            3            8            6            10            9            2



Risolvi ogni problema.

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