



Esercizi sulle Addizioni (Misti)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 2 1 9 10 3 9 7 4 2



Risolvi ogni problema.

$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 5}$
$\underline{9}$	$\underline{18}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{19}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$
$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 8}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 2}$
$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{17}$	$\underline{13}$	$\underline{16}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{18}$	$\underline{3}$
$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 7}$
$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{15}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{16}$	$\underline{12}$	$\underline{17}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 10}$	$\frac{2}{+ 8}$
$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{3}$	$\underline{18}$	$\underline{10}$
$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{8}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 3}$
$\underline{13}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{4}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$
$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{16}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 3}$
$\underline{11}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$
$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 3}$
$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{15}$	$\underline{2}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{4}$
$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 8}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 10}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 1}$
$\underline{14}$	$\underline{5}$	$\underline{17}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{16}$	$\underline{6}$	$\underline{20}$	$\underline{11}$	$\underline{5}$
$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 10}$	$\frac{4}{+ 10}$	$\frac{2}{+ 10}$
$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{11}$	$\underline{16}$	$\underline{19}$	$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{17}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$