



Esercizi sulle Addizioni (1)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

4 9 6 5 8 7 1 3 2 10

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

6 1 2 4 3 7 8 10 5 9



Risolvi ogni problema.

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