



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

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

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

4 7 9 1 10 5 6 3 2 8

7 4 2 9 5 3 6 8 10 1



Risolvi ogni problema.

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