



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

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

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

2 5 9 7 4 10 6 3 1 8



Risolvi ogni problema.

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