



## Esercizi sulle Addizioni (7)

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

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

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

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

$$7 \quad 7 \quad 7$$

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

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

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

9            8            7            4            6            3            10            2            1            5



Risolvi ogni problema.

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