



Esercizi sulle Addizioni (2)

Nome:

Risvolvi ogni operazione.

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

$$+ \begin{matrix} 2 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 6 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 8 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 9 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 10 \end{matrix}$$

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

$$+ 2 \quad + 2$$

$$+ \begin{matrix} 2 \\ 9 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 8 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 6 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 10 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix}$$

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

$$+ 2 \quad + 2$$

$$+ \begin{matrix} 2 \\ 9 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 10 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 6 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 8 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix}$$

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

+ 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

