



Esercizi sulle Addizioni (2)

Nome:

Risvolvi ogni operazione.

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

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

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

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

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

