

## Addition Un-Chiffre (I)

Évaluez chaque somme.

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

$$\pm \frac{1}{1}, \quad \pm \frac{8}{1}, \quad \pm \frac{3}{2}, \quad \pm \frac{1}{4}, \quad \pm \frac{4}{4}, \quad \pm \frac{2}{3}, \quad \pm \frac{3}{2}, \quad \pm \frac{1}{6}, \quad \pm \frac{1}{7}, \quad \pm \frac{4}{4}$$

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

$$+ \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{4}{1} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{7} + \frac{5}{1} + \frac{2}{7} + \frac{5}{3}$$

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

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

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

$$+ \begin{matrix} 2 \\ 6 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ 5 \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ 5 \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ 5 \end{matrix} + \begin{matrix} 5 \\ 3 \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix}$$

$$+ \begin{matrix} 8 \\ 1 \end{matrix} + \begin{matrix} 5 \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ 3 \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ 6 \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ 5 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ 8 \end{matrix}$$

$$+ \begin{matrix} 3 \\ 1 \end{matrix} + \begin{matrix} 5 \\ 1 \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ 7 \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ 4 \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ 6 \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ 4 \end{matrix}$$

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