

## Addition Un-Chiffre (J)

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 & 8 & & 4 & & 6 & & 3 & & 1 & & 1 & & 7 & & 4 & & 3 & & 4 \\
 + & 1 & & + & 4 & & + & 2 & & + & 2 & & + & 4 & & + & 2 & & + & 1 & & + & 4 & & + & 1 & & + & 2
 \end{array}$$

$$\pm \frac{7}{2} \quad \pm \frac{1}{5} \quad \pm \frac{3}{5} \quad \pm \frac{5}{1} \quad \pm \frac{7}{2} \quad \pm \frac{1}{6} \quad \pm \frac{6}{1} \quad \pm \frac{1}{1} \quad \pm \frac{3}{3} \quad \pm \frac{4}{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$+ \begin{matrix} 4 & & 2 & & 8 & & 7 & & 4 & & 7 & & 3 & & 4 & & 2 & & 4 \\ 2 & + & 5 & + & 1 & + & 1 & + & 2 & + & 1 & + & 4 & + & 1 & + & 7 & + & 2 \end{matrix}$$