

## Addition Un-Chiffre (I)

Évaluez chaque somme.

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

$$\begin{array}{cccccccccc} 1 & 8 & 3 & 1 & 4 & 2 & 3 & 1 & 1 & 4 \\ \pm 1 & \pm 1 & \pm 2 & \pm 4 & \pm 4 & \pm 3 & \pm 2 & \pm 6 & \pm 7 & \pm 4 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Addition Un-Chiffre Solutions (I)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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