

Addition Un-Chiffre (G)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre Solutions (G)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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