

Addition Un-Chiffre (A)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

$$+ 4 \quad + 6 \quad + 4 \quad + 5 \quad + 1 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 2 \quad + 2 \quad + 6 \quad + 3 \quad + 2 \\ + 4 \quad + 1 \quad + 5 \quad + 1 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 2 \quad + 5 \quad + 2 \quad + 4 \quad + 1$$

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre Solutions (A)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre (B)

Évaluez chaque somme.

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

$$\pm \frac{2}{4}, \quad \pm \frac{4}{5}, \quad \pm \frac{1}{8}, \quad \pm \frac{5}{3}, \quad \pm \frac{1}{8}, \quad \pm \frac{6}{1}, \quad \pm \frac{3}{5}, \quad \pm \frac{5}{3}, \quad \pm \frac{4}{4}, \quad \pm \frac{5}{3}$$

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

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

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

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

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

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

$$3 \quad \quad \quad 2 \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 6 \quad \quad \quad 5 \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 3 \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 2$$

6 4 2 3 5 5 2 2 4 3 1

Addition Un-Chiffre Solutions (B)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre (C)

Évaluez chaque somme.

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

$$\pm \frac{3}{4}, \quad \pm \frac{2}{6}, \quad \pm \frac{4}{5}, \quad \pm \frac{8}{1}, \quad \pm \frac{6}{3}, \quad \pm \frac{3}{2}, \quad \pm \frac{2}{1}, \quad \pm \frac{6}{3}, \quad \pm \frac{6}{1}, \quad \pm \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre Solutions (C)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre (D)

Évaluez chaque somme.

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

$$\begin{array}{ccccccccccccc} 1 & 2 & 5 & 8 & 5 & 4 & 5 & 1 & 6 & 1 \\ \pm 2 & \pm 1 & \pm 4 & \pm 1 & \pm 4 & \pm 2 & \pm 1 & \pm 3 & \pm 3 & \pm 1 \end{array}$$

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

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

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

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

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

3 + 2 + 5 + 1 + 1 + 4 + 2 + 3 + 5 + 1 + 4

7 3 3 1 1 1 7 5 4 6

3 4 1 1 5 2 3 1 1

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

Addition Un-Chiffre Solutions (D)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre (E)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre Solutions (E)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre (F)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

$$4 \quad + \quad 1 \quad + \quad 1 \quad + \quad 2 \quad + \quad 5 \quad + \quad 4 \quad + \quad 1 \quad + \quad 5 \quad + \quad 4 \quad + \quad 4$$

$$1 + 3 + 2 + 1 + 6 + 4 + 2 + 3 + 2 + 3$$

2 5 5 1 4 3 2 5 1 1

5 2 3 1 1 1 5 2 4 3

1 1 2 3 2 7 3 1 2 6

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

Addition Un-Chiffre Solutions (F)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre (G)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre Solutions (G)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre (H)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 + 1 = 2 2 + 2 = 4 3 + 1 = 4 3 + 5 = 8 2 + 1 = 3 4 + 5 = 9 5 + 2 = 7 5 + 4 = 9

Addition Un-Chiffre Solutions (H)

Évaluez chaque somme.

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

Addition Un-Chiffre (I)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre Solutions (I)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre (J)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

6 6 2 3 6 1 2 6 5 2

4 2 8 7 4 7 3 4 2 4

Addition Un-Chiffre Solutions (J)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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