

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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