

Addition Un-Chiffre (J)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre Solutions (J)

Évaluez chaque somme.

8	4	6	3	1	1	7	4	3	4
+ 1	+ 4	+ 2	+ 2	+ 4	+ 2	+ 1	+ 4	+ 1	+ 2
9	8	8	5	5	3	8	8	4	6
7	1	3	5	7	1	6	1	3	4
+ 2	+ 5	+ 5	+ 1	+ 2	+ 6	+ 1	+ 1	+ 3	+ 3
9	6	8	6	9	7	7	2	6	7
2	3	5	4	2	4	1	1	7	3
+ 3	+ 6	+ 1	+ 1	+ 3	+ 2	+ 5	+ 6	+ 1	+ 6
5	9	6	5	5	6	6	7	8	9
4	1	5	1	1	2	1	1	1	4
+ 2	+ 3	+ 1	+ 5	+ 2	+ 6	+ 1	+ 5	+ 5	+ 4
6	4	6	6	3	8	2	6	6	8
5	3	1	3	1	2	2	4	2	3
+ 1	+ 1	+ 8	+ 3	+ 2	+ 3	+ 5	+ 4	+ 5	+ 6
6	4	9	6	3	5	7	8	7	9
6	2	6	7	6	1	3	1	6	2
+ 1	+ 2	+ 3	+ 1	+ 3	+ 4	+ 5	+ 4	+ 3	+ 7
7	4	9	8	9	5	8	5	9	9
3	6	3	3	3	5	2	3	2	3
+ 1	+ 3	+ 6	+ 3	+ 4	+ 2	+ 3	+ 3	+ 6	+ 6
4	9	9	6	7	7	5	6	8	9
2	4	2	4	1	3	3	4	3	6
+ 2	+ 4	+ 7	+ 4	+ 6	+ 6	+ 2	+ 2	+ 3	+ 1
4	8	9	8	7	9	5	6	6	7
6	6	2	3	6	1	2	6	5	2
+ 2	+ 1	+ 4	+ 1	+ 3	+ 7	+ 5	+ 3	+ 3	+ 7
8	7	6	4	9	8	7	9	8	9
4	2	8	7	4	7	3	4	2	4
+ 3	+ 5	+ 1	+ 1	+ 2	+ 1	+ 4	+ 1	+ 7	+ 3
7	7	9	8	6	8	7	5	9	7