

Addition Un-Chiffre (E)

Évaluez chaque somme.

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

$$+ \begin{matrix} 6 \\ 8 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 8 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 6 \\ 6 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 3 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 9 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 3 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 4 \\ 6 \end{matrix}$$

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

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

5 2 8 4 2 7 9 6 8 4
+ 5 + 9 + 6 + 7 + 8 + 5 + 2 + 0 + 9 + 7

8 8 2 3 9 9 5 3 9 8

4 6 9 4 9 5 6 4 8 8

3 8 4 7 6 3 8 3 9 6

7 5 5 8 8 6 6 2 9 5

9 7 9 7 2 6 8 7 5 9

Addition Un-Chiffre Solutions (E)

Évaluez chaque somme.

5	8	8	9	7	6	8	9	9	7
+ 8	+ 3	+ 6	+ 4	+ 3	+ 7	+ 4	+ 2	+ 6	+ 4
13	11	14	13	10	13	12	11	15	11
6	8	6	3	5	7	9	7	6	4
+ 8	+ 2	+ 6	+ 7	+ 5	+ 3	+ 2	+ 3	+ 4	+ 6
14	10	12	10	10	10	11	10	10	10
7	6	5	7	7	7	8	4	3	8
+ 4	+ 6	+ 8	+ 9	+ 7	+ 7	+ 7	+ 8	+ 8	+ 8
11	12	13	16	14	14	15	12	11	16
5	2	8	5	9	7	8	2	9	4
+ 9	+ 8	+ 9	+ 7	+ 9	+ 7	+ 8	+ 8	+ 5	+ 7
14	10	17	12	18	14	16	10	14	11
5	2	8	4	2	7	9	6	8	4
+ 5	+ 9	+ 6	+ 7	+ 8	+ 5	+ 2	+ 9	+ 9	+ 7
10	11	14	11	10	12	11	15	17	11
8	8	2	3	9	9	5	3	9	8
+ 2	+ 8	+ 9	+ 9	+ 3	+ 4	+ 8	+ 8	+ 8	+ 7
10	16	11	12	12	13	13	11	17	15
4	6	9	4	9	5	6	4	8	8
+ 8	+ 5	+ 4	+ 8	+ 2	+ 5	+ 7	+ 6	+ 7	+ 3
12	11	13	12	11	10	13	10	15	11
3	8	4	7	6	3	8	3	9	6
+ 9	+ 6	+ 9	+ 4	+ 6	+ 9	+ 3	+ 7	+ 1	+ 6
12	14	13	11	12	12	11	10	10	12
7	5	5	8	8	6	6	2	9	5
+ 7	+ 7	+ 8	+ 4	+ 4	+ 5	+ 8	+ 8	+ 7	+ 8
14	12	13	12	12	11	14	10	16	13
9	7	9	7	2	6	8	7	5	9
+ 3	+ 7	+ 8	+ 4	+ 9	+ 5	+ 2	+ 6	+ 7	+ 2
12	14	17	11	11	11	10	13	12	11