

## Additions de nombres à un chiffre (L)

Nom:

Date:

Score: /100

## Calculez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

$$+ \frac{1}{3} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{7}{4} + \frac{5}{3} + \frac{8}{4} + \frac{8}{9}$$

$$+ \frac{9}{2} + \frac{2}{6} + \frac{9}{1} + \frac{9}{9} + \frac{2}{2} + \frac{1}{4} + \frac{7}{7} + \frac{3}{5} + \frac{2}{2} + \frac{2}{7}$$

$$+ \frac{4}{3}x^4 + \frac{6}{8}x^5 + \frac{2}{5}x^6 + \frac{9}{5}x^7 + \frac{9}{8}x^8 + \frac{3}{2}x^9 + \frac{1}{1}x^{10} + \frac{2}{6}x^{11} + \frac{1}{3}x^{12} + \frac{2}{1}x^{13}$$

$$-\frac{4}{5} + \frac{6}{5} - \frac{9}{5} + \frac{4}{4} + \frac{1}{5} - \frac{7}{8} + \frac{8}{2} + \frac{7}{2} - \frac{7}{5} + \frac{1}{2}$$