

Addition Un-Chiffre (A)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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