Exercice 1 : (Compléter les additions à trous suivantes.)

★★☆☆

$$\begin{array}{c}
 & 1 & 1 \\
 & 5 & 1 & 2, 6 \\
 & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
 & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots
\end{array}$$

1 1

1 1 1

$$\begin{array}{c}
1 & 1 & 1 & 1 \\
2 & 9 & 4 & 7, 8 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
4 & 6 & 0 & 6, 2
\end{array}$$

Exercice 2 : (Compléter les additions à trous suivantes.)



$$\begin{array}{c} & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 7, 2 \\ \hline & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline & 6 & 5 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 2 & 3, 7 \\ & & \ddots & \ddots \\ \hline & 2 & 2 & 0 & 8, 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 & 1 \\ 2 & 8 & 7 & 3, 1 \\ \hline & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline & 4 & 4 & 4 & 7, 7 \end{array}$$

Exercice 3 : (Compléter les additions à trous suivantes.)

$$\begin{array}{c} {}^{1} & {}^{1} \\ {}^{6} & {}^{5} & . & {}^{2}, {}^{4} & {}^{1} \\ {}^{+} & {}^{3} & {}^{2} & {}^{4} & . & , {}^{5} & {}^{8} \\ \\ {}^{-} & . & . & {}^{3} & {}^{1}, {}^{9} & {}^{9} \end{array}$$