$$\textbf{Exercice 1:} (\textbf{\textit{Compléter les soustractions à trous suivantes.})$$

$$-\frac{8\,10\,14,13}{1.\,1.\,1.\,1.}$$

$$\frac{3\,8\,8,6}$$

$$-\frac{1 \cdot 16 \cdot 5 \cdot 8,12}{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}$$

$$\frac{-1 \cdot 16 \cdot 5 \cdot 8,12}{7 \cdot 1 \cdot 1,7}$$

$$-\begin{array}{c} 5 & 2 & 14,17 \\ \hline & 1. & 1. & 1. \\ \hline & 2 & 0 & 8, 9 \end{array}$$

$$-\frac{1\ 13\ 12\ 18, 5}{1\ 1.\ 1.\ \dots}$$

$$\frac{5\ 6\ 9, 2}{}$$

$$-\begin{array}{c} \cdot & 1. & 1. & 1. & 1. & 1. \\ 14 & 18 & 15 & 6, 7 & 4 \\ \hline 2 & 6 & 7 & 6, 1 & 5 \end{array}$$

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

★★★☆

$$- \begin{array}{c} 9 & 4 & 17,15 \\ \hline & . & 1. & 1. & . \\ \hline & 6 & 1 & 8, 6 \end{array}$$

$$-\frac{1 \ 16 \ 13 \ 18,14}{1 \ 1. \ 1. \ 1. \ .}$$

$$-\frac{8 \ 4 \ 8, 9}{}$$

$$-\frac{8 \ 4 \ 15,13}{1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1}$$

$$-\frac{1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1}{4 \ 2 \ 7, 7}$$

$$\begin{array}{c} -3 & 12 & 7 & 5, 9 \\ \hline -1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 6 & 5 & 1, 2 & 1 \end{array}$$

$$-\frac{5 \, 13 \, \cdot \, 12,14 \, 6}{11 \, 9 \, 13 \, 1 \cdot \, , \, 7 \, 2}{\cdot \, \cdot \, \cdot \, 4 \, 3, \, 7 \, 4}$$

$$-\frac{13 \ 912 \ 45 \ 7}{3 \ 6 \ 6 \ 911 \ 1}$$

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

$$-\frac{7 \, 13 \quad . \ 12, \, 8 \, 14}{13 \quad 6 \, 12 \quad . \ ,17 \quad 5}{. \quad . \quad 6 \quad 3, \, 0 \quad 9}$$