

Je dois calculer  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 9 & 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$  c'est compliqué.

Je cherche un moyen de rendre ce calcul plus facile. Il me faut un nombre terminé par 0.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 9 & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 0 & 0 \\ \hline \end{array}$$

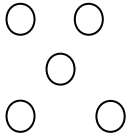

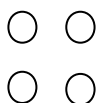
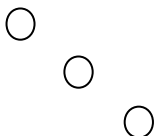
ou bien

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 0 \\ \hline \end{array}$$

J'ai  ajouté  $\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array}$  à  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 9 & 8 \\ \hline \end{array}$  donc j'ajoute autant à  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$   
 enlevé  $\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$  donc j'enlève autant à  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$

J'obtiens ce nouveau calcul :  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 1 & 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 0 & 0 \\ \hline \end{array}$

J'utilise la table Lyons pour faire ce nouveau calcul très simple.

Je note le résultat.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 1 & 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 0 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 9 & 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 4 \\ \hline \end{array}$$