

Ici aussi, on produit l'exemple énoncé précédemment.

Le nombre choisi est $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$, le carré de son carré est $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 16 \\ \hline \end{array}$. Celui-ci est

multiplié par huit : $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$ et ajouté à un : $\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$; la première quantité est

produite.

À nouveau le nombre choisi est $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$; son cube $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 8 \\ \hline \end{array}$ est multiplié par huit;

$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$ est produit. L'autre quantité est $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$. De cette façon on a les deux

quantités : $\begin{array}{|c|} \hline 3 & 1 \\ \hline 2 & 1 \\ \hline \end{array}$

Maintenant, avec un comme nombre choisi, les deux quantités sont 9 et 8; avec deux, 129 et 64; avec trois 649 et 216.