

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 1 & 2 & 2 & \\
 4 & 6 & 8 & 9 \\
 & 6 & 5 & 9 \\
 & & 5 & 5 & 5 \\
 \hline
 5 & 9 & 0 & 3
 \end{array} \\
 +
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 & 1 & 1 & 1 \\
 & 6 & 5 & 9 \\
 & & 5 & 5 & 5 \\
 + & & & 4 & 6 & 8 & 9 \\
 \hline
 & 7 & 1 & 9 & , & 1 & 8 & 9
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 & 4 & 6 & 8 & 9 \\
 - & 1 & 9 & 5 & 6 \\
 \hline
 & 3 & 7 & 3 & 3
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 & 5 & 5 & , & 5 & , & 0 & , & 0 \\
 - & & 4 & , & 6 & 8 & 9 \\
 \hline
 & 5 & 0 & , & 8 & 1 & 1
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 555 \\
 \times 79 \\
 \hline
 4995 \\
 38850 \\
 \hline
 43845
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 555 \\
 \times 790 \\
 \hline
 4995 \\
 38850 \\
 \hline
 438450
 \end{array}
 \end{array}$$

je mets le 0 de côté

puis je le déplace en bas.

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{555} \\
 \underline{54 \dots} \\
 15 \\
 \underline{\quad 9} \\
 6
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 61
 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{555} \\
 \underline{504 \dots} \\
 0510 \\
 \underline{\quad 504} \\
 006
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{r}
 79 \\
 \hline
 77
 \end{array} \right.$$

En 555 combien de fois 72 ou en 55 combien de fois 7.