

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{6} \overset{2}{4} 89 \\
 6489 \\
 + \quad 654 \\
 \hline
 13632
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4489 \\
 - \quad 654 \\
 \hline
 3835
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{6} \overset{1}{5} \overset{1}{4} \overset{1}{\phantom{0}} \\
 654 \\
 + \quad 64,89 \\
 \hline
 725,379
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 654,00 \\
 - \quad 64,89 \\
 \hline
 589,11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 654 \\
 \times 600 \\
 \hline
 392400
 \end{array}$$

Je mets de côté les 00 puis je les ajoute au résultat

$$\begin{array}{r}
 654 \\
 \times 604 \\
 \hline
 2616 \\
 392400 \\
 \hline
 395016
 \end{array}$$

Je laisse le 0 des dizaines et vais directement aux centaines

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{654} \\
 - \overbrace{6} \dots \dots \\
 \hline
 05 \dots \dots \\
 - \quad 0 \dots \dots \\
 \hline
 54 \\
 \hline
 54 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \overbrace{6} \\
 \hline
 109
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{654} \\
 - \overbrace{61} \dots \dots \\
 \hline
 44 \dots \dots \\
 - \quad 00 \dots \dots \\
 \hline
 440 \\
 - \quad 427 \\
 \hline
 013
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \overbrace{61} \\
 \hline
 10,7
 \end{array}$$