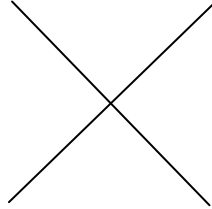


# exercices 1<sup>CM</sup> OPERATION

## FICHE n°09

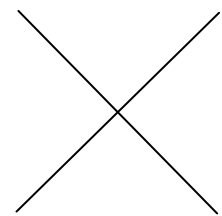
Fais la preuve par 9 des opérations suivantes

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 36 \\ \hline 1548 \\ + 7680 \\ \hline 9228 \end{array}$$



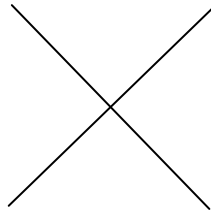
☐ fausse ou ☐ peut-être vrai

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 324 \\ \hline 2252 \\ 11260 \\ + 68900 \\ \hline 72512 \end{array}$$



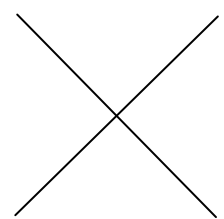
☐ fausse ou ☐ peut-être vrai

$$\begin{array}{r} 5638 \\ - 5 \\ \hline 06 \\ - 5 \\ \hline 13 \\ - 11 \\ \hline 028 \\ - 25 \\ \hline 03 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 1125 \end{array}$$



☐ fausse ou ☐ peut-être vrai

$$\begin{array}{r} 9251 \\ - 6 \\ \hline 32 \\ - 30 \\ \hline 025 \\ 24 \\ \hline 011 \\ - 06 \\ \hline 05 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 1541 \end{array}$$



☐ fausse ou ☐ peut-être vrai

Maintenant refais les vérifications en te servant des méthodes habituelles

Pour les multiplications avec la calculette

Pour les divisions avec la formule :

$$(\text{quotient} \times \text{diviseur}) + \text{reste} = \text{dividende}$$