

C...

## La multiplication posée

- Un produit est le résultat d'une multiplication.
- Pour effectuer une multiplication avec trois chiffres au multiplicateur, je procède de la même façon qu'avec un seul chiffre, mais en respectant la position des classes:

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}376 \\
 \times \phantom{0}249 \\
 \hline
 \textcircled{1} \phantom{0}3384 \\
 + \phantom{0}15040 \\
 + \phantom{0}75200 \\
 \hline
 93624
 \end{array}$$

Diagram illustrating the multiplication process with three-digit multiplier (249) and three-digit multiplicand (376). The multiplier digits are circled and crossed out. The partial products are shown with their respective place values (ones, tens, hundreds) indicated by the multiplier digits.

C...

## La multiplication posée

- Un produit est le résultat d'une multiplication.
- Pour effectuer une multiplication avec trois chiffres au multiplicateur, je procède de la même façon qu'avec un seul chiffre, mais en respectant la position des classes:

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}376 \\
 \times \phantom{0}249 \\
 \hline
 \textcircled{1} \phantom{0}3384 \\
 + \phantom{0}15040 \\
 + \phantom{0}75200 \\
 \hline
 93624
 \end{array}$$

Diagram illustrating the multiplication process with three-digit multiplier (249) and three-digit multiplicand (376). The multiplier digits are circled and crossed out. The partial products are shown with their respective place values (ones, tens, hundreds) indicated by the multiplier digits.