

**9**  
**x 1**

(20)

**Pour être sûr de trouver le résultat d'une multiplication, il faut :**  
 - évaluer l'ordre de grandeur du produit,  
 - faire attention aux retenues et aux alignements,  
 - vérifier ses calculs.

- Entoure l'ordre de grandeur des produits suivants :

$$247 \times 5 = ?$$





$$2 \times 4\,867 = ?$$





$$902 \times 48 = ?$$





$$31 \times 6\,015 = ?$$





- Complète les multiplications suivantes :

$\begin{array}{r} 18 \\ \times 2. \\ \hline 126 \\ + \dots 0 \\ \hline \dots 8. \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \dots \\ \times 65 \\ \hline 31 \dots \\ + \dots 40 \\ \hline \dots 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots 3 \dots \\ \times 78 \\ \hline 43 \dots \\ + \dots 30 \\ \hline \dots 42 \end{array}$
--	---	---

$\begin{array}{r} 3 \dots \\ \times 36 \\ \hline 21 \dots \\ + \dots 40 \\ \hline \dots 88 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \dots 7 \\ \times 2. \\ \hline 365. \\ + 91.0 \\ \hline \dots 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \dots 8 \\ \times \dots 5 \\ \hline \dots 40 \\ + 2 \dots 3.0 \\ \hline \dots 60 \end{array}$
---	--	---

- Pose en colonnes et calcule :

761 x 245 = .....	354 x 908 = .....	3 457 x 621 = .....	9 090 x 237 = .....
-------------------	-------------------	---------------------	---------------------