

**EXERCICE 5C.1** - Donner un **Ordre De Grandeur** du résultat puis calculer :

<b>a.</b>	<b>b.</b>	<b>c.</b>	<b>d.</b>	<b>e.</b>	<b>f.</b>
ODG =	ODG =	ODG =	ODG =	ODG =	ODG =
$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 153 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 968 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1508 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23647 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

**EXERCICE 5C.2** - Donner un **Ordre De Grandeur** du résultat puis calculer :

<b>a.</b>	<b>b.</b>	<b>c.</b>	<b>d.</b>	<b>e.</b>	<b>f.</b>
ODG =	ODG =	ODG =	ODG =	ODG =	ODG =
$\begin{array}{r} 45 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 153 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 968 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1508 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23647 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....•	.....•	.....•	.....•	.....•	.....•

**EXERCICE 5C.3** - Donner un **Ordre De Grandeur** du résultat puis calculer :

<b>a.</b>	<b>b.</b>	<b>c.</b>	<b>d.</b>	<b>e.</b>	<b>f.</b>
ODG =	ODG =				
$\begin{array}{r} 465 \\ \times 123 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 742 \\ \times 375 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 197 \\ \times 427 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 968 \\ \times 708 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1508 \\ \times 810 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23647 \\ \times 396 \\ \hline \end{array}$
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....•	.....•	.....•	.....•	.....•	.....•
.....••	.....••	.....••	.....••	.....••	.....••

**EXERCICE 5C.4** - Poser puis effectuer les calculs suivants sur le cahier:

**a.**  $874 \times 4$       **b.**  $1\,094 \times 69$       **c.**  $499 \times 817$       **d.**  $12\,837 \times 923$       **e.**  $91\,054 \times 1\,239$

**EXERCICE 5C.5** - Calculer :

<b>a.</b>	<b>b.</b>	<b>c.</b>	<b>d.</b>	<b>e.</b>	<b>f.</b>
$\begin{array}{r} 121 \\ \times 947 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 947 \\ \times 121 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 333 \\ \times 427 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 427 \\ \times 333 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1201 \\ \times 897 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 897 \\ \times 1201 \\ \hline \end{array}$

**EXERCICE 5C.6** - Poser puis effectuer les calculs suivants sur le cahier:

**a.**  $875 \times 122$       **b.**  $2\,121 \times 95$       **c.**  $1\,444 \times 897$       **d.**  $222 \times 86$       **e.**  $9\,988 \times 469$

**EXERCICE 5C.7** - Calculer :

<b>a.</b>	<b>b.</b>	<b>c.</b>	<b>d.</b>	<b>e.</b>	<b>f.</b>
$\begin{array}{r} 806 \\ \times 947 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 947 \\ \times 806 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 407 \\ \times 243 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 243 \\ \times 407 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9004 \\ \times 897 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 897 \\ \times 9004 \\ \hline \end{array}$

**EXERCICE 5C.8** - Poser les opérations suivantes de façon à les rendre plus faciles à calculer:

**a.**  $875 \times 805$       **b.**  $4\,001 \times 95$       **c.**  $3\,080 \times 547$       **d.**  $7\,050 \times 897$       **e.**  $90\,040 \times 469$