

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

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

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

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

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

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

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

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

EXERCICE 5C.5 - Calculer :

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

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

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

EXERCICE 5C.7 - Calculer :

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

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

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