

## NC2 - MULTIPLICATION

**EXERCICE 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>
45	72	153	968	1508	23647
× 3	× 5	× 7	× 8	× 9	× 6

**EXERCICE 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>
45	72	153	968	1508	23647
× 13	× 35	× 47	× 78	× 89	× 96
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....•	.....•	.....•	.....•	.....•	.....•

**EXERCICE 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>
465	742	197	968	1508	23647
× 123	× 375	× 427	× 708	× 810	× 396
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....•	.....•	.....•	.....•	.....•	.....•
.....••	.....••	.....••	.....••	.....••	.....••

**EXERCICE 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 5** - **CALCULER :**

<b>a.</b>	<b>b.</b>	<b>c.</b>	<b>d.</b>	<b>e.</b>	<b>f.</b>
121	947	333	427	1201	897
× 947	× 121	× 427	× 333	× 897	× 1201

**EXERCICE 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.**  $9\,988 \times 469$