

Devoir 1

à remettre le *lundi 9 septembre 2013*

Exercice 1.

a. Dresser la table suivante. (*Les éléments sont des classes d'équivalence des entiers modulo 9; l'opération est multiplication modulaire.*)

\times (multiplication modulo 9)	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{7}$	$\bar{2}$	$\bar{8}$	$\bar{5}$
$\bar{1}$						
$\bar{4}$						
$\bar{7}$						
$\bar{2}$						
$\bar{8}$						
$\bar{5}$						

b. Comparer avec les tables calculées en classe. Que remarquez-vous?

Exercice 2.

a. Dresser la table suivante.

\times (multiplication matricielle)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$						
$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$						
$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$						
$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$						
$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$						
$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$						

b. Comparer avec les tables calculées en classe. Que remarquez-vous?