## Lab1. - INF2171

## Exercices:

1. Déterminer la puissance de chaque chiffre pour un nombre  $XXXXX_6$  de 5 chiffres en base 6.

2. Utiliser ce résultat pour convertir le nombre  $24531_6$  en décimal.

$$2 \times 1296 = 2592$$
  
 $4 \times 216 = 864$   
 $5 \times 36 = 180$   
 $3 \times 6 = 18$   
 $1 \times 1 = 1$ 

Donc  $24531_6 =$ 

$$\begin{array}{rrrr}
 & 2592 \\
 + & 864 \\
 + & 180 \\
 + & 18 \\
 + & 1
\end{array}$$

3. Convertir les nombres suivants d'hexadécimal à décimal :

- a)  $4E_{16} = 78_{10}$
- b)  $3D7_{16} = 983_{10}$
- c)  $3D70_{16} = 15728_{10}$

4. Combien de bits faut-il pour représenter le nombre décimal 3175000?

 $2^{\circ}$ 

5. Combien d'octets faudra-t-il pour stocker ce nombre?

3

6. Faire à la main les calculs suivants (sans convertir à une autre base, tel que décimal) :

On a:

 $1101_2 \times 2^2 = 110100_2$  (Décalage de deux bits vers la gauche) Ensuite on additionne le reste (1) :

e) 
$$\times$$
 1 1 0 1 1  $_2$  1 0 1 1  $_2$ 

On a:

 $11011_2 \times 2^3 = 11011000_2$  (Décalage de trois bits vers la gauche) Ensuite on additionne le reste  $(11_2)$ :

		1	1	0	1	1	0	0	0	2
+					1	1	0	1	1	2
		1	1	1	1	0	0	1	1	2
+					1	1	0	1	1	2
	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2
+					1	1	0	1	1	2
	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2

- 7. Convertir les nombres binaires suivants à l'hexadécimal :
- a)  $101101110111010_2 = 5BBA_{16}$
- b)  $11111111111111110001_2 = FFF1_{16}$
- d)  $1100011000110001_2 = \frac{\text{C631}_{16}}{1}$
- 8. Convertir les nombres hexadécimaux suivants au binaire :
- a)  $4F6A_{16} = 0100 \ 1111 \ 0110 \ 1010_2$
- b)  $9902_{16} = 1001\ 1001\ 0000\ 0010_2$
- c)  $A3AB_{16} = 1010\ 0011\ 1010\ 1011_2$
- d)  $1000_{16} = 0001\ 0000\ 0000\ 0000_2$