## Contrôle Court n° 1

Calculatrice et documents interdits - Durée 1 heure - Répondre sur la feuille

## I. Numération

/4

Complétez le tableau suivant

Completez le tableau survaint		
Base 2	Base 10	Base 16
0		
	1	
		5
10		
	15	
		20
1,01		
	1/3	
		-FF

II. Codification1. Complétez le tableau d'entiers suivant

1. Completez le tableau d'enders suivant							
Binaire	Entier	Entier	Caractère				
8 bits	non signé	signé	ASCII				
	(base 16)	(base 16)	non étendu				
			' '(espace)				
		31					
	42						
1000 0100		·					
	Binaire 8 bits	Binaire Entier 8 bits non signé (base 16)	Binaire Entier Entier 8 bits non signé signé (base 16)  31				

2. Reliez par des flèches les valeurs à leur codage I3E 754

2. Itemez		ace freefre	o ree varee
Valeu	ır	(base	10)
			-2,5
			0
			1/24
			2
			1,25
			NaN
		L	Valeur (base

Flo	pat		
00	00	00	00
3D	2A	AA	AA
3F	Α0	00	00
40	00	00	00
C0	20	00	00
FF	FF	FF	FF

## III. Calculs

Effectuez les calculs suivants en binaire 4 bits.

Précisez s'il y a débordement en nombre signé (OF) ou non signé (CF).

ľ	V	<u>.</u>	P	<u>\r</u>	cł	<u> Դi</u> ։	<u>te</u>	Ct	u	re

/3	1. A quoi sert un pointeur d'instruction ?
	2. Quelles sont les deux parties d'une instruction machine ?
	3. Citez deux types d'adressage différents (expliquez).
	4. Un module de mémoire de 64ko est connecté à un microcontrôleur par 4 fils de bus de données. Combien faut-il de bits d'adresse pour accéder à toute la mémoire ?
/4	V. Problème On veut archiver un vieux film muet en "noir et blanc", datant de 1904, du temps où les images étaient saccadées (10 images par secondes). On cherche à déterminer le taux de compression nécessaire pour stocker sur un CD-ROM (640Mo) ce court métrage de 25 minutes. La qualité de l'image étant médiocre, on peut se contenter d'une résolution 640x400. En revanche l'appellation "noir est blanc" est abusive car il y a aussi des gris transitoires; on codera 256 niveaux de luminosité différents.  Pour vous aider à résoudre ce problème, donnez la réponse aux questions suivantes (posez les calculs sans les faire, ne faites le calcul qu'à la fin c'est à dire ne faites que le dernier):  - combien d'images y-a-t-il dans le film?
	- quelle est la quantité d'information d'une image ?
	- quelle est la taille totale du film ?
	- quel est le taux de compression ?