# Contrôle S1 Architecture des ordinateurs

Répondre exclusivement sur le sujet

**Durée: 1 h 30** 

### Exercice 1 (3 points)

Simplifiez les expressions suivantes. Donnez chaque résultat sous la forme d'une puissance de deux. Le résultat seul est attendu (pas de détail).

Expression	Résultat
$\frac{64^5 \cdot 8^6 \cdot 16^3}{(256^{-5} \cdot 128^2)^{-4}}$	
$\frac{(8^8 \cdot 512^{-7}) \cdot (11000 + 5384)^{-9}}{(16^{-5} \cdot (2^{20} - 2^{19}))^6 \cdot 256^{-7}}$	
$\frac{((8192 \cdot 32^{7})^{4} \cdot 32768^{-4})^{6}}{(8^{-9} \cdot 1024)^{-9} \cdot 4096}$	

## Exercice 2 (3 points)

1. Donnez, <u>en puissance de deux</u>, le nombre de bits que contiennent les grandeurs suivantes. Le résultat seul est attendu (pas de détail).

2. Donnez, à l'aide des préfixes binaires (Ki, Mi ou Gi), le nombre d'octets que contiennent les grandeurs suivantes. <u>Vous choisirez un préfixe qui permet d'obtenir la plus petite valeur numérique entière</u>. Le résultat seul est attendu (pas de détail).

#### Exercice 3 (5 points)

Convertissez les nombres suivants de la forme de départ vers la forme d'arrivée. Ne pas écrire le résultat sous forme de fraction ou de puissance (p. ex. écrire 0,25 et non pas  $\frac{1}{4}$  ou  $2^{-2}$ ). Le résultat seul est attendu (pas de détail).

Nombre à convertir	Forme de départ	Forme d'arrivée	Résultat
10111001,0101	Binaire	Décimale	
E8,5	Hexadécimale	Décimale	
167,7	Décimale	Hexadécimale (2 chiffres après la virgule)	
92,3125	Décimale	Binaire	
13,25	Base 8	Binaire	
2705,14	Base 8	Hexadécimale	
4BC,23	Hexadécimale	Base 8	
80,25	Décimale	Base 5 (2 chiffres après la virgule)	
40	Base 9	Base 3	
100110011,10011	Binaire	Hexadécimale	

## Exercice 4 (3 points)

1. Déterminez la base *b* pour que l'égalité ci-dessous soit vraie. **Le détail des calculs devra apparaître.** 

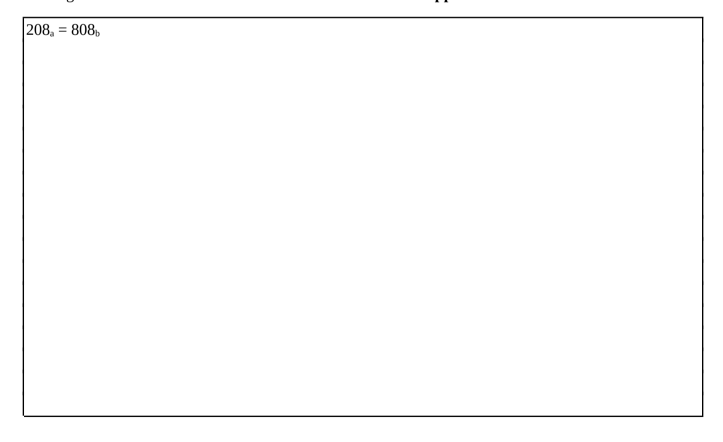
$22_b \times 25_b = 50A_b$		

Contrôle S1 2/4

2.	Déterminez la base l	b pour que l	l'égalité ci-dessous	soit vraie. L	e détail des	calculs devra	apparaître.
----	----------------------	--------------	----------------------	---------------	--------------	---------------	-------------



3. Exprimez la base *a* en fonction de la base *b* puis déterminez les plus petites bases possibles afin que l'égalité ci-dessous soit vraie. **Le détail des calculs devra apparaître.** 



Contrôle S1 3/4

<b>1.</b>	xercice 5 (6 points) En fonction de <i>n</i> , combien d'entiers non signés peut-on coder sur <i>n</i> bits ?
2.	En fonction de <i>n</i> , combien d'entiers signés peut-on coder sur <i>n</i> bits ?
3.	En fonction de <i>n</i> , quel est le plus grand entier non signé que l'on peut coder sur <i>n</i> bits ?
4.	En fonction de <i>n</i> , quel est le plus grand entier signé que l'on peut coder sur <i>n</i> bits ?
_	
5.	En fonction de <i>n</i> , quel est le plus petit entier signé que l'on peut coder sur <i>n</i> bits ?
6.	Le complément à un d'un mot s'obtient en inversant chacun de ses bits. <b>Répondre vrai ou faux.</b>
0.	Le complement à un u un mot 5 obtient en myersant enacun de ses ones. Repondre viui ou raux.
Si	vous manquez de place, vous pouvez utiliser le cadre ci-dessous.

Contrôle S1 4/4