Contrôle S1 Architecture des ordinateurs

Répondre exclusivement sur le sujet

Nom:	Prénom :	Groupe :

Durée: 1 h 30

Exercice 1 (4 points)

1. 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
$\frac{32^8 \cdot 8^4 \cdot 128^7}{((1999 + 49)^3 \cdot 16^{-5})^5}$	
$\frac{((8192 \cdot 16^{11})^5 \cdot 65536^{-8})^3}{(32^{-5} \cdot (500 + 12))^{-5} \cdot 4096}$	

- 2. Donnez, <u>en puissance de deux</u>, le nombre de bits que contiennent les grandeurs suivantes. Le résultat seul est attendu (pas de détail).
 - 128 Mib =
 - 2 Kio =
- 3. Donnez, à l'aide des préfixes binaires (Ki, Mi ou Gi), le nombre d'octets que contiennent les grandeurs suivantes. **Vous choisirez un préfixe qui permet d'obtenir la plus petite valeur numérique entière**. Le résultat seul est attendu (pas de détail).
 - 128 Gib =
 - 2^{31} bits =

Exercice 2 (4 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
11110001,0001	Binaire	Décimale	
3FA,1	Hexadécimale	Décimale	
125,4	Décimale	Hexadécimale (2 chiffres après la virgule)	
52,0625	Décimale	Binaire	
6142,153	Base 8	Hexadécimale	
7,25	Décimale	Base 5 (3 chiffres après la virgule)	
67	Base 9	Base 3	
1110101011,111011	Binaire	Hexadécimale	

Exercice 3 (4 points)

Effectuez les opérations suivantes en binaire (les deux opérandes et le résultat sont codés sur 8 bits). Convertissez le résultat en une valeur décimale non signée et signée. Si un dépassement apparaît, écrire « ERREUR » à la place de la valeur décimale. Le résultat seul est attendu (pas de détail).

Onóvation	Résultat binaire	Valeur décimale				
Opération	Resultat biliaire	Non signée	Signée			
01100110 - 10011011						
10001100 + 01111110						
01111011 + 10000011						
10010011 - 10001101						

Contrôle S1 2/4

Exercice 4 (4 points)

Effectuez les opérations suivantes. Le détail des calculs devra apparaître.

Base	e 2												Base 1	16					
			1	0	1	1		0	1	1	0	1			F	8	С	С	
	_	-		1	0	1		0	0	1	1	0	+		3	2	В	В	
Base													Base	8	T				
	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1			3	7	3	4	
													+		4	7	2	5	

Contrôle S1 3/4

		ce 5 (4 points)	1						
1.	Une mémoire possède 2000 ₁₆ adresses. Combien de fils d'adresse possède cette mémoire ?								
	Si l'adresse basse est 0 ₁₆ , quelle est l'adresse haute (en hexadécimal) ?								
2. Une mémoire possède 11 fils d'adresse.									
Combien d'adresses comporte-t-elle (en hexadécimal)?									
	Si l'a	dresse basse est 0 ₁₆ , quell	le est l'adresse haute	e (en hexadé	ecimal) ?	7			
3.	et Ma l'orda	pace mémoire d'un micro 2 possèdent 2000 ₁₆ adre re suivant : M1 puis M2, pléter le tableau ci-dessou	sses. M3 et M4 po M3 et enfin M4. L'a	ssèdent 11 adresse bass	fils d'adresse. Elle	es sont rangées dans			
	-	Adresse basse			Adresse basse				
	M1	Adresse haute		M3	Adresse haute				
	2.50	Adresse basse		N/4	Adresse basse				
	M2	Adresse haute		M4	Adresse haute				
Si		est le nombre minimum on nanquez de place, vous po			_				

Contrôle S1 4/4