Contrôle S1 Architecture des ordinateurs

Répondre	exclusivement	sur	le	sujet
----------	---------------	-----	----	-------

Durée: 1 h 30

Nom:	Groupe:
------	---------

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. <u>Vous choisirez un préfixe qui permet d'obtenir la plus petite valeur numérique entière</u>. Le résultat seul est attendu (pas de détail).
 - 128 Gib =
 - 2³¹ 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 ¼ 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	<u> </u>
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).

Opération	Résultat binaire	Valeur de	écimale
Operation	Resultat billaire	Non signée	Signée
01100110 - 10011011			
10001100 + 01111110			_
01111011 + 10000011			
10010011 - 10001101			

Contrôle S1

Exercice 4 (4 points)

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

Base	e 2						***************************************						Base 16			THE SECRET BOOK OF MISSING	Shire was a second	M. Sill Palabase, Sec.
			1	0	1]		0	1	1	0	1		F	8	С	С	
	-	-		1	0]		0	0	1	1	0	+	3	2	В	В	
															-			
Base	e 2	0	0	0	1	1	1	1	I 1	1	0	1	Base 8					
	1	U	U	U	1	I	1	1	1	1	0	1	+	3	7 7	2	4 5	

		Arch	nitecture des ordinate	urs –	- EPITA –	S1 - 2017/2018			
200	<u>cerci</u>	ce 5 (4 points)							
1.	Une 1	mémoire possède 20	00 ₁₆ adresses.						
	Coml	bien de fils d'adresse	e possède cette mémo	oire ?					
	Si l'a	dresse basse est 0 ₁₆ ,	quelle est l'adresse h	aute	(en hexad	écimal) ?			
2. Une mémoire possède 11 fils d'adresse.									
	Combien d'adresses comporte-t-elle (en hexadécimal)?								
	Si l'a	dresse basse est 0 ₁₆ ,	quelle est l'adresse h	aute	(en hexad	écimal) ?			
3.	et M2 l'ordr	ace mémoire d'un m 2 possèdent 2000 ₁₆ re suivant : M1 puis l pléter le tableau ci-de	adresses. M3 et M4 M2, M3 et enfin M4	l pos	ssèdent 11 dresse bas	fils d'adresse. Elle	es sont rangées dans		
		Adresse basse]		Adresse basse			
	M1	Adresse haute			M3	Adresse haute			
		Adresse basse				Adresse basse			
	M2	Adresse haute			M4	Adresse haute			
Si		est le nombre minim anquez de place, vou							

4/4

Contrôle S1