N	om	Prénom:	Classe:	
Τ.	OIII	· ····································	Clabbe.	

## DOCUMENT RÉPONSE À RENDRE

## Exercice 1

Instruction	Mémoire	Registre	
Exemple	\$005000 54 AF <b>00 40</b> E7 21 48 C0	A0 = \$00005004 A1 = \$0000500C	
Exemple	\$005008 C9 10 11 C8 D4 36 <b>FF</b> 88	Aucun changement	
MOVE.W #18,-6(A2)			
MOVE.W \$5004,3(A0,D0.W)			
MOVE.B 5(A1),\$18(A1,D1.L)			
MOVE.L -\$8(A1),-1(A2,D2.W)			

## Exercice 2

Opération	Taille (bits)	Nombre manquant (hexadécimal)	N	Z	V	C
\$7F + \$?	8		1	0	1	0
\$98BD + \$?	16		0	1	0	1
\$98BD + \$?	32		1	0	0	0

## Exercice 3

Valeurs des registres après exécution du programme. <b>Utilisez la représentation hexadécimale sur 32 bits.</b>				
<b>D1</b> = \$	<b>D3</b> = \$			
<b>D2</b> = \$	<b>D4</b> = \$			

ppyInc			

СоруDес	