Miana		D /		α 1	
NOTE	• •••••••••••••••••••••••••••••••••	Prenom	•	I lacce .	

DOCUMENT RÉPONSE À RENDRE AVEC LA COPIE

Exercice 2

Instruction	Mémoire	Registre		
Exemple	\$005000 54 AF 00 40 E7 21 48 C0	A0 = \$00005004 A1 = \$0000500C		
Exemple	\$005008 C9 10 11 C8 D4 36 FF 88	Aucun changement		
MOVE.B -(A2),-(A1)				
MOVE.W \$5010,-5(A2,D2.L)				
MOVE.L #\$500E,-10(A0,D1.W)				
MOVE.B \$5007(PC),8(A1)				

Exercice 3

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 4

Utilisez la représentation hexadécimale sur 32 bits.

D1 =\$

D2 =\$

D3 =\$

D4 =\$