

Nom : Prénom : Classe :

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 = \$