

<u>XFLMUL</u> : CPVPRG2	XFLMUL	verif	$x_0 * x_1$
TT \ XFLMUL: CPHEAD2	FMUL, XFLMUL	(30) 64	
ST \ XFLMUL: (1) 121			

<u>XFLDIV</u> : CPVPRG2	XFLDIV		x_0 / x_1
TT \ XFLDIV: CPHEAD2	FDIV, XFLDIV		
ST \ XFLDIV: (1) 124			

<u>XFLSUB</u> : CPVPRG2	XFLSUB		$x_0 - x_1$
TT \ XFLSUB: CPHEAD2	FSUB, XFLSUB		
ST \ XFLSUB: (1) 125			

<u>XFLADD</u> : CPVPRG2	XFLADD		$x_0 + x_1$
TT \ XFLADD: CPHEAD2	FADD, XFLADD		
ST \ XFLADD: (1) 127			