Développez et réduire :		
	$(x^2 + 4) \times x =$	
	$(y+1) \times 6 - (3+y) \times 2 =$	
Convertir:	$14 L = \dots \dots cm^3$	
	$24,31\text{m}^3 = \dots \dots$	
Nom:		
T P	$(1 - y^2) \times y =$	
	$(x-1)\times 6 - (3+x)\times 3 =$	
Convertir:	3	
	$54, 12 \text{ cL} = \dots \text{cm}^3$ $965, 12 \text{mm}^3 = \dots \text{L}$	
	$905, 12\text{mm}^2 = \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	
Nom :	Prénom :	
	$(x^2 + x - 1) \times x =$	
Convertir:	$(a-2)\times 3 - (2+a)\times 2 =$	
	$1543 L = \dots m^3$	
	$546, 124 dm^3 = \dots mL$	
NI	D. 4	
Développez et réduire :	Prénom:	
	$(x^2 - 4x - 1) \times x =$	
	$(a+3) \times 4 - (3+a) \times 2 =$	
Convertir:	707.10.7	
	$765, 12cL = \dots dm^{3}$ $78, 124m^{3} = \dots L$	
	10, 124III =L	

Nom:.....Prénom:....