## ${\bf Interrogation: Organiser\ un\ calcul(1)}$

Compétences	Acquis	En cours	Non acquis
-Utiliser un vocabulaire adapté			
-Écrire une expression correspondant à une succession d'opérations			
-Effectuer une succession d'opération donnée			
-Respecter les priorités de calculs			

	-Effectuer une succession d'opération	donnée							
	-Respecter les priorités de calcu	ıls							
3	Exercice 1 : Questions de cours								
	1. <b>Traduire</b> les phrases suivantes par une express	sion numérique puis	calculer	:					
	(a) La somme de 5 et 12.								
	(b) La différence de 54 et du produit de 8 par 4.								
	2. Traduire les expressions numériques suivantes p	oar <b>des phrases</b> :				••••			
	(a) (38-5)×7								
	(b) 100-(36×2)								
3	Exercice 2 : Camille a acheté pour 73 euros cinq livres de poche de même prix et un CD à 13 euros.								
	1. Écrire <b>une</b> expression numérique qui permet d	e calculer le prix d'u	ın livre de	e poche.					
	2. Calculer le prix d'un livre de poche?								
4	Exercice 3 : Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes de calcul.								
	$V = 9 - 2 \times (12 - 8)$	Q = (15 - 4)	$\times (7+2)$						
						• • •			
	$M = (34 - (25 - 6)) \times 8$	$Y = 50 \div (11$	$+2 \times 7$						