## Interrogation : Organiser un calcul

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			

	-Respecter les priorités de calculs								
/3	Exercice 1 : Questions de cours 1. Traduire les phrases suivantes par une expression numérique puis calculer :								
	(a) La somme de 5 et 12 :								
	(b) La différence de $54\mathrm{et}$ du produit de $8\mathrm{par}4:\ldots$								
	2. Traduire l'expression numérique suivante par <b>une</b>	e phrase :							
	(a) (38-5)×7								
$^{\prime}2$	<b>Exercice 2</b> : Camille a dépensé dans un magasin 73 euros. Elle a acheté cinq livres de poche de même prix et un CD à 13 euros.								
	1. Écrire <b>une</b> expression numérique qui permet de calculer le prix d'un livre de poche.								
	2. Calculer le prix d'un livre de poche en indiquant les étapes de calcul.								
<sup>/</sup> 5	exercice 3 : Calculer les expressions suivantes en détaillant les étapes de calcul.								
	$V = 9 - [2 \times (12 - 8)]$	M = (34 - (2	$(25-6)) \times$	: 8					
	$D = 12 \div 3 \times 8 \div 6$	L = 69 + 11	-25-6						
	$H = 5 + 15 \times 3$								