	Nom : Prénom :	Classe Date		
	${\bf Interrogation: Additions}$			
/1,5	Exercice 1 : Compléter les pointillés en utilisant le bon vocabulaire (celui de la leçon) :			
	— 73 est de 34 et de 39.			
	— 309 et 54 sont de	09 + 54.		
/2	Exercice 2 : Poser et effectuer les opérations suivantes :			
	$294{,}75 + 4347{,}53 \\ 24{,}238 + 125{,}67 + 8{,}4$			
/3	Exercice 3 : Calculer astucieusement :			
	1. $M = 15.8 + 23 + 0.25 + 0.2 + 37$ 2. $R = 5.125 + 21 + 4.7 + 9 + 2.3 + 0.7$	875 + 34		
/1	${\bf Exercice}\ {\bf 4}$: Entourer en bleu, pour chaque calcul, le meilleur ordre de grandeur :			
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
/1,5	Exercice 5 : Pour chaque problème, indiquer l'opération à effectuer pour le résoudre et écrire le résultat.			
	Opération Réponse			
	Khaled, âgé de 16 ans, a 7 ans de moins que Nabil. Quel âge a Nabil ? Luc veut acheter un pull. Il a 17,50 € mais il lui			
	manque 8,50 €. Quel est le prix du pull ? A un jeu, Swanny a marqué 4 500 points, soit			
	750 points de moins que Rachel. Quel est le score de Rachel?			

/1 Exercice 6:

Dans ce tableau, les sommes des nombres doivent toujours être égales sur chaque ligne, chaque colonne et chaque diagonale.

	1	6
	5	
4		