

Nom :
Prénom :

Classe
Date

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 $309 + 54$.

/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. $R = 5,125 + 21 + 4,7 + 9 + 2,3 + 0,875 + 34$

.....
.....
.....
.....
.....

/1 **Exercice 4** : Entourer en bleu, pour chaque calcul, le meilleur ordre de grandeur :

$9,85 + 2,86 + 1,18$	10	15	14	20
$489,45 + 968,90 + 204 + 75,90$	1 000	1 800	2 000	3 000

/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		