/1,5	ercice 1 : Compléter les pointillés en utilisant le bon vocabulaire (celui de la leçon) :				
	— 73 est	de 34 et de 39.			
	— 33 et 12 sont	de	33 - 12.		
/2	Exercice 2 : Poser et effectuer les op	ce 2 : Poser et effectuer les opérations suivantes :			
	$294{,}75+4347{,}53$	213,9 - 86,23			

/1,5	Exercice 3 : Calculer astucieusement avec la méthode vue en cours :
	R = 5,125 + 21 + 4,7 + 9 + 2,3 + 0,875 + 34

/2 **Exercice 4** : Entourer en bleu, pour chaque calcul, le meilleur ordre de grandeur :

$9,85 + 2,86 + 1,18 \approx$	10	15	14	20
$489,45 + 968,90 + 204 + 75,90 \approx$	1 000	1 800	2 000	3 000
$143,2 - 98,7 \approx$	40	45	50	245
$345,56 - 129,56 \approx$	200	480	210	230

/2,5 **Exercice 5** : Pour chaque problème, indiquer l'opération à effectuer pour le résoudre et écrire le résultat.

	Opération	Réponse
Paul parcourt 420 m pour passer prendre son ami Léo puis 630 m pour se		
rendre au collège. Quelle distance parcourt-il?		
Max pèse 36 kg. Il monte sur un pèse-personne avec son chien et lit 42,7 kg		
Sur l'écran. Combien pèse son chien?		
Khaled, âgé de 14 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 plus que Rachel.		
Ouel 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		