

## Séance 6 : jeudi 26/03

	Contenu de la séance	consignes
1.	<b>Questions flash 1 (opérations)</b>  1.Ecrire une phrase pour traduire chacune des égalités suivantes en employant les mots : somme, termes ou différence.  a. $41 - 6 = 35$ b. $14 + 32 = 46$  2.Au mois de janvier, Léo mesurait 1,34 m. Durant l'année, il a grandi de 8 cm. Quelle est la taille de Léo à la fin de l'année ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A faire à la fin du cahier d'exercices (écrire la date). Les énoncés peuvent être copiés ou collés (mais les corrections sont manuscrites et en vert).</li> <li>• Correction jointe</li> </ul>
2.	Correction des exercices (61p.84 question 2 et 64p.84)	Correction en pièce jointe.  <b>Respecter la rédaction mathématique attendue.</b>
3.	Faire le 89 p.86 dans le cahier d'exercices.	<b>Ne pas oublier d'écrire les égalités et les phrases de conclusion après chaque calcul.</b>  Correction jointe (et comme d'habitude, on corrige-ou on valide- son travail en vert)
4.	Au brouillon, faire l'exercice suivant : Louis parcourt 4,2 km pour se rendre au collège. Combien aura-t-il parcouru de km dans la semaine ? (Il est demi-pensionnaire).	La correction est dans la leçon
5.	Dans le cahier de leçons :  III. Multiplication 1. Exemple	Leçon 5 en pièce jointe : <b>à recopier</b>

Aller sur framapad lorsque la séance est finie :

<https://mensuel.framapad.org/p/9flk-sixieme-4-truch?lang=fr>

**Pour vendredi 27/03 :**

Leçon (II. 3. et 4. et III.) ; Exercices 3 et 4 en PJ (vous pouvez imprimer les énoncés, sinon, il faut les recopier)