## Séance 6 : jeudi 26/03

	Contenu de la séance	consignes
1.	Questions flash 1 (opérations)	
	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> <li>A faire à la fin du cahier d'exercices</li> <li>(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.  Respecter la rédaction mathématique attendue.
3.	Faire le 89 p.86 dans le cahier d'exercices.	Ne pas oublier d'écrire les égalités et les phrases de conclusion après chaque calcul.  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 : à recopier

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)