Lundi 4/05 Séance 4 (semaine 2)

6e2 et 5

<u> </u>		
	Contenu de la séance	Consignes
1.	Questions flash 3	En cas d'erreurs, voir la correction :
	https://clgtruch.github.io/calcment/q1/calcul	cor QF3-droites parallèles
	Si nécessaire, réviser d'abord les 3 propriétés de la leçon (à connaître par cœur)	
2.	Correction des exercices (cahier d'exercices)	Correction en vert.
		doc.cor 14p35-82p42
		doc. cor ex5 (parallèles)
3.	 Chercher au brouillon, en faisant un dessin à main levée: Tracer un triangle quelconque ABC et placer un point M sur le côté [BC]. Tracer la perpendiculaire à (AB) passant par C. Elle coupe (AB) en H. Tracer la perpendiculaire à (CH) passant par M. Elle coupe (CH) en K. Prouver que les droites (AB) et (MK) sont parallèles. 	La correction est dans la leçon qui suit.
4.	Dans cahier de leçons : suite du V. Exercice 2	Doc.leçon 4
5.	Dans le cahier d'exercices : Activité (voir doc. act.divisibilité)	Ecrire « Activité » avant de commencer les exercices.
		Ecrire les consignes.
		Doc. cor-act-divisibilité pour corriger.

Lorsque la séance est finie : aller sur framapad

Pour mardi 5/05 : Activité 1 p.140 (Je revois) Ne pas faire la question 3.