

Lundi 4/05

6<sup>e</sup>2 et 5

Séance 4 (semaine 2)

	Contenu de la séance	Consignes
1.	Questions flash 3 <a href="https://clgtruch.github.io/calcmement/q1/calcul">https://clgtruch.github.io/calcmement/q1/calcul</a>  Si nécessaire, réviser d'abord les 3 propriétés de la leçon (à connaître par cœur)	En cas d'erreurs, voir la correction : cor QF3-droites parallèles
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 : 1. 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.  2. 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.**