

Séances 3 et 4 : mardi 5/05

Contenu de la séance	Consignes
Questions flash : https://clgtruch.github.io/calcmment5/q2/calcul	Correction à consulter en cas d'erreurs : doc. cor QF2 nombres relatifs
<ul style="list-style-type: none">Corriger l'exercice d'application de la leçon Dans le cahier d'exercices : <ul style="list-style-type: none">Correction des exercices donnés en devoirFaire les exercices 47 à 49 p.67	<ul style="list-style-type: none">Doc. cor. leçon 5Doc. 5e- cor-Ex2 nbs relatifs 5e cor 67-73p69-70 5e-cor 46p147Doc. cor 47-48-49p67
Activités : angles d'un triangle (voir document)	Doc. 5e act angles triangle Correction : doc. cor act angles triangle
Prendre le cahier de leçons pour une nouvelle leçon : Angles d'un triangle I. Somme des angles d'un triangle 1. Activité 2. Propriété	Prendre une nouvelle page pour la leçon (penser aussi à compléter le sommaire). Doc. lecon 1 (angles triangles) à recopier.

Si vous avez fini la séance :

<https://mensuel.framapad.org/p/9fm7-cinquieme--3-truch?lang=fr>

Pour mercredi 6/05 : 2 p.209 et 53 p.67