

## Séance 6 : jeudi 7/05

Contenu de la séance	Consignes
<u>Questions flash 1 (angles triangle)</u>  Un triangle peut-il avoir des angles qui mesurent respectivement :  a. $48^\circ$ , $120^\circ$ , $13^\circ$ ?  b. $80^\circ$ ; $80^\circ$ ; $80^\circ$ ?  c. $52^\circ$ ; $52^\circ$ ; $76^\circ$ ?	A faire à la fin du cahier (date) Ne pas écrire les consignes <b>Justifier les réponses.</b>  Doc cor QF1-angles triangle
Correction des exercices 51 p.67 ; 76p.70 ; 26 p.211	Doc. cor 51-76p67-70 ; cor 26p211
Dans le cahier de leçons :  II. Rappels et conséquences pour les triangles particuliers  1. Triangle isocèle	Doc. cor leçon2 (angles triangles) à recopier
Pour ceux qui ont le temps :  Voir la correction de l'entraînement à la course aux nombres	Doc. 5e-cor- sujet 2017

Si vous avez fini la séance :

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

Pour mercredi 13/05 :

Voir la correction de la course aux nombres ;

Préparer un test de leçon sur les nombres relatifs (définitions, repérage, comparaison) ;

35p.217 ; 3 p.209.