



Les enquêtes de Titi et Matou



Site internet dédié

[Les enquêtes de Titi et Matou](#)

*Parcours mathématique
du CP au CM2*

Fichier « Lolo le G@ffeur »
Enquête V

Voici le fichier **LOLO LE GAFFEUR**. Aide Lolo le Gaffeur à retrouver ses étourderies ... ou pas ...



Les enquêtes de Titi et Matou

Lolo le G@ffeur V

« **Les mélis-mélos géométriques ...**

dans la vallée de la Lane »

Lolo le Gaffeur est un peu dans la Lune ...

Aide Lolo le Gaffeur en corrigeant ses travaux. Recherche ses erreurs et écris les bonnes réponses.

Attention, **Lolo le Gaffeur** peut faire **BEAUCOUP, PEU ou PAS** d'erreurs dans un seul et même exercice !!!

Sois vigilant(e) !!!

Si nécessaire, tu peux poser des questions à l'adresse suivante :

laurent.giauffret@ac-nice.fr

(Conseiller Pédagogique Départemental « Mathématiques et Sciences » auprès de la DSDEN des Alpes-Maritimes)

Toutes les données sont disponibles sur le site :

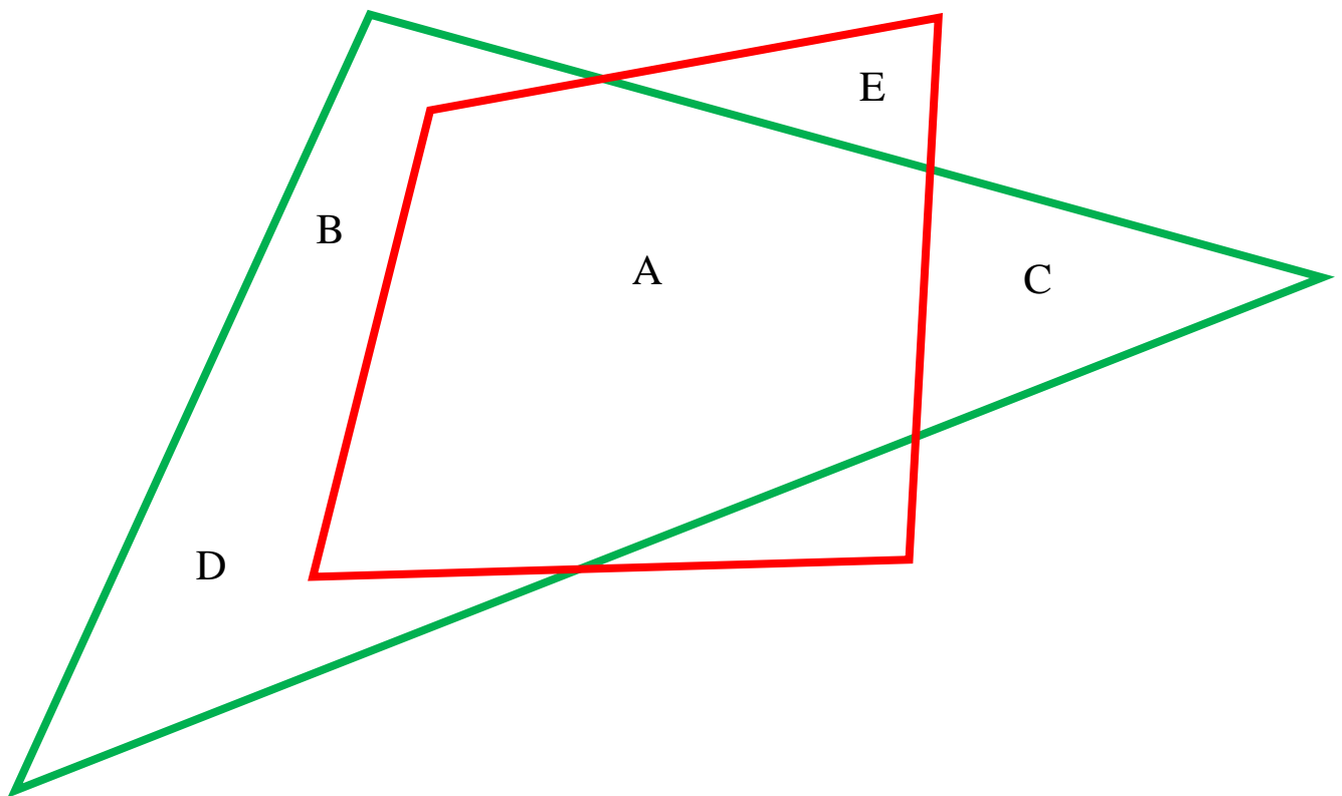
[Les enquêtes de Titi et Matou](#)



Lolo le Gaffeur 1 - Niveau « Abeille »



« Voici une composition de figures superposées. On suppose les figures emplies de couleurs. On demande les couleurs des **surfigures A, B, C, D et E** sachant l'ordre de tracé sur la feuille : « triangle vert en premier et quadrilatère rouge en deuxième ».



Réponses de Lolo le Gaffeur :

A : vert

B : vert

C : vert

D : vert

E : vert

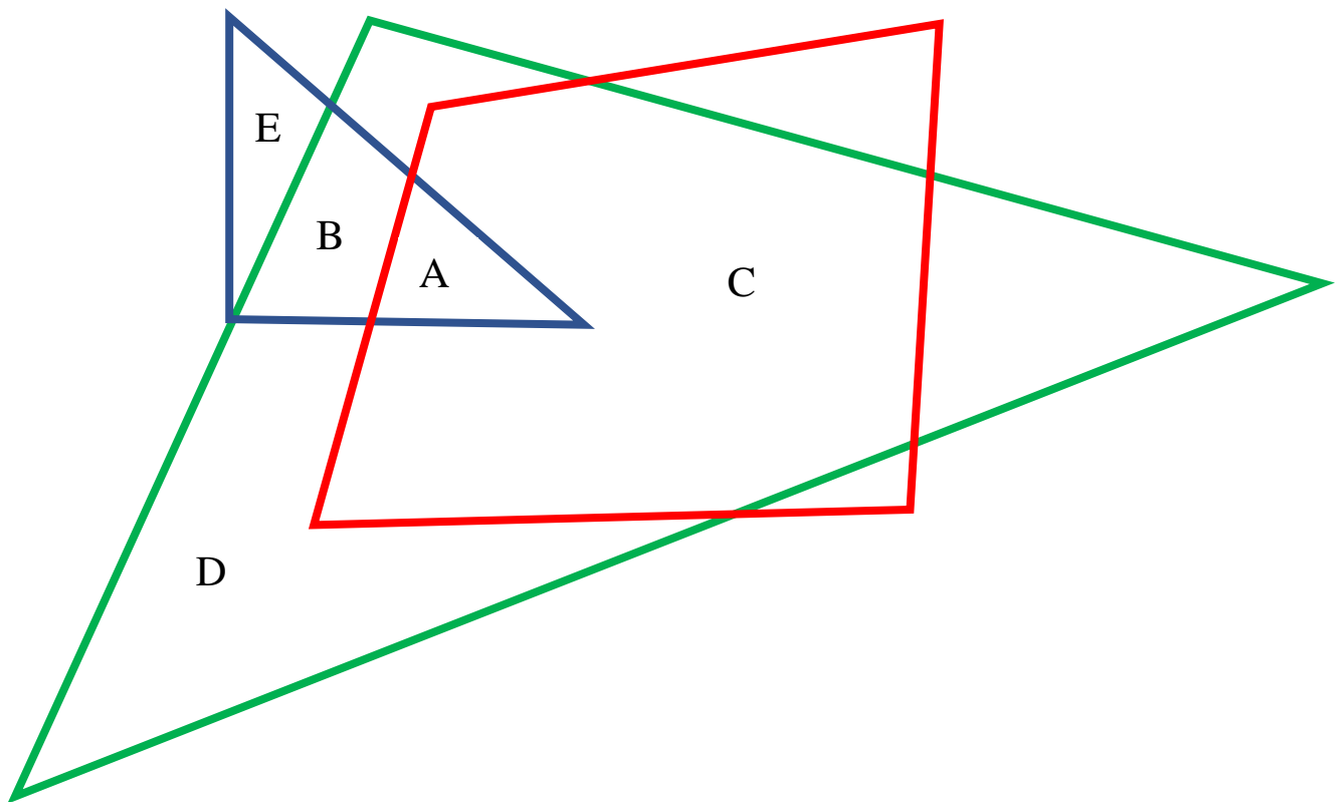
Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? **Si oui, pourquoi ? Si non, pourquoi ?**



Lolo le Gaffeur 2 - Niveau « Lièvre »



« Voici une composition de figures superposées. On suppose les figures emplies de couleurs. On demande les couleurs des **surfigures A, B, C, D et E** sachant l'ordre de tracé sur la feuille : « le triangle bleu en premier ; le quadrilatère rouge en deuxième ; le triangle vert en troisième ».



Réponses de Lolo le Gaffeur :

A : vert

B : bleu

C : vert

D : vert

E : bleu

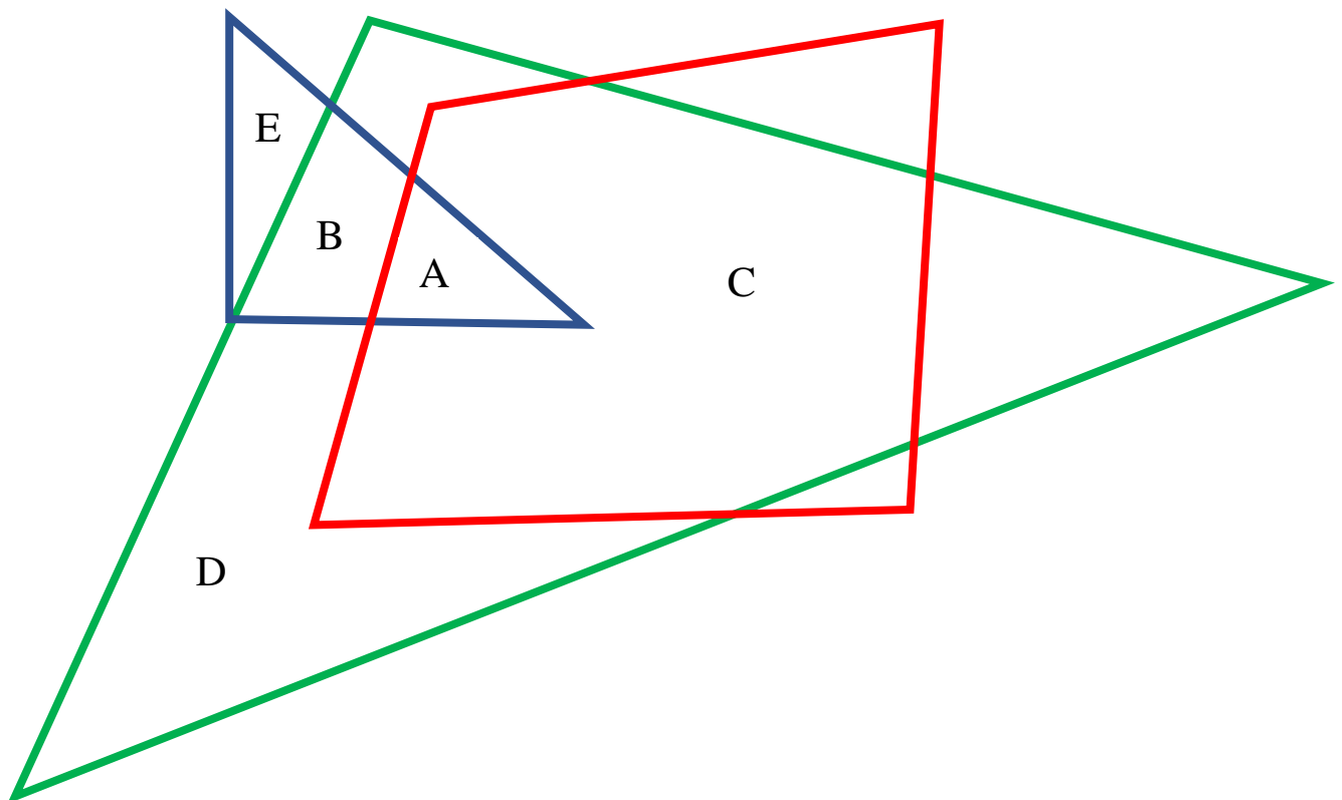
Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? **Si oui, pourquoi ? Si non, pourquoi ?**



Lolo le Gaffeur 3 - Niveau « Chevreuil »



« Voici une composition de figures superposées. On suppose les figures emplies de couleurs. On demande les couleurs des **surfigures A, B, C, D et E** sachant l'ordre de tracé sur la feuille : « le quadrilatère rouge en premier ; le triangle vert en deuxième ; le triangle bleu en troisième ».



Réponses de Lolo le Gaffeur :

A : bleu

B : bleu

C : vert

D : vert

E : bleu

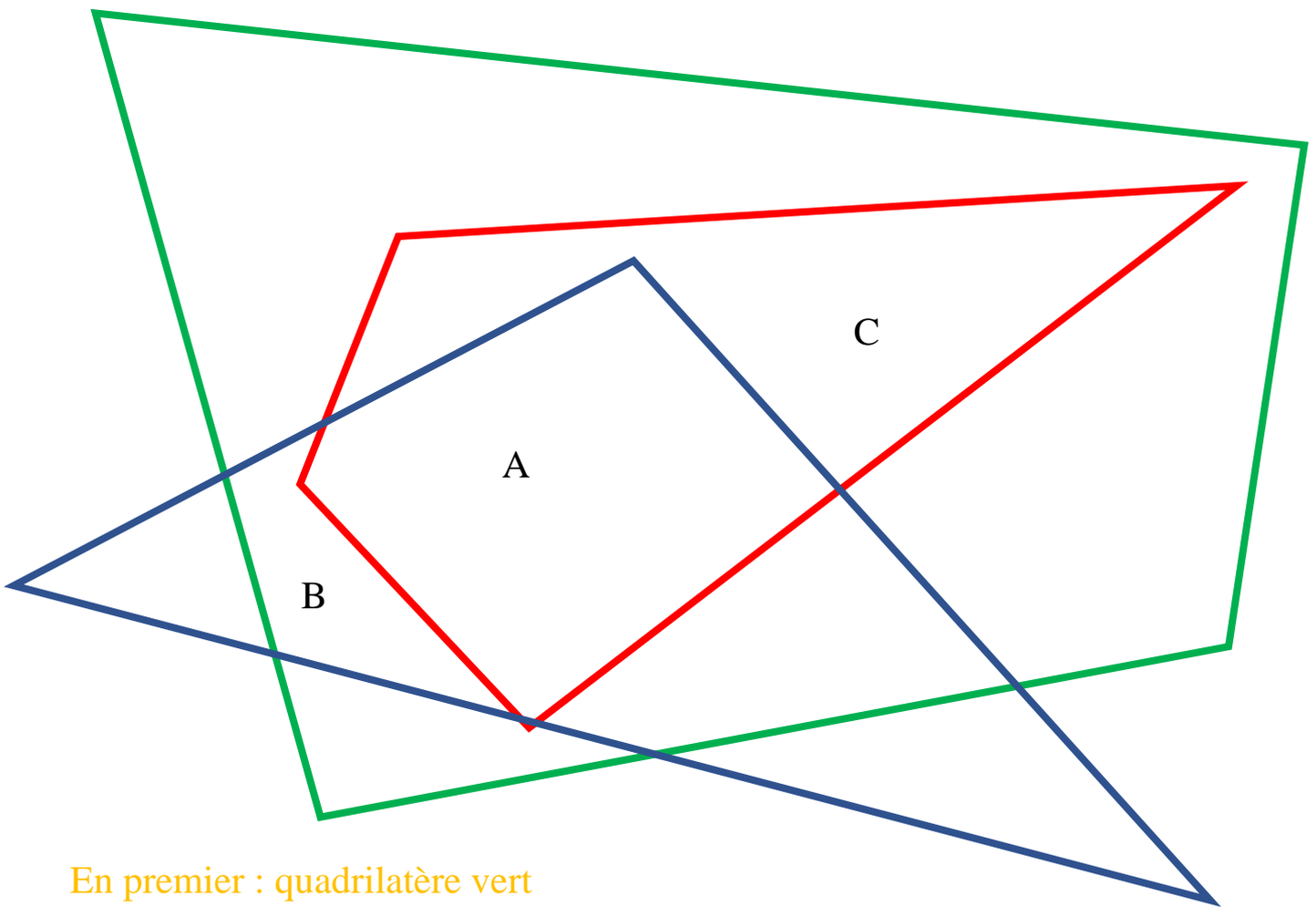
Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? **Si oui, pourquoi ? Si non, pourquoi ?**



Lolo le Gaffeur 4 - Niveau « Buse »



« Voici une composition de figures superposées. On suppose les figures emplies de couleurs. On connaît les couleurs des **surfigures A, B et C** : A est rouge, B est vert et C est rouge. Il faut maintenant déterminer l'ordre des tracés sur la feuille entre le quadrilatère rouge, le quadrilatère vert et le triangle bleu. »



En premier : quadrilatère vert

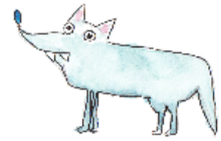
En deuxième : quadrilatère rouge

En troisième : triangle bleu

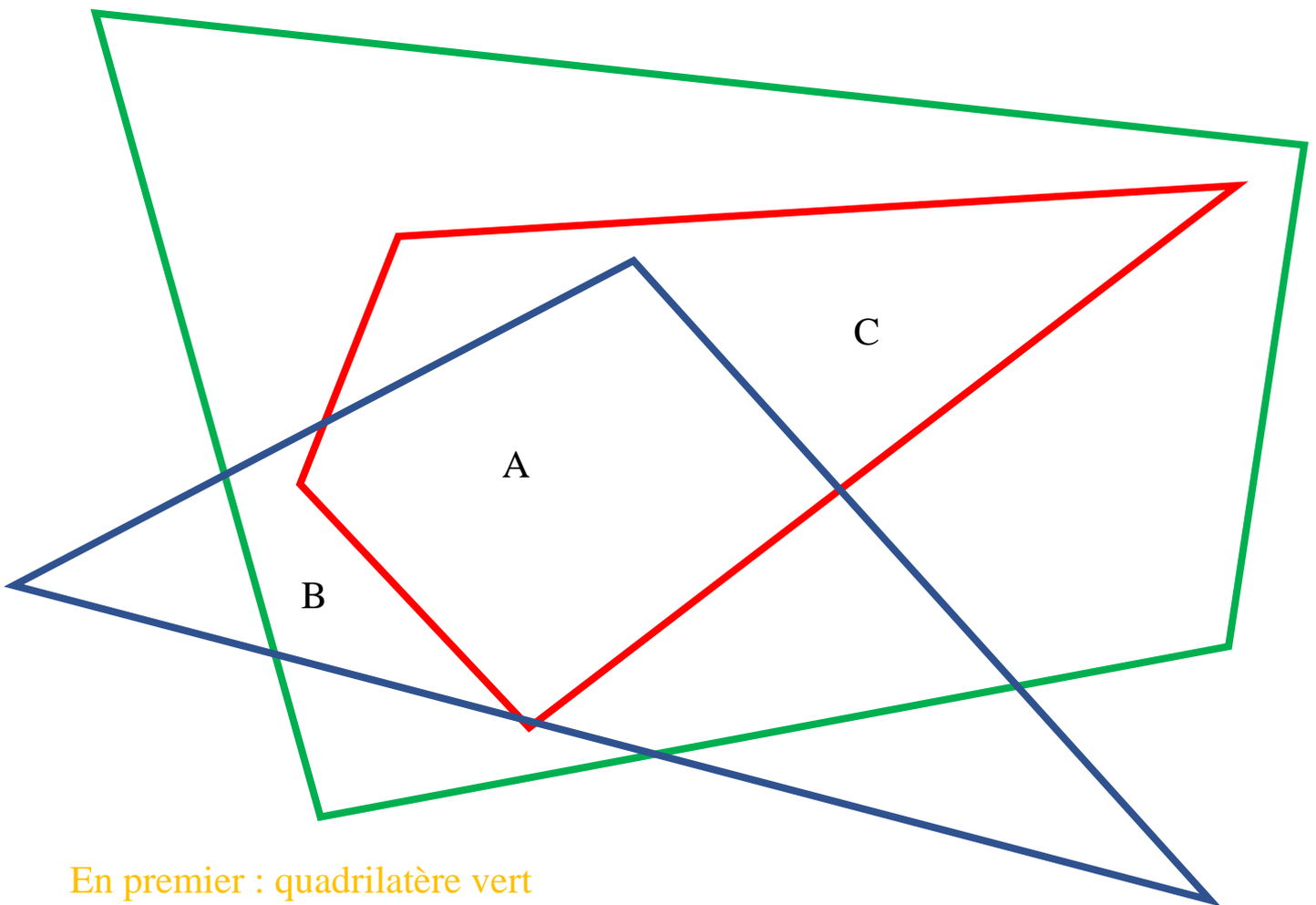
Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? **Si oui, pourquoi ? Si non, pourquoi ?** A toi de jouer maintenant !!! **Recherche, émet des idées, résous ... puis vérifie (au besoin en hachurant les zones ...).**



Lolo le Gaffeur 5 - Niveau « Loup »



« Voici une composition de figures superposées. On suppose les figures emplies de couleurs. On connaît les couleurs des **surfigures A, B et C** : A est vert B est bleu et C est vert . Il faut maintenant déterminer l'ordre des tracés sur la feuille entre le quadrilatère rouge, le quadrilatère vert et le triangle bleu. »



En premier : quadrilatère vert

En deuxième : quadrilatère rouge

En troisième : triangle bleu

Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? **Si oui, pourquoi ? Si non, pourquoi ?** A toi de jouer maintenant !!! **Recherche, émet des idées, résous ... puis vérifie (au besoin en hachurant les zones ...).**