



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 R

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 R

« **Les tableaux géométriques ...**

du val de Chanan »

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](#)

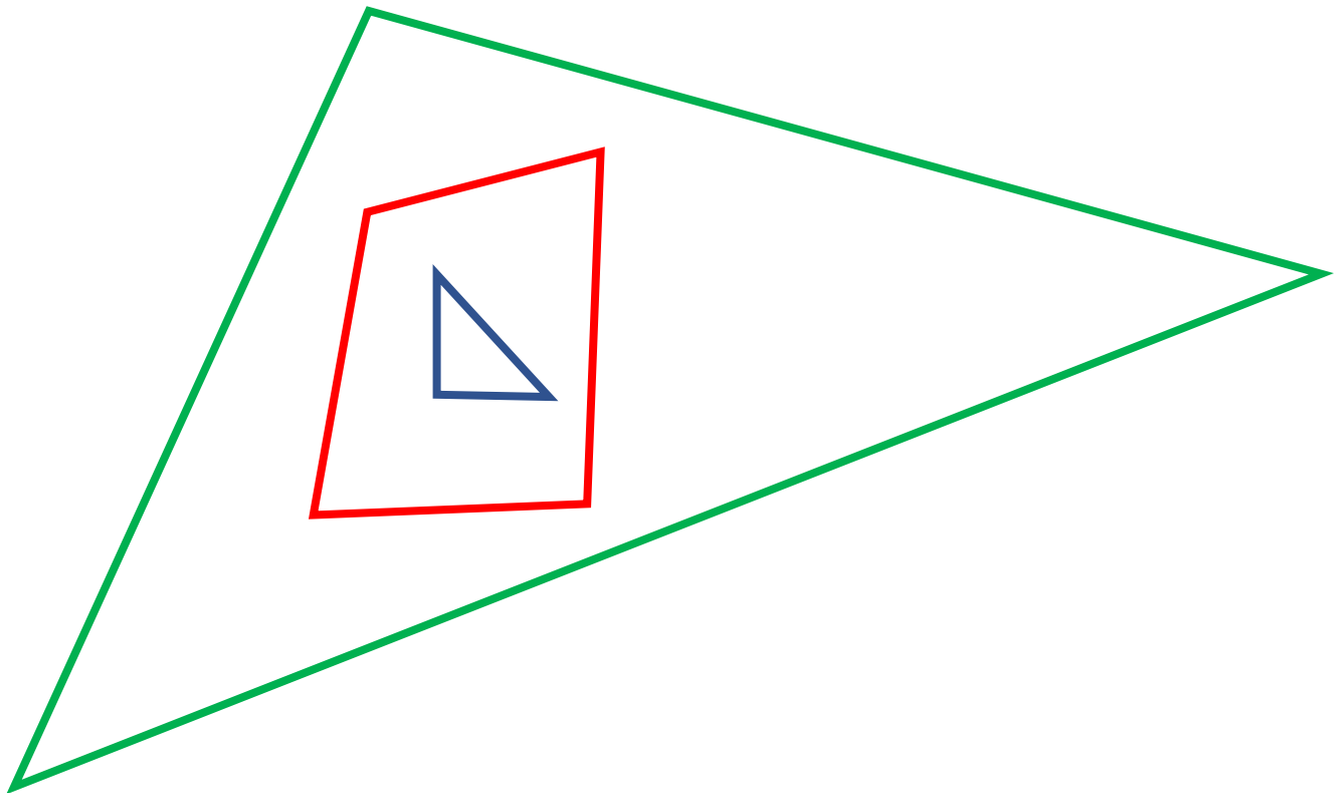


Lolo le Gaffeur 1 - Niveau « Abeille »



Lolo le Gaffeur a décidé de peindre géométriquement aujourd'hui. Mais, respecte-t-il bien les consignes ? A toi de vérifier et de le corriger si nécessaire ...

Consigne : « Sur un support uni, construire trois triangles quelconques inclus l'un dans l'autre. »



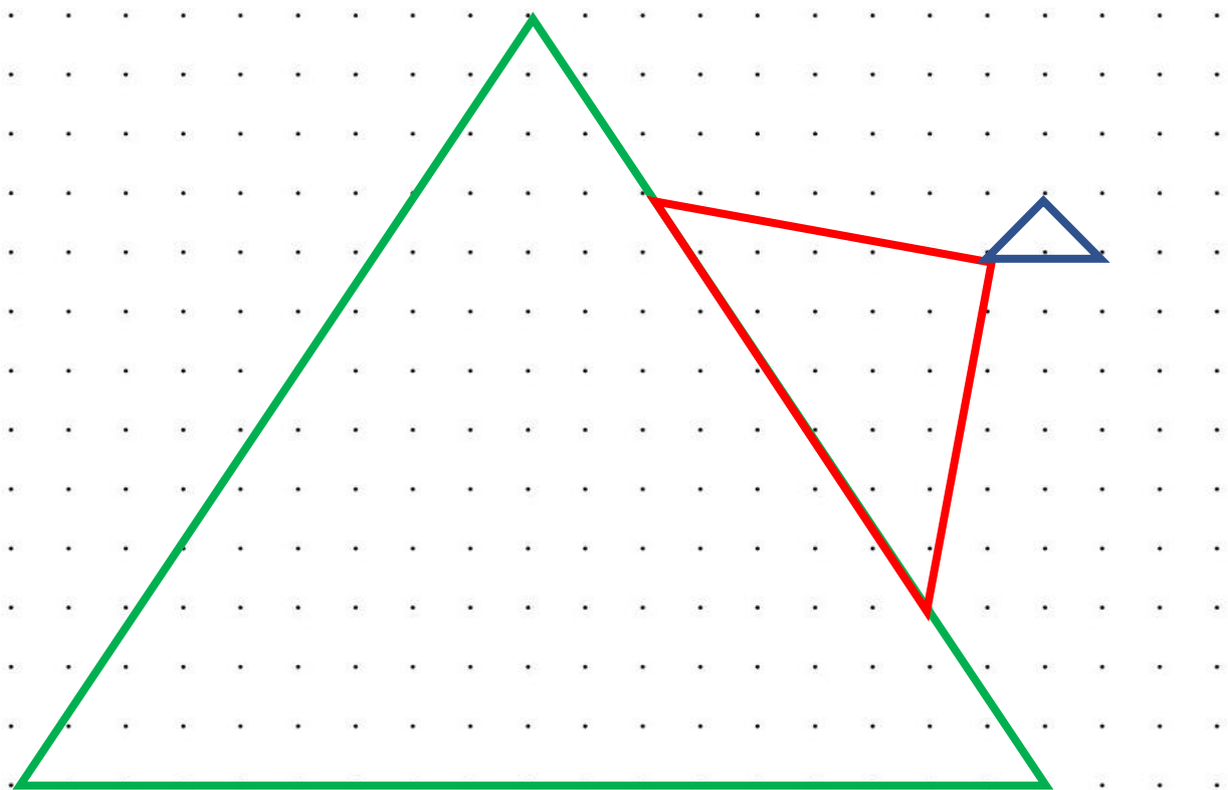


Lolo le Gaffeur 2 - Niveau « Lièvre »



Lolo le Gaffeur a décidé de peindre géométriquement aujourd'hui. Mais, respecte-t-il bien les consignes ? A toi de vérifier et de le corriger si nécessaire ...

Consigne : « Sur un support pointé, construire trois triangles particuliers inclus l'un dans l'autre. »



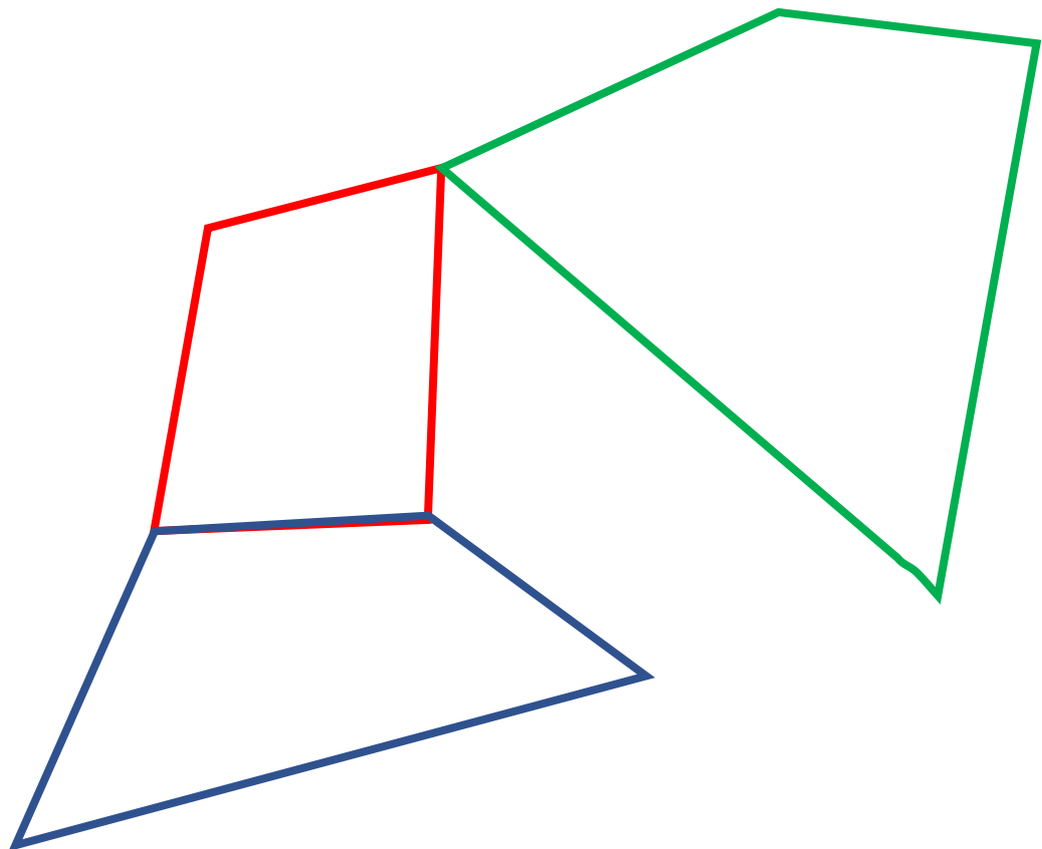


Lolo le Gaffeur 3 - Niveau « Chevreuil »



Lolo le Gaffeur a décidé de peindre géométriquement aujourd'hui. Mais, respecte-t-il bien les consignes ? A toi de vérifier et de le corriger si nécessaire ...

Consigne : « Consigne : « Sur un support uni, construire trois quadrilatères quelconques inclus l'un dans l'autre. »



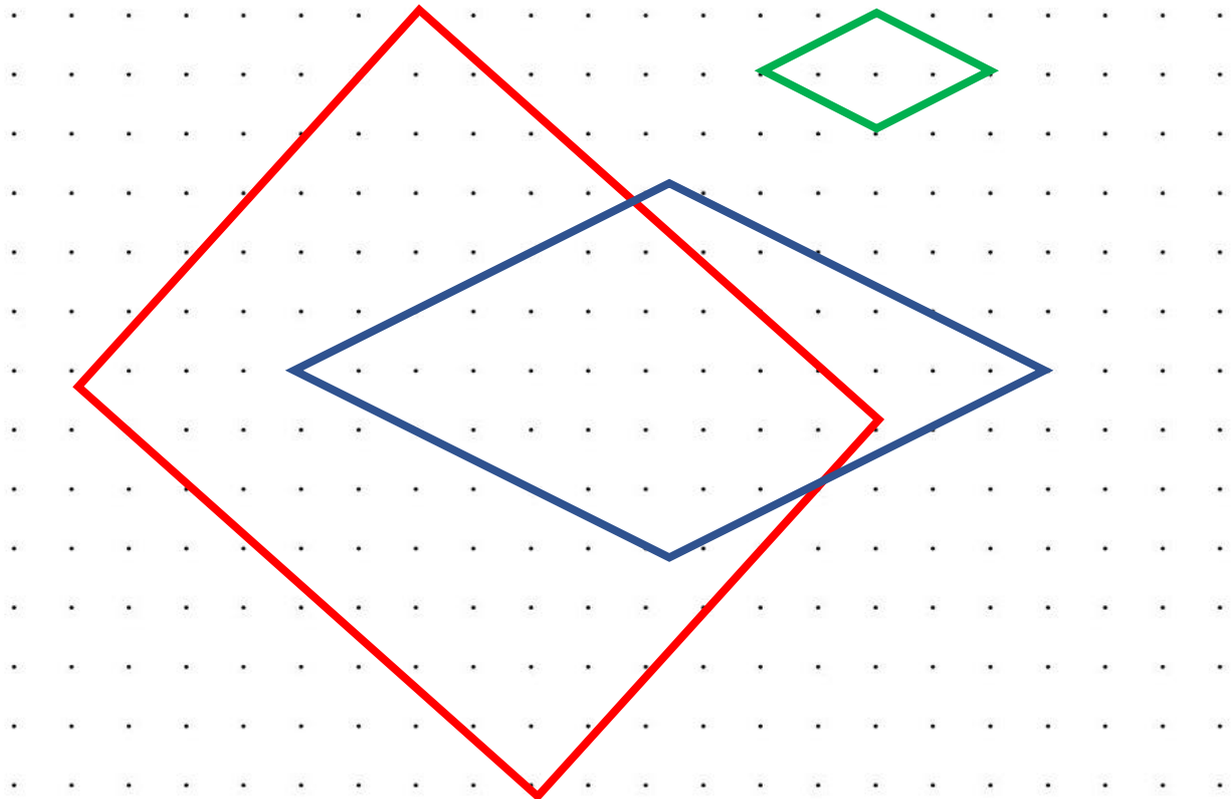


Lolo le Gaffeur 4 - Niveau « Buse »



Lolo le Gaffeur a décidé de peindre géométriquement aujourd'hui. Mais, respecte-t-il bien les consignes ? A toi de vérifier et de le corriger si nécessaire ...

Consigne : « Sur un support pointé, construire trois quadrilatères particuliers inclus l'un dans l'autre. »





Lolo le Gaffeur 5 - Niveau « Loup »



Lolo le Gaffeur a décidé de peindre géométriquement aujourd'hui. Mais, respecte-t-il bien les consignes ? A toi de vérifier et de le corriger si nécessaire ...

Consigne : « Sur un support uni, construire trois triangles ou quadrilatères quelconques inclus l'un dans l'autre. »

