



Les enquêtes de Titi et Matou



Site internet dédié

[Les enquêtes de Titi et Matou](#)

Parcours mathématique du CP au CM2

Fichier « Correction »

Enquête V

Voici le fichier **CORRECTION**. Il s'agit d'un fichier très important pour Titi et Matou. **Ils te conseillent de bien comprendre ... où et pourquoi tu as fait faux ... et où et pourquoi tu as fait juste AUSSI !!!**



Les enquêtes de Titi et Matou

Correction de l'énigme V

« Les mélis-mélos géométriques ...

dans la vallée de la Lane »

Prends d'abord bien le temps de bien lire et de bien comprendre la ou les corrections.

Le plus important est d'avoir tenté de trouver une ou plusieurs solutions.

Dans un premier temps, pour chacune des énigmes, essaye de repérer (en comparant ton fichier ENIGME et le fichier CORRECTION) **Où et Pourquoi** tu as fait « juste ». Si cela est possible, explique, avec tes mots, à un adulte.

Dans un deuxième temps, pour chacune des énigmes, essaye de repérer (en comparant ton fichier ENIGME et le fichier CORRECTION) **Où et Pourquoi** tu as fait « faux ». Si cela est possible, explique, avec tes mots, à un adulte.

On n'a jamais fait TOUT JUSTE ou TOUT FAUX. Ainsi, il est toujours possible de progresser, d'avancer. On avance peu ou beaucoup, mais il est toujours possible d'avancer.

Si tu ne comprends pas quelque chose dans le fichier de correction, il ne faut pas hésiter à écrire à :

laurent.giauffret@ac-nice.fr

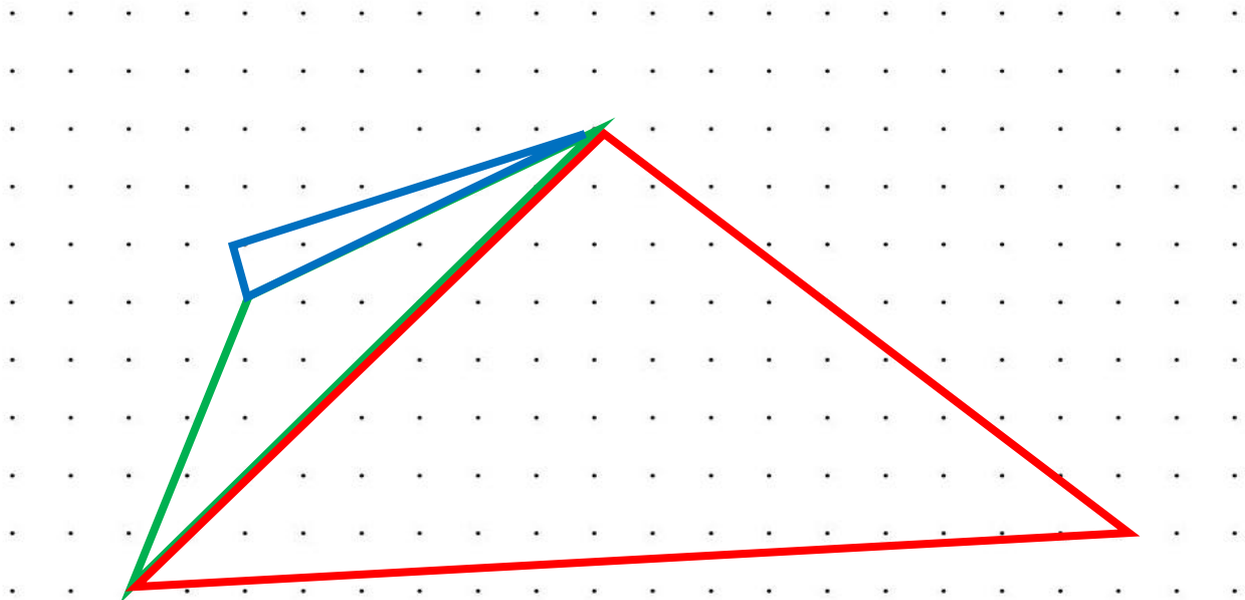
(Conseiller Pédagogique Départemental « Mathématiques et Sciences » auprès de la DSDEN des Alpes-Maritimes)



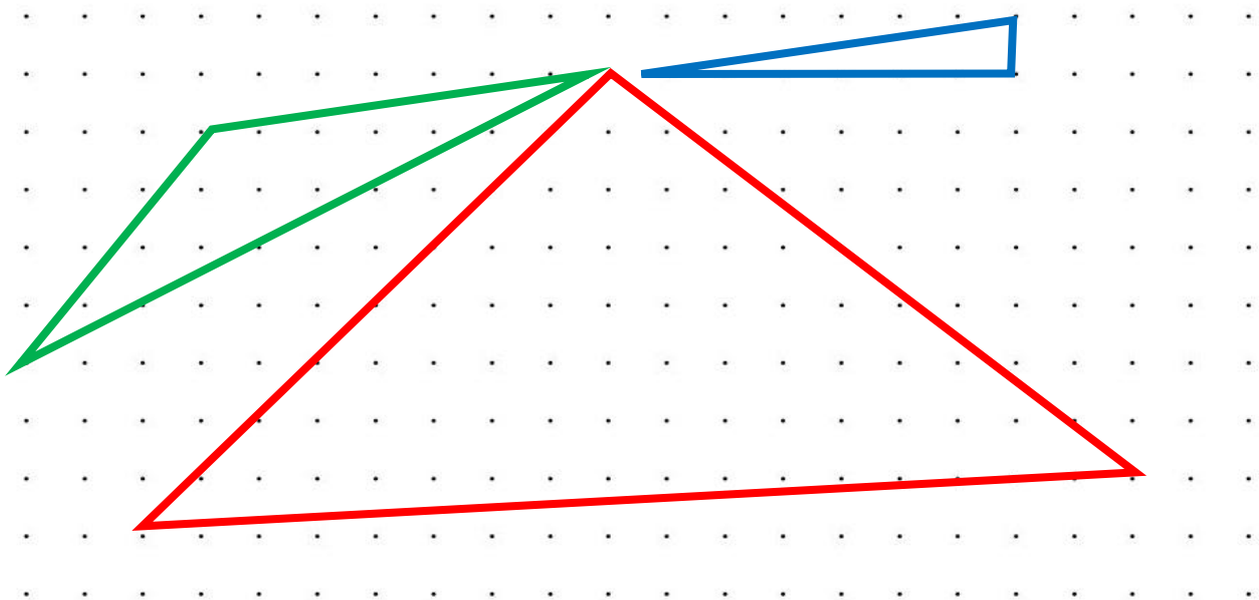
Correction Enigme 1 - Niveau « Abeille »

« Observe la composition originale juxtaposée par les côtés. Crée les diverses autres compositions demandées à l'aide des mêmes types de figures (un triangle bleu restera simplement un triangle bleu, ...). »

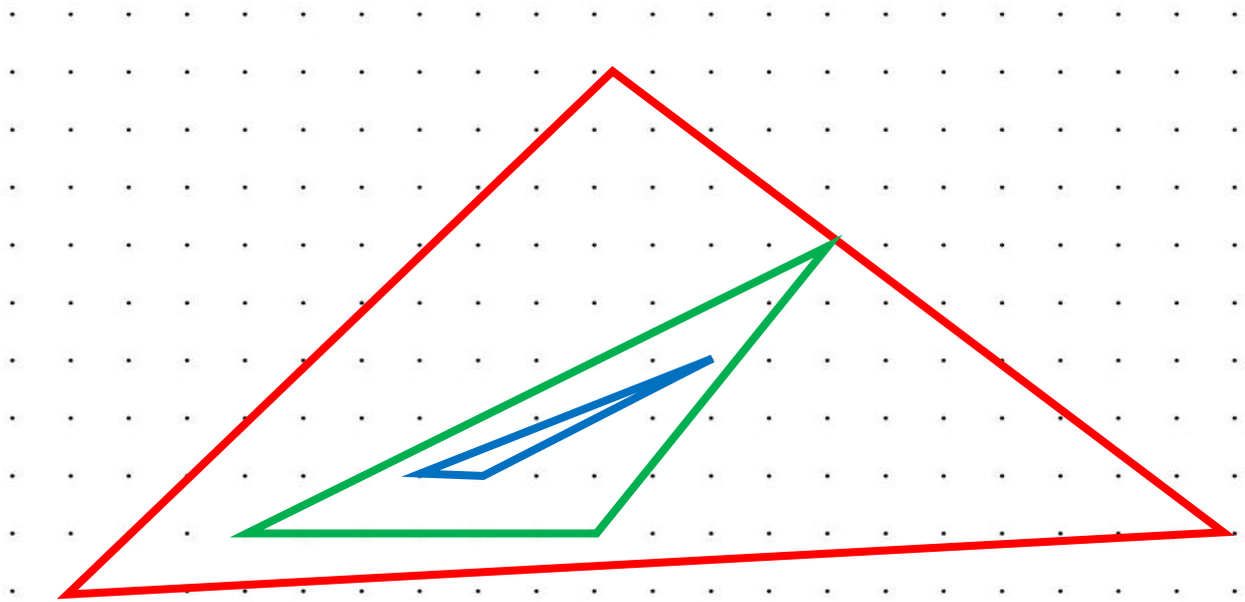
Composition de figures juxtaposées par les côtés



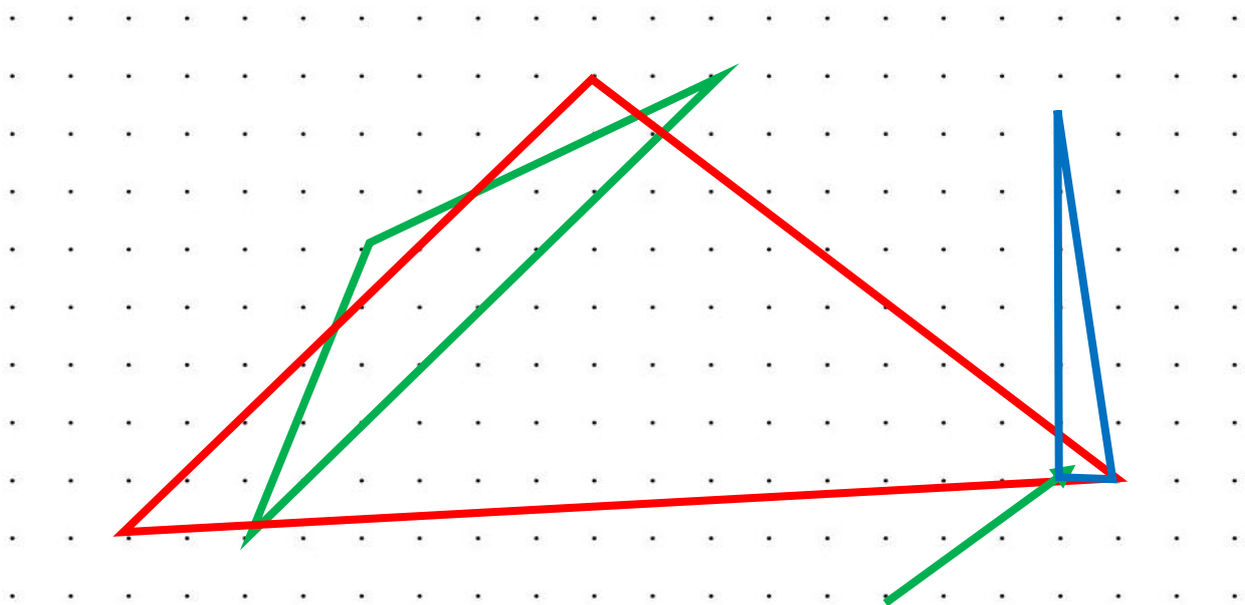
Enigme 1a - Composition de figures juxtaposées par les sommets



Correction Enigme 1b - Composition de figures incluses



Correction Enigme 1c - Composition de figures superposées



Repère (par une flèche) et nomme au moins **une nouvelle surfigure géométrique** qui vient d'apparaître :

Surfigure 1 : triangle

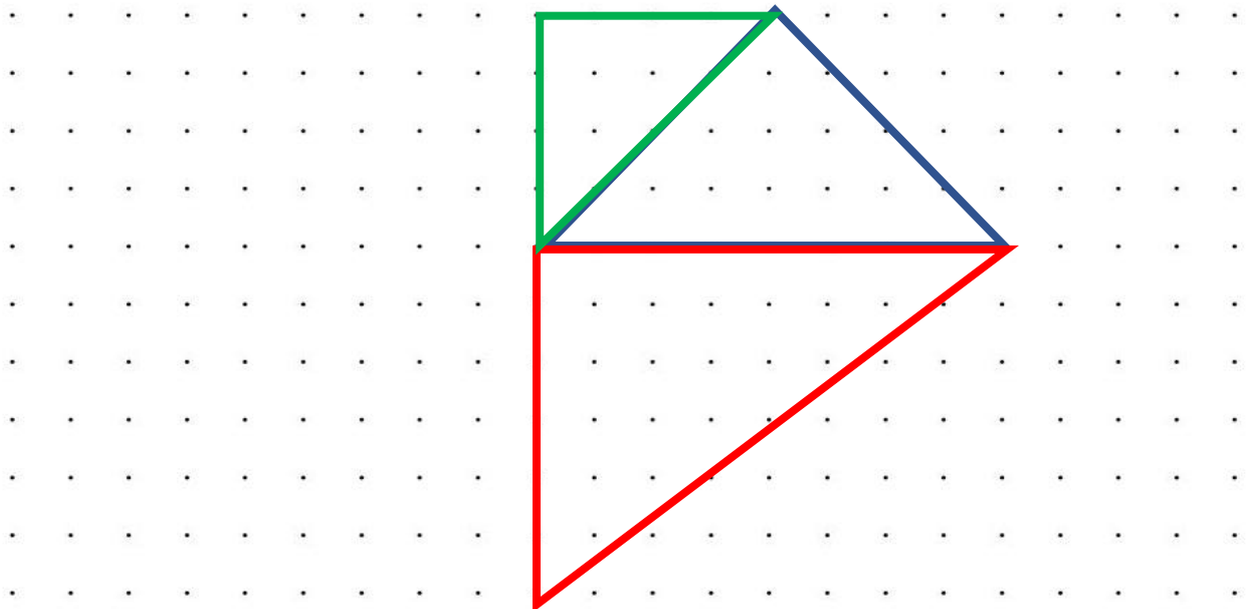
Ici, plusieurs réponses justes existent.



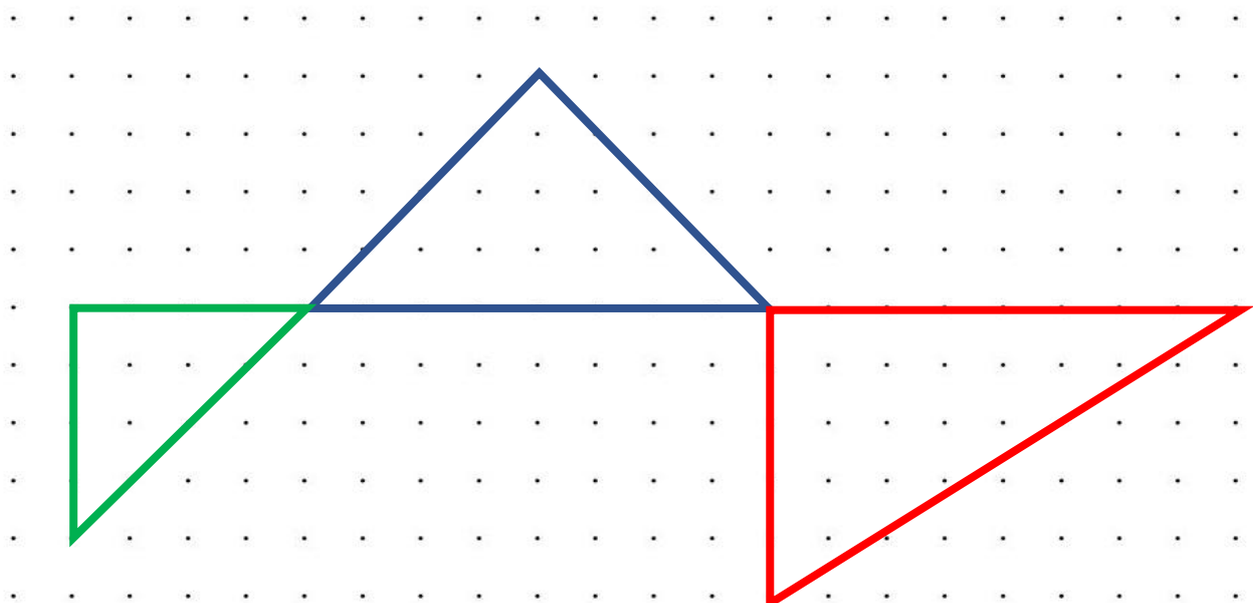
Correction Enigme 2 - Niveau « Lièvre »

« Observe la composition originale juxtaposée par les côtés. Crée les diverses autres compositions demandées à l'aide des mêmes types de figures (un triangle bleu restera simplement un triangle bleu, ...). »

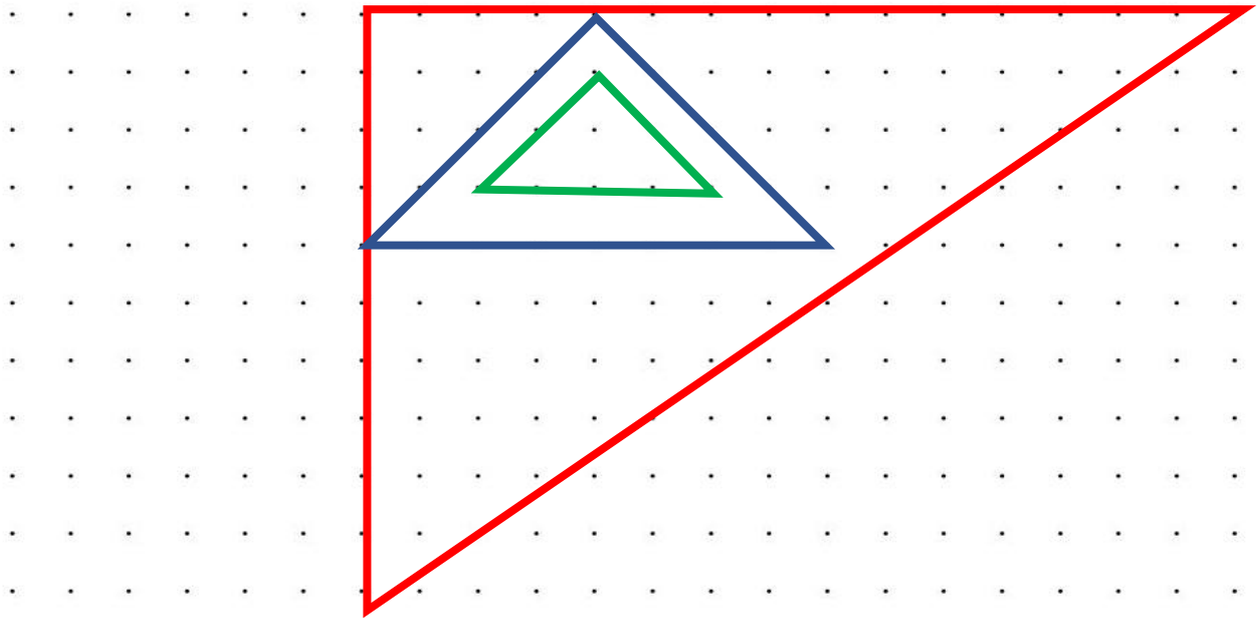
Composition de figures juxtaposées par les côtés



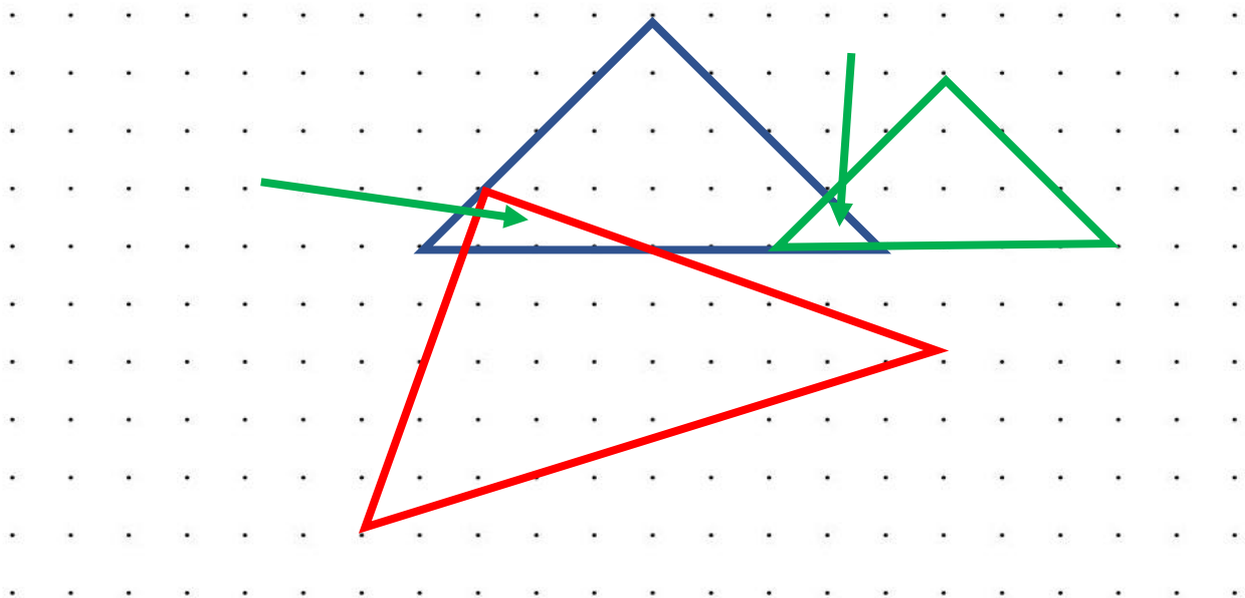
Enigme 2a - Composition de figures juxtaposées par les sommets



Correction Enigme 2b - Composition de figures incluses



Correction Enigme 2c - Composition de figures superposées



Repère (par des flèches) et nomme au moins **deux nouvelles surfigures géométriques** qui viennent d'apparaître :

Surfigure 1 : triangle

Surfigure 2 : triangle

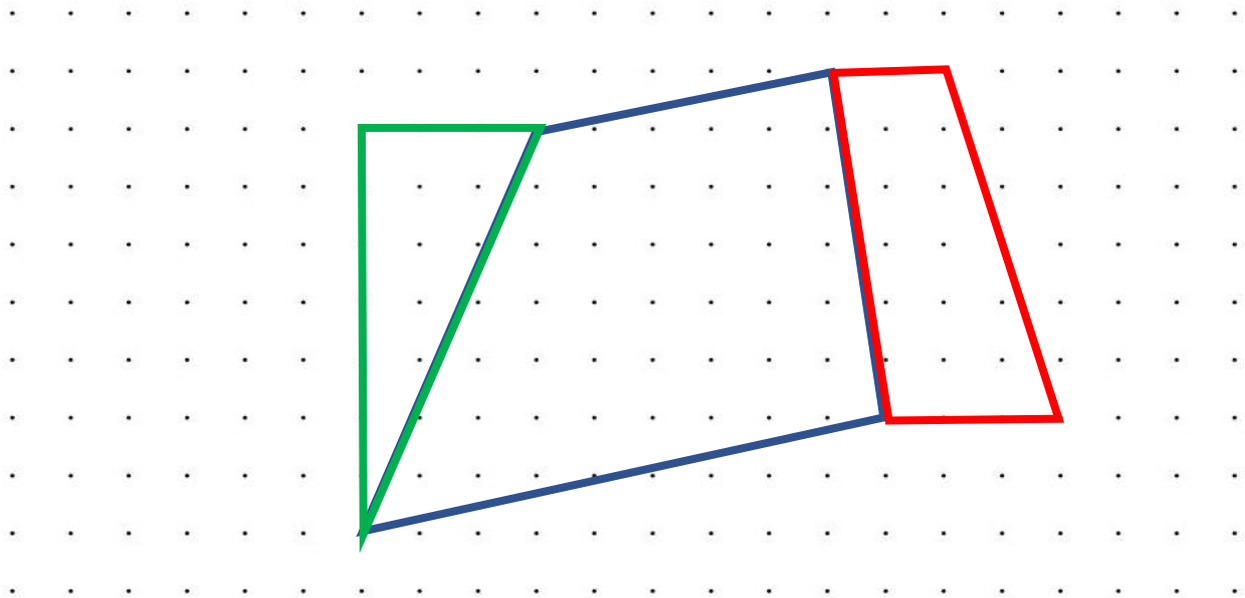
Ici, plusieurs réponses justes existent.



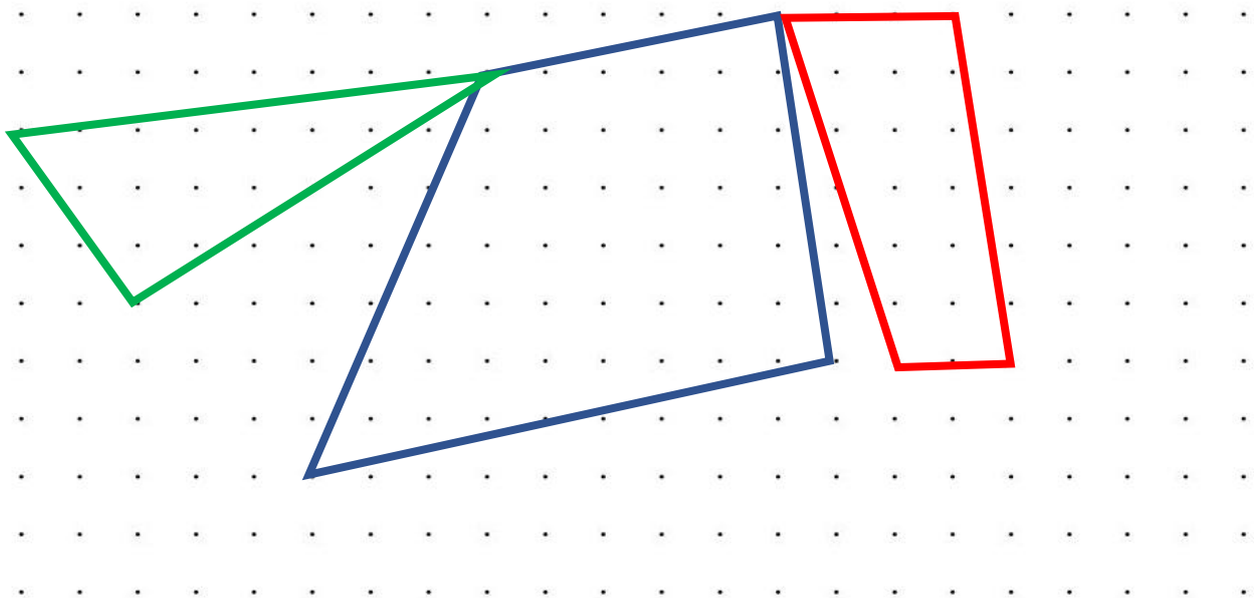
Correction Enigme 3 - Niveau « Chevreuil »

« Observe la composition originale juxtaposée par les côtés. Crée les diverses autres compositions demandées à l'aide des mêmes types de figures (un triangle bleu restera simplement un triangle bleu, ...). »

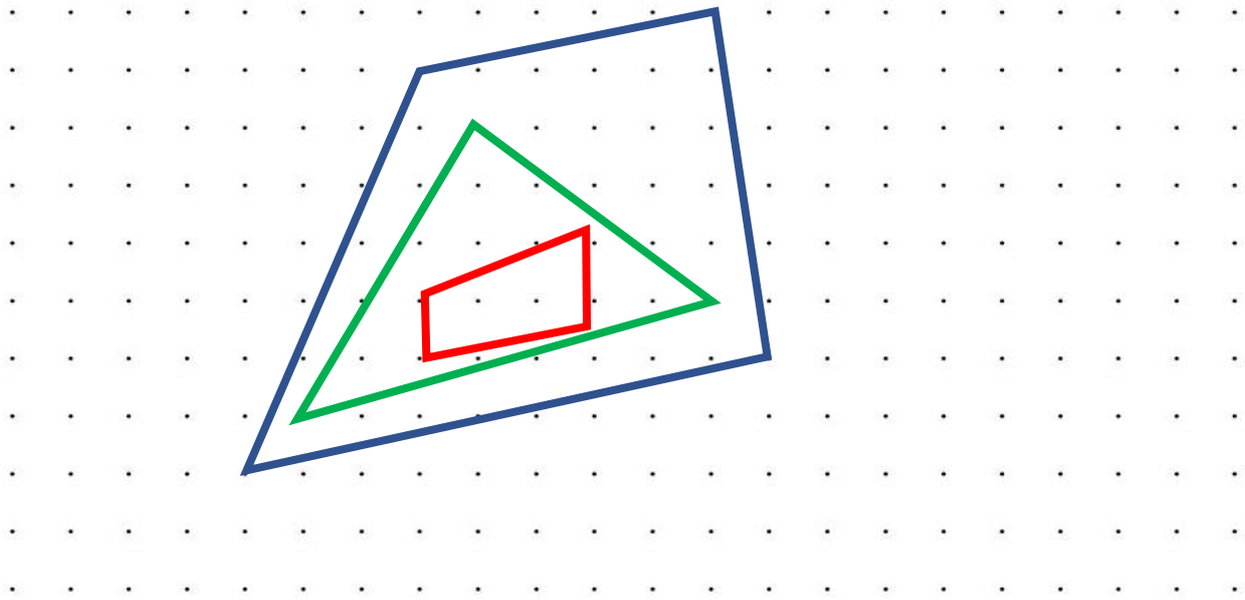
Composition de figures juxtaposées par les côtés



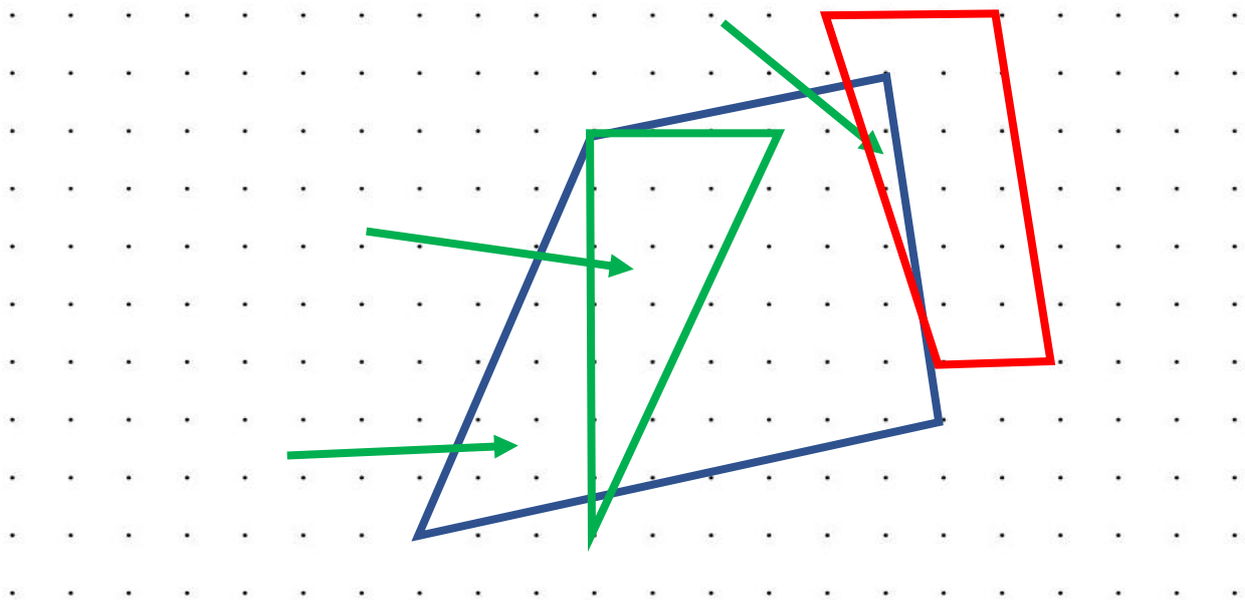
Enigme 3a - Composition de figures juxtaposées par les sommets



Correction Enigme 3b - Composition de figures incluses



Correction Enigme 3c - Composition de figures superposées



Repère (par des flèches) et nomme au moins **trois nouvelles surfigures géométriques** qui viennent d'apparaître :

Surfigure 1 : triangle

Surfigure 2 : triangle

Surfigure 3 : quadrilatère

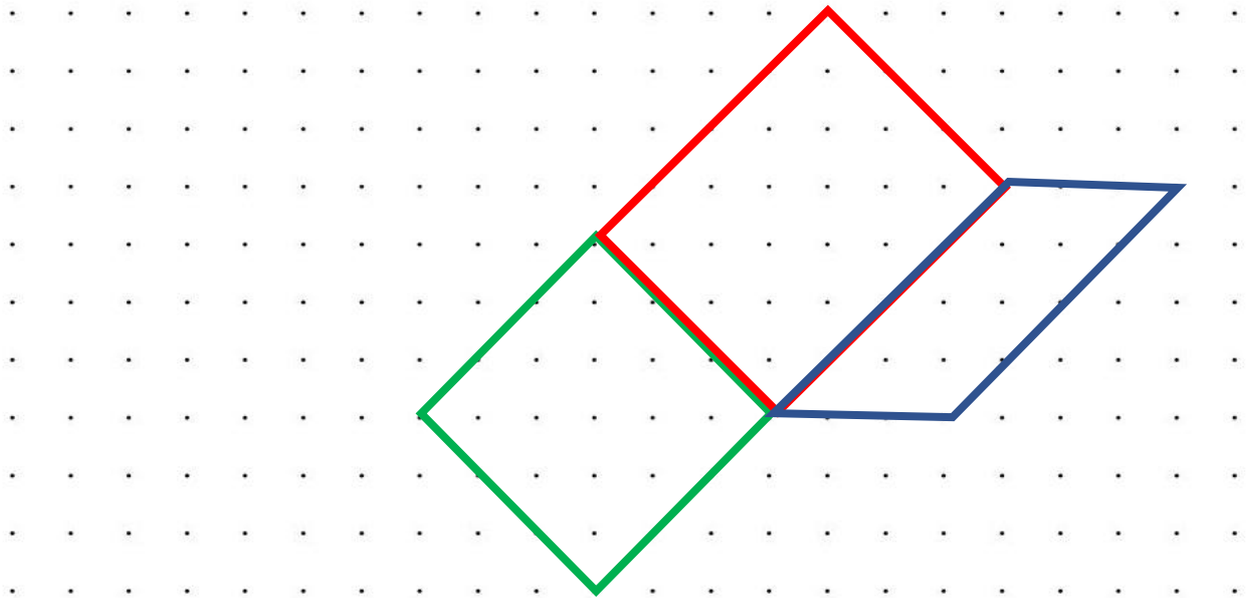
Ici, plusieurs réponses justes existent.



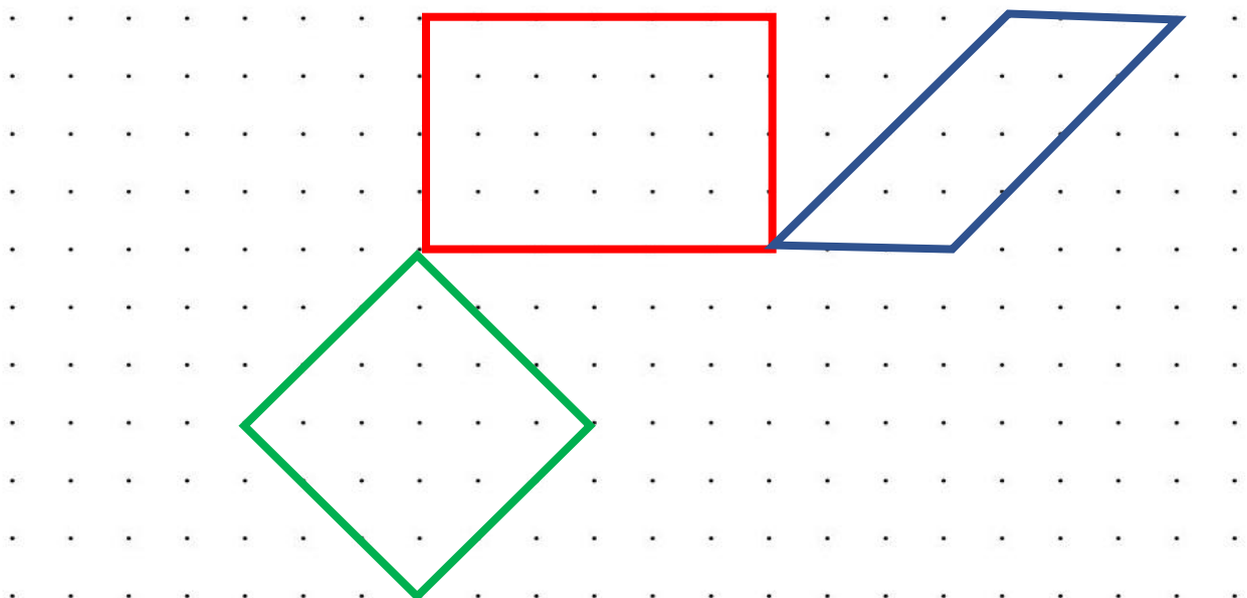
Correction Enigme 4 - Niveau « Buse »

« Observe la composition originale juxtaposée par les côtés. Crée les diverses autres compositions demandées à l'aide des mêmes types de figures (un triangle bleu restera simplement un triangle bleu, ...). »

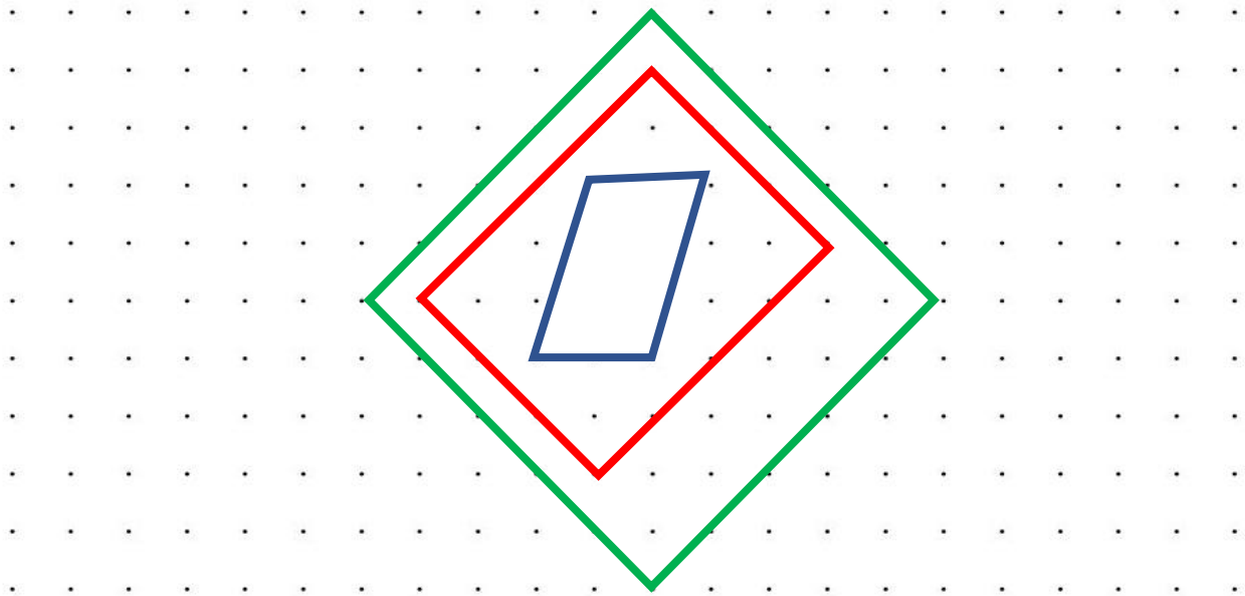
Composition de figures juxtaposées par les côtés



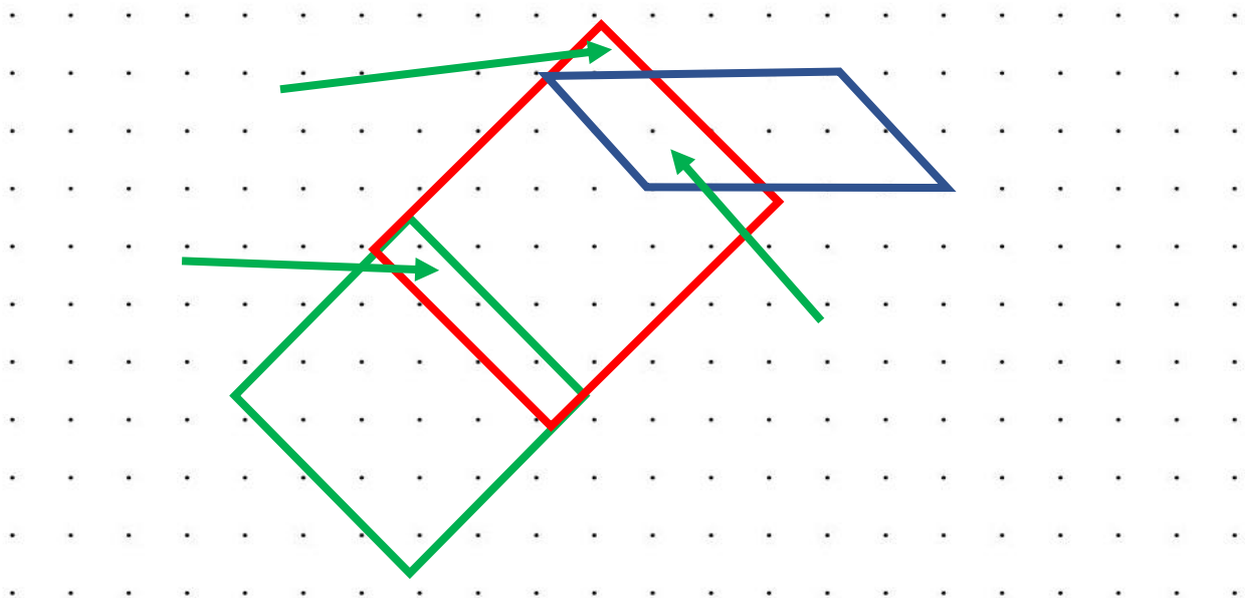
Enigme 4a - Composition de figures juxtaposées par les sommets



Correction Enigme 4b - Composition de figures incluses



Correction Enigme 4c - Composition de figures superposées



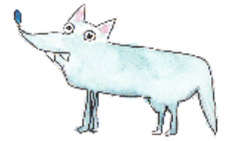
Repère (par des flèches) et nomme au moins **trois nouvelles surfigures géométriques** qui viennent d'apparaître :

Surfigure 1 : triangle

Surfigure 2 : quadrilatère

Surfigure 3 : quadrilatère

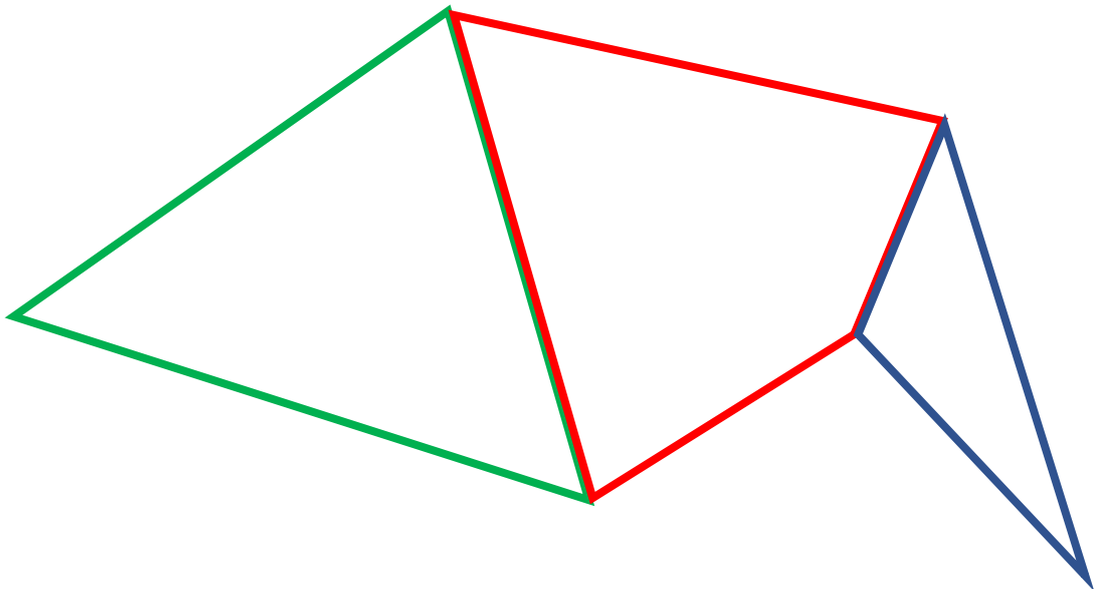
Ici, plusieurs réponses justes existent.



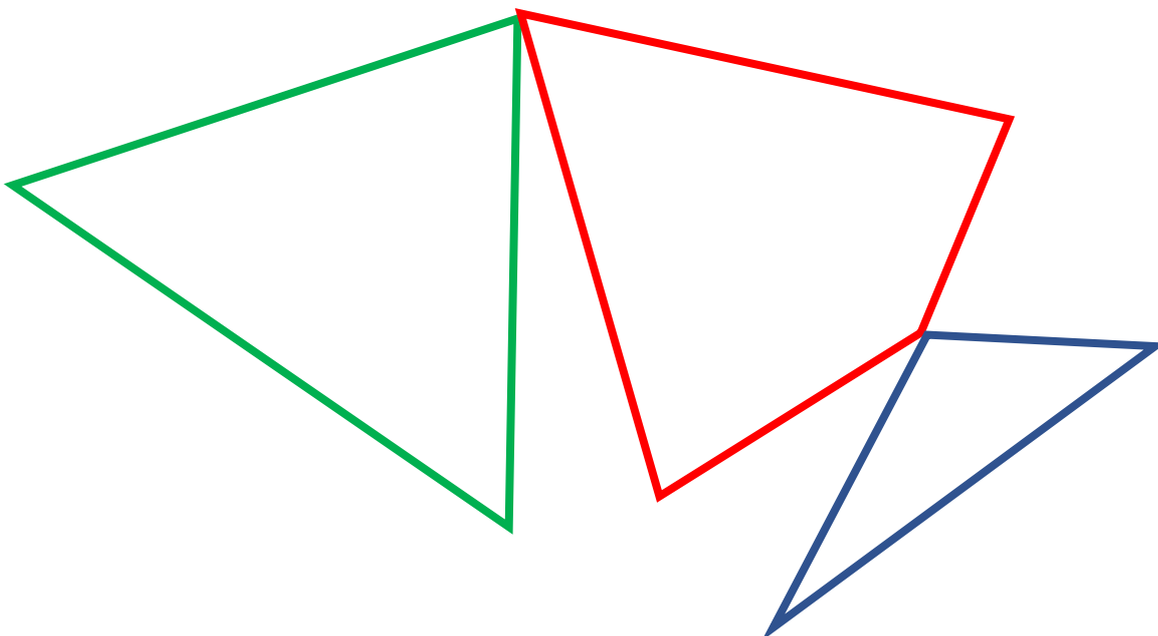
Correction Enigme 5 - Niveau « Loup »

« Observe la composition originale juxtaposée par les côtés. Crée les diverses autres compositions demandées à l'aide des mêmes types de figures (un triangle bleu restera simplement un triangle bleu, ...). »

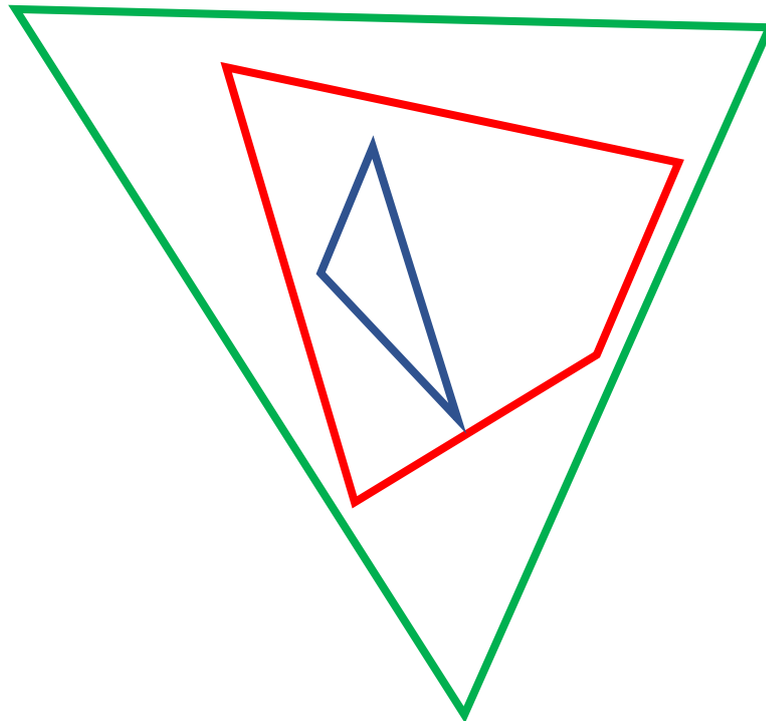
Composition de figures juxtaposées par les côtés



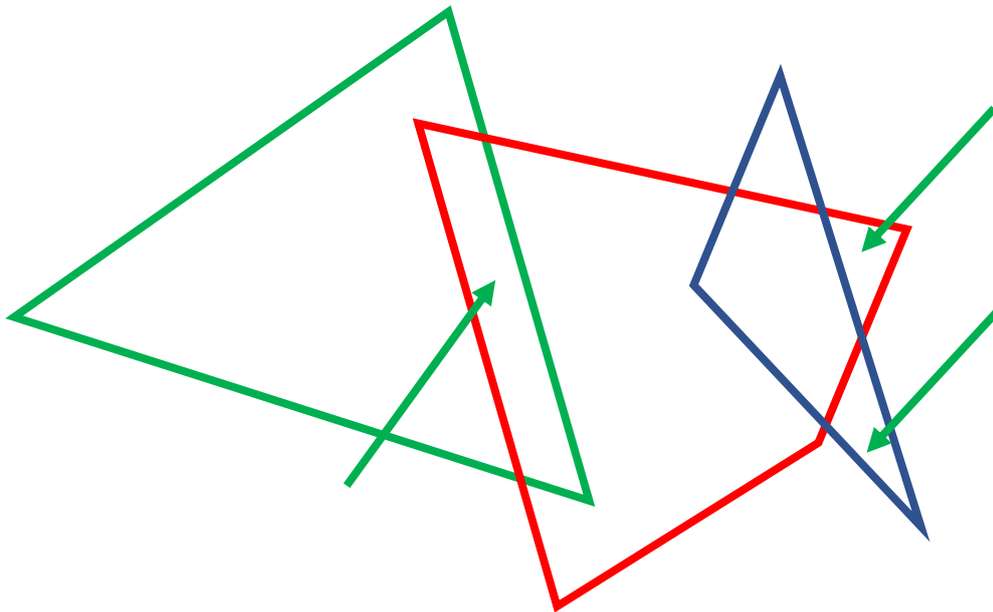
Enigme 3a - Composition de figures juxtaposées par les sommets



Correction Enigme 3b - Composition de figures incluses



Correction Enigme 3c - Composition de figures superposées



Repère (par des flèches) et nomme au moins **trois nouvelles surfigures géométriques** qui viennent d'apparaître :

Surfigure 1 : quadrilatère

Surfigure 2 : triangle

Surfigure 3 : triangle

Ici, plusieurs réponses justes existent.