

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1

GS – MANCHE 2

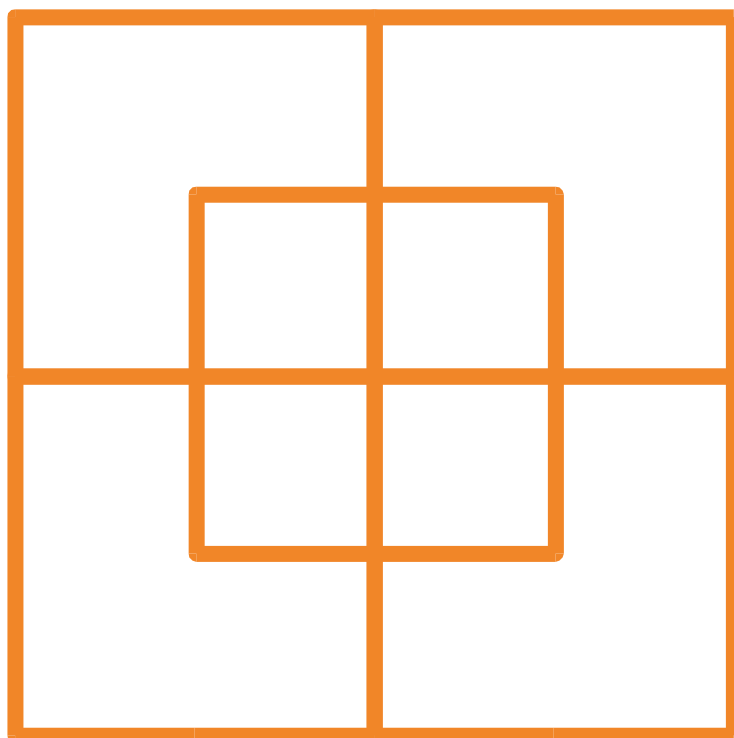
Bonjour les enfants, vous vous souvenez de moi ? Je suis Bertrand le renard. Pour cette deuxième manche, les règles restent les mêmes : trois énigmes à résoudre en petits groupes. Vous n'avez pas le droit de demander la réponse au maître ou à la maîtresse, et vous devez vous mettre tous d'accord pour ne donner qu'une seule réponse.

Quand vous aurez fini, envoyez-moi vos réponses par courriel ou par courrier postal. Bonne chance !



RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - GS - MANCHE 2
GÉOMÉTRIE

**Voici une figure géométrique composée de carrés.
Combien y a-t-il de carrés dans cette figure ?
Réfléchissez-bien, la réponse n'est pas si simple,
car les carrés ne font pas tous la même taille.**



Inscrivez la réponse dans le cadre et expliquez comment vous avez trouvé

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - GS - MANCHE 2
LOGIQUE



Voici trois amis oursons, un docteur, un chevalier et un pirate. Ils ont chacun une tenue normale, mais ils peuvent échanger leur pull ou leur pantalon. Combien de tenues différentes êtes-vous capables de créer, en plus des trois tenues normales ? Pour t'aider, nous avons mis un exemple en bas de la page.



Exemple :



Mais ça ne fait qu'une seule tenue différente, à vous de trouver les autres combinaisons possibles !

Réponse :

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - GS - MANCHE 2
ARITHMÉTIQUE



Un monsieur qui adore faire des omelettes pour ses amis a acheté une boîte de six oeufs et une boîte de douze oeufs. Pouvez-vous deviner combien d'oeufs sont cachés sous sa main ?



Inscrivez la réponse dans le cadre