

# RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1

## GS – MANCHE 3

**Salut les amis, c'est Bertrand !**

**Je suis très heureux d'avoir reçu vos réponses pour la deuxième manche du rallye. Vous vous êtes vraiment bien débrouillés ! Félicitations !**

**Mais est-ce que vous vous en sortirez aussi bien pour la troisième manche ?**

**Il va vous falloir de la patience et de l'imagination. Aidez-vous, discutez entre vous pour y arriver.**

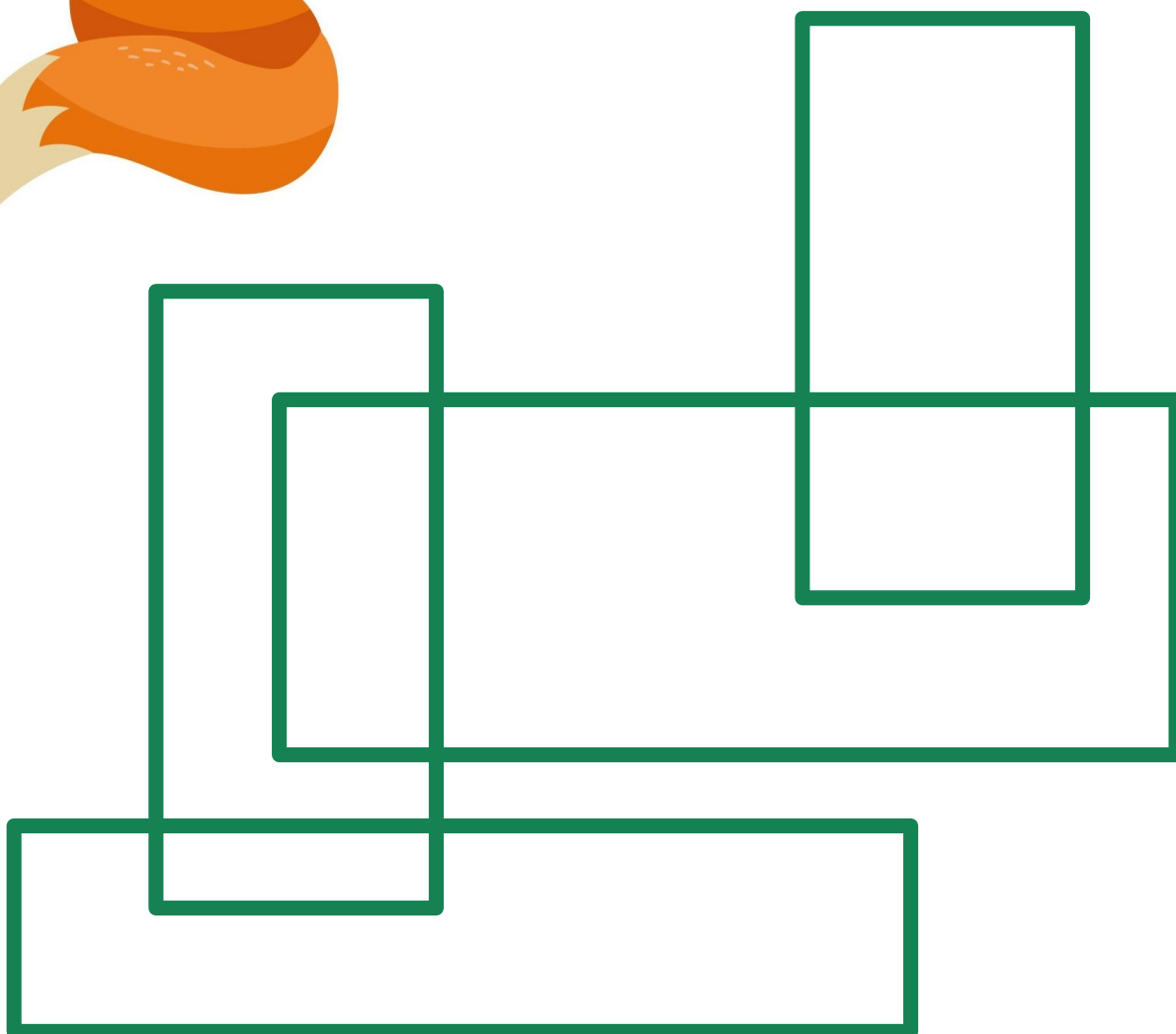
**J'ai déjà hâte d'avoir vos réponses !**



RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - GS - MANCHE 3  
GÉOMÉTRIE

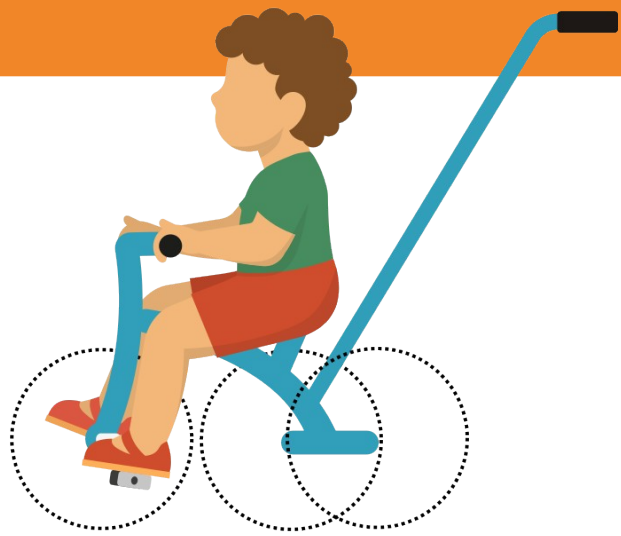


Des grands rectangles se sont mélangés. Combien voyez-vous de rectangles en tout, de toutes les tailles possibles ?

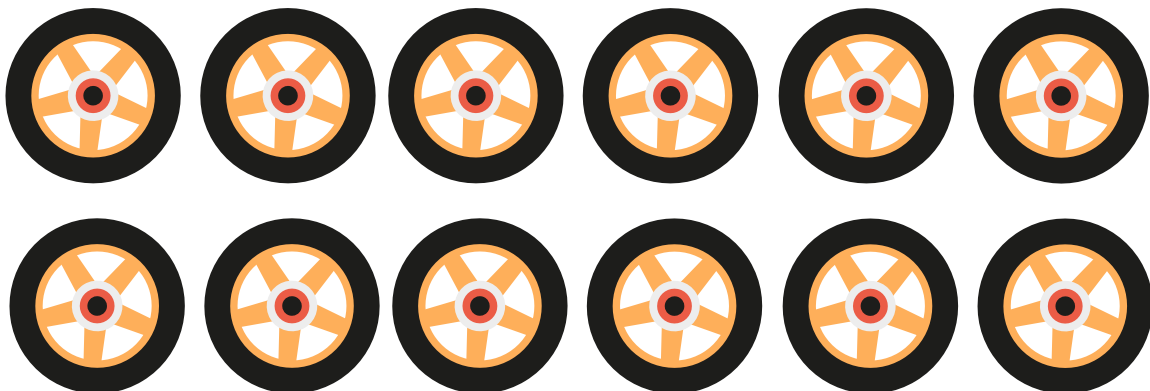


Notez votre phrase-réponse dans le cadre ci-dessous :

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 – GS – MANCHE 3  
LOGIQUE



Une draisienne a deux roues et un tricycle en a trois. Je viens de recevoir douze roues, mais je n'ai pas encore reçu les véhicules.  
⇒ Combien de draisiennes et de tricycles puis-je commander pour utiliser toutes les roues que j'ai reçues ? Il y a plusieurs possibilités différentes.



Notez les différentes possibilités dans le cadre ci-dessous :

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 – GS – MANCHE 3  
ARITHMÉTIQUE

Regardez tous les  
oeufs de Pâques que  
j'ai trouvés !  
J'aimerais les offrir à  
mes copains et mes  
copines en utilisant  
mes boîtes en forme  
de rectangle.



Combien de boîtes  
complètes pouvez-  
vous remplir avec  
tous les oeufs que  
j'ai trouvé ?



Notez votre phrase-réponse dans le cadre ci-dessous :