

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1

MS – 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.

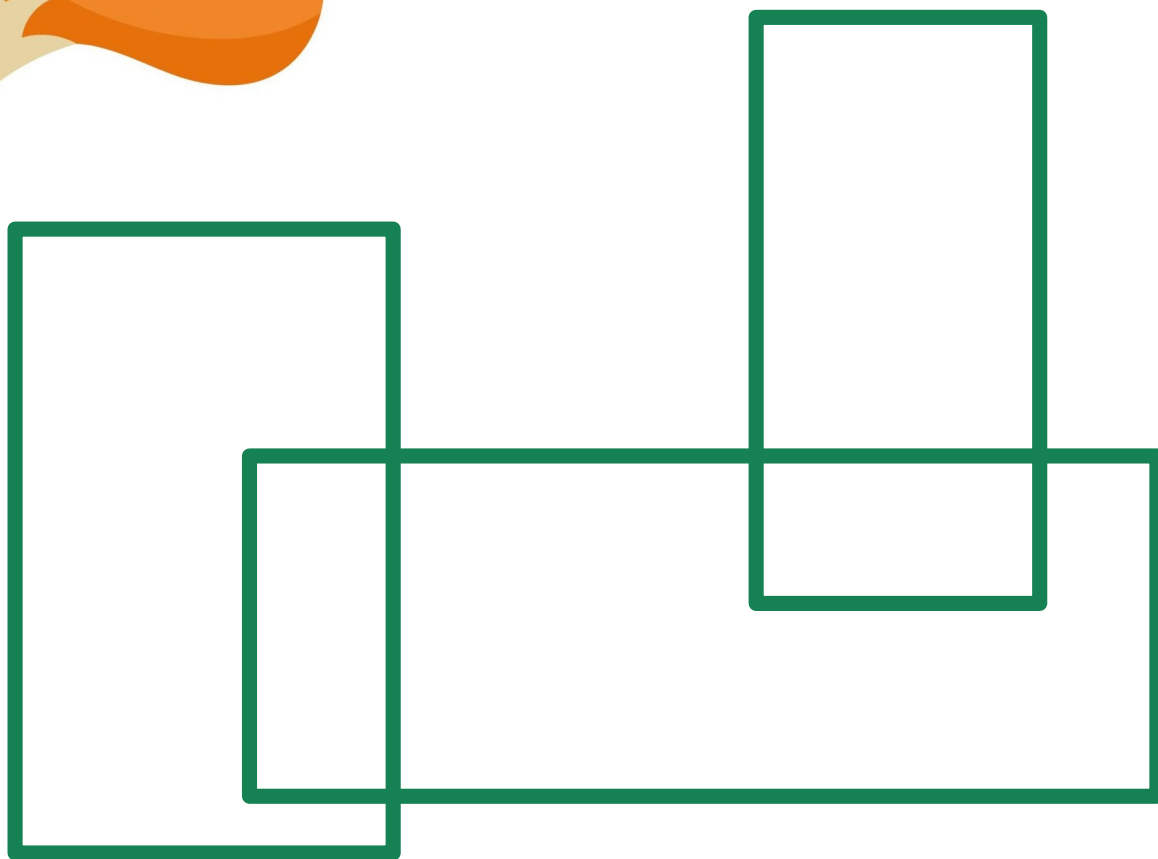
J'ai déjà hâte d'avoir vos réponses !



RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 - MS - MANCHE 3
GÉOMÉTRIE



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

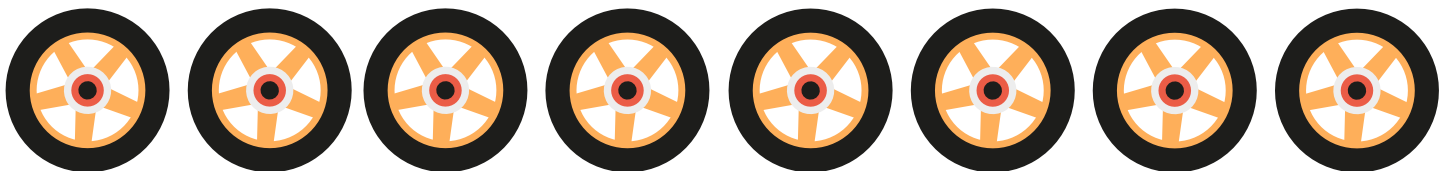


Notez votre phrase-réponse dans le cadre ci-dessous :

RALLYE MATHÉMATIQUE CYCLE 1 – MS – MANCHE 3
LOGIQUE



**Une draisienne a deux roues et un tricycle en a trois. Je viens de recevoir huit 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 – MS – 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 carré.**



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



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