

Les gagnants du mois de novembre

1^{ère} du collège : [Thomas Durant](#) 503 → 1 entrée à la piscine

2^{ème} du collège : [Martin Labarre](#) 403 → 1 livre

3^{ème} du collège : [Lilou Nandillon](#) 602 → 1 jeu de carte

Sont aussi récompensés les premiers de chaque niveau :

6^{ème} : [Camille Aubard](#) 602 → 1 stylo

5^{ème} : [Audrey Trévien](#) 505 → 1 bracelet

4^{ème} : [Hugo Pentecôte](#) 405 → 1 casquette

3^{ème} : [Mano Popovic](#) 306 → 1 bracelet

La réponse du gagnant :

« $1\text{kilo} + 1/2\text{brique} = 1\text{brique} \rightarrow 1\text{kg} = 1/2\text{ brique}$

$1\text{ brique} = 2\text{ kg}$ »

L'énigme du mois

Un jeu de société pour Noël !



Nelson joue à la bataille navale, sur une grille 10 x 10.

Il commence par placer un croiseur, c'est à dire un bateau qui occupera trois cases contiguës de cette grille, ayant un côté commun deux à deux. Un croiseur sera donc rectiligne ou en forme de coude.

Combien y a-t-il de positions possibles pour le croiseur?

Réponses à envoyer à :

mathslachatre@gmail.com

N'oublie pas d'écrire ton nom, ta classe.

Exceptionnellement aucune justification n'est attendue.