CYCLE 3



J'élimine 2 exercices : numéros et Je joue le joker sur l'exercice numéro



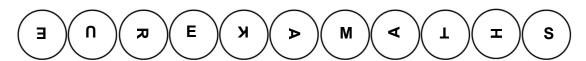
1 EURÊKAMATHS

12 points

Le mot **EUREKAMATHS** est écrit sur des disques qui ne peuvent tourner que dans le sens des aiguilles d'une montre. Un logiciel permet de donner à distance des instructions pour faire tourner les disques d'un quart de tour.

Combien faut-il au minimum d'instructions pour reconstituer le mot EUREKAMATHS ?







² L'ASCENSEUR

8 points

Dans un ascenseur, un panneau indique:

Charge maximale 1250 kg

Combien de colis de 45 kg un livreur pesant 85 kg peut-il transporter au plus en un voyage dans cet ascenseur en respectant la limite autorisée ?

3 ÂGE

10 points

L'âge de Lilian est le triple de celui de sa sœur Manon.

Il y a 3 ans, l'âge de Lilian était égal à 6 fois celui de sa sœur.

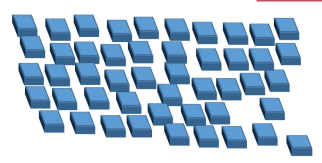
Quel est l'âge de Lilian?

4 RECTANGLES ET CARRÉS

On dispose de 48 carreaux bleus identiques de 1 cm de côté.

En utilisant tous les carreaux sans les superposer combien de rectangles bleus différents peut-on construire ?

8 points



5 LE PÉPINIÉRISTE

10 points

Un pépiniériste a vendu 640 chrysanthèmes en octobre, le double en novembre et 20 fois moins en décembre qu'en octobre. Chaque chrysanthème était vendu au prix de $9 \in$.

Combien la vente des chrysanthèmes lui a-t-elle rapporté?



6 LOCH NESS

12 points

Retrouve une taille estimée du célèbre monstre du Loch Ness sachant qu'il mesure 20 mètres de plus que la moitié de sa propre longueur.



7 DEVINETTE

8 points

Si on m'ajoute avec mon double et mon triple, on trouve 48.

Qui suis-je?



8 A COMPLÉTER!

Sachant que la somme des chiffres du premier nombre ajouté est plus grande que celle du second, **complète l'opération suivante en utilisant une seule fois les chiffres 1, 3, 5, 8 et 9.** 1 ? ? + 7 ? 2 = ? 9 ?

10 points

(CO)

9 LE SAC DE BILLES

12 points

Un sac contient des billes de trois couleurs différentes : bleues, jaunes et rouges, et en même quantité pour chaque couleur.

On peut répartir :

- l'ensemble des billes bleues en tas de 3,
- l'ensemble des billes jaunes en tas de 5,
- l'ensemble des billes rouges en tas de 7.

Sachant que le sac contient moins de 500 billes, combien le sac contient-il de billes ?



1 0 LE RESTAURANT

10 points

Un restaurant dispose de tables de 2 et de tables de 6. Il peut accueillir 48 convives et a trois fois plus de tables de 2 que de tables de 6.

Combien ce restaurant dispose-t-il de tables de 6 ?

