

Semaine des Mathématiques
« Jouons ensemble aux Mathématiques »

- Jeudi 14 Mars -

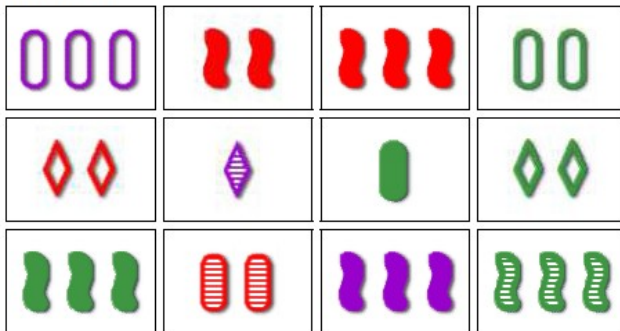
Enigme 1

→ Trouve les 6 « Sets » de la planche suivante.

Code les cartes sur ta feuille réponse par les lettres de la grille de droite.

Par exemple, la carte en haut à gauche sera nommée A.

Planche 4



A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L

.....

Enigme 2

$$\begin{aligned}
 & \text{snail} + \text{snail} + \text{fly} + \text{fly} + \text{ladybug} = \boxed{73} \\
 & \text{ladybug} + \text{fly} + \text{ladybug} + \text{fly} + \text{fly} = \boxed{57} \\
 & \text{ladybug} + \text{ladybug} + \text{ladybug} + \text{ladybug} + \text{ladybug} = \boxed{75} \\
 & \text{fly} + \text{ladybug} + \text{bee} + \text{ladybug} + \text{snail} = \boxed{80}
 \end{aligned}$$

Trouver à quel nombre correspond chaque petite bête.

Enigme 3

Alice a 5,95€ dans son porte-monnaie.

Elle s'aperçoit qu'elle n'a que des pièces de 5 centimes, 10 centimes, 20 centimes, 50 centimes et qu'il y a autant de pièces de chaque sorte.

Quel est le nombre de pièces de chaque sorte ?

