



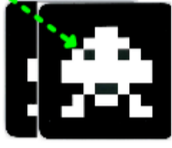
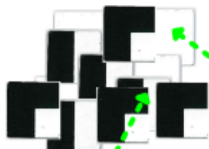
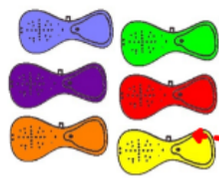
Vidéo de présentation

LES PROBLEMES MONSTREUX DE...

LALA LILI LULU

1	2	3	1	4	4	5	6

7	2	8	5	1	4	9	10	3	2	1

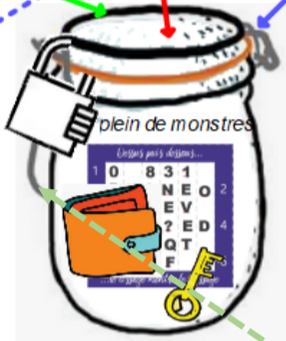


LES PROBLEMES MONSTREUX DE...

LALA
LILI
LULU

RESOUS CHACUN DES PROBLEMES. INSCRE LE CODE DE TA REPONSE SUR LA FEUILLE QUE TU AS TROUVEE DANS LE LIVRE.

LE MONSTRE A PERDU 4 DENTS !
COMBIEN LUI EN RESTE-T-IL ?



FORMULES MATH MONSTREUSES ...

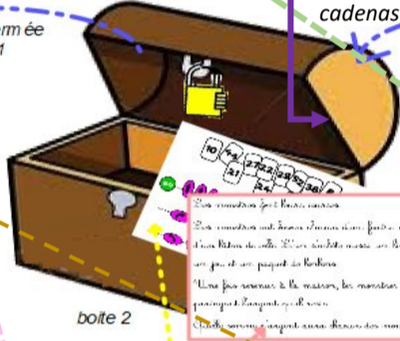
$$\begin{aligned} \text{monster} + \text{monster} + \text{monster} &= 9 \\ \text{monster} + \text{monster} + \text{monster} &= 11 \\ \text{monster} + \text{monster} + \text{monster} &= 12 \end{aligned}$$

monster = monster = monster =

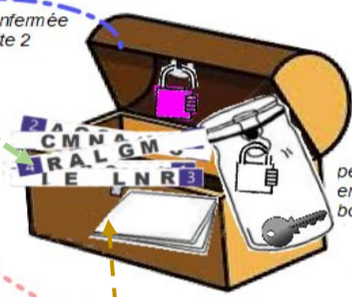
Trouver le code du cadenas



boite 2 enfermée dans boite 1

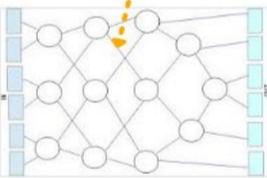


boite 3 enfermée dans boite 2



petit bocal enfermé dans boite 3

Une combinaison peut ouvrir un cadenas. Mais comment en trouver une ? Les chiffres de 0 à 9 sont utilisés comme un langage commun. Une fois rentrée à la maison, les monstres se préoccupent d'autre chose que de trouver la combinaison. Quelle combinaison pourrait ouvrir des cadenas ?



CHIFFRE 1 CHIFFRE 2 CHIFFRE 3

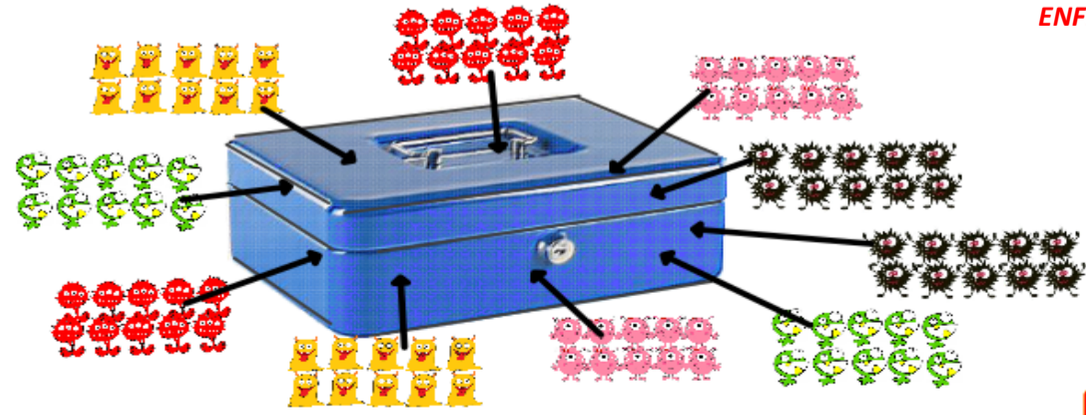
CHIFFRE 1: $10 + 10 + 10 = 30$

CHIFFRE 2: $10 + 10 + 10 = 30$

CHIFFRE 3: $10 + 10 + 10 = 30$

Trouver le code du cadenas du petit bocal

ENFERMER LES 100 MONSTRES



donner la clé à la maitresse

MISSION ACCOMPLIE !