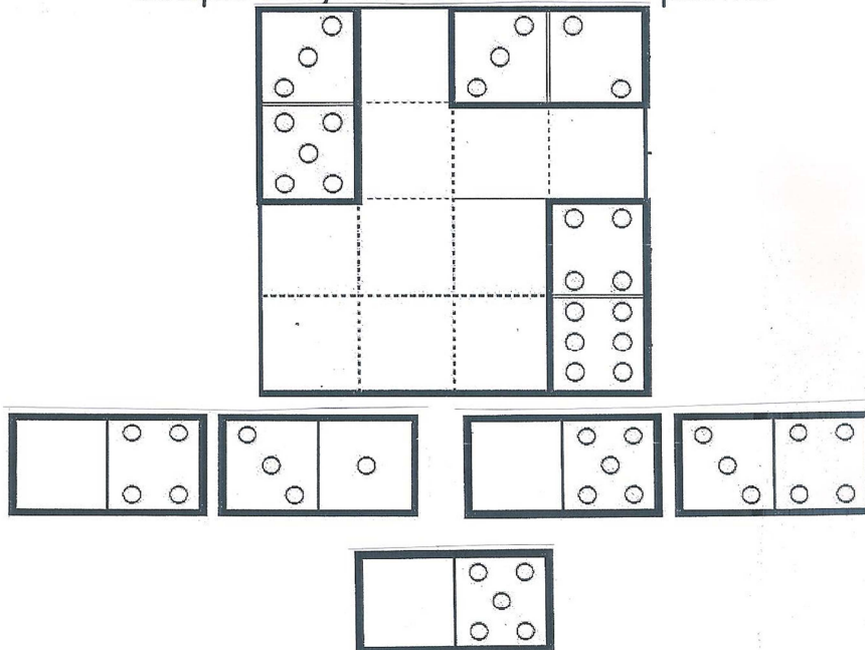


Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>**Problème n°1****Carré magique de dominos**

Complète le carré magique avec les dominos ci-dessous de manière à ce que chaque ligne, chaque colonne et chaque diagonale totalisent 12 points.

<http://www.auvergne.iufm.fr/Rallyemath>:

Problème n°2

Les papillotes

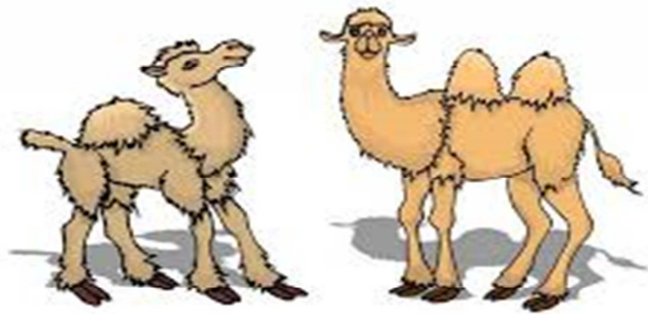
Dans un paquet, il y a 95 papillotes. Sept enfants doivent se les partager et chacun doit en avoir le même nombre.

Combien chaque enfant aura-t-il de papillotes ?



Problème n°3

Chameaux et dromadaires



Dans un troupeau composé de chameaux (deux bosses) et de dromadaires (une bosse), on compte 12 têtes et 20 bosses.

Combien y a-t-il de dromadaires ?

Problème n°4

A livre ouvert !

Sur une table il y a un livre ouvert.
Si j'ajoute le nombre indiquant le numéro de la page
de gauche au nombre indiquant le numéro de la page
de droite, je trouve 129.

A quelles pages le livre est-il ouvert ?

