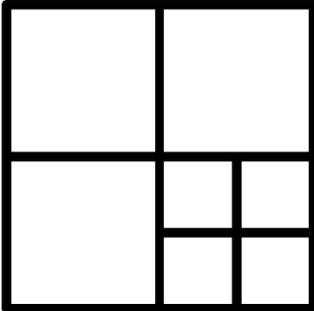


Rallye maths Cycle 2 – 1ère manche

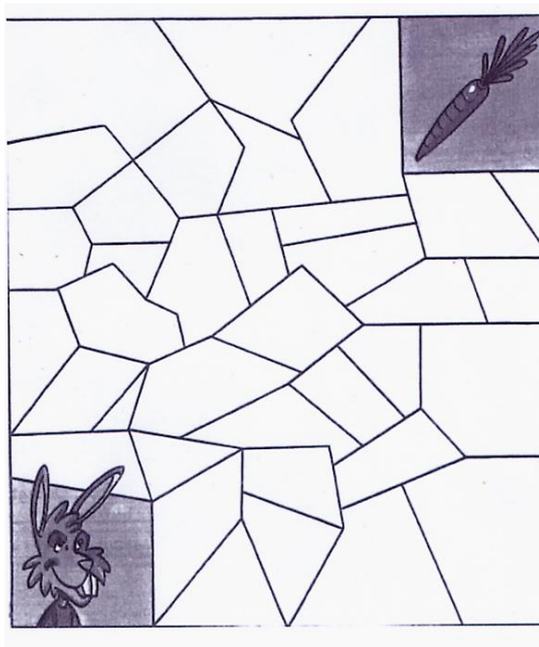
Géométrie

1. Combien de carrés y a-t-il dans cette figure ? 2 points

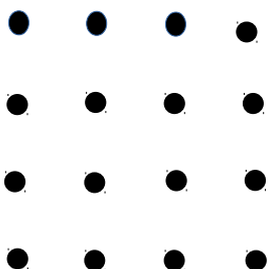


Réponse :

2. Pour atteindre la carotte, le lapin ne doit traverser que des cases ayant 4 côtés. Colorie en rouge sur la feuille réponse le chemin qu'il doit suivre. 4 points



3. Relie des points pour former un carré. Trouve tous les carrés possibles. 6 points



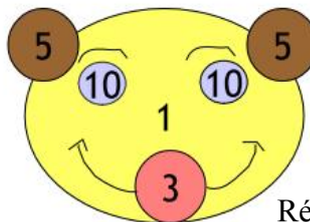
Numération



1. Trouve comment faire 26 euros. Tu peux utiliser plusieurs fois les mêmes billets ou les mêmes pièces. 2 points

2. Bisounours 4 points

A la fête foraine, Lucas lance 4 balles sur la cible du nounours.

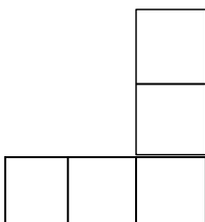


Réponse :

Il a fait 19 points.

Quels nombres a-t-il touchés?

3. Le L magique 6 points



Il faut mettre les chiffres de 1 à 5 dans les cases.

Il faut que la somme de la ligne et de la colonne soit la même.

Trouve une solution.

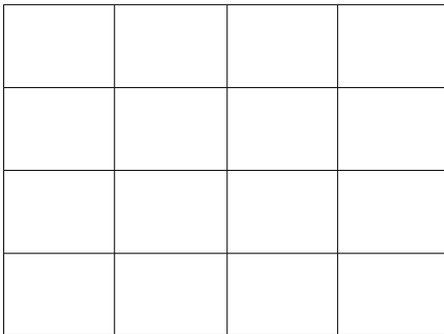
Logique

1. En faisant des fouilles, des chercheurs ont retrouvé cinq tablettes avec, chacune trois symboles. Elles se ressemblent... mais sont toutes différentes ! il en manque une sixième. Dessine la sixième tablette.
2 points



Réponse :

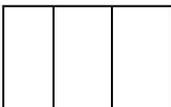
2. Il faut dessiner 8 jetons dans la grille. 4 points



Mais attention ! Il ne doit pas y avoir plus de 2 jetons par ligne ou par colonne.

3. Le drapeau 6 points

Solène a un drapeau vide avec 3 rectangles :



Elle veut le colorier avec 3 couleurs : rouge, bleu, vert.
Combien de drapeaux différents peut-elle colorier ?

Réponse :