

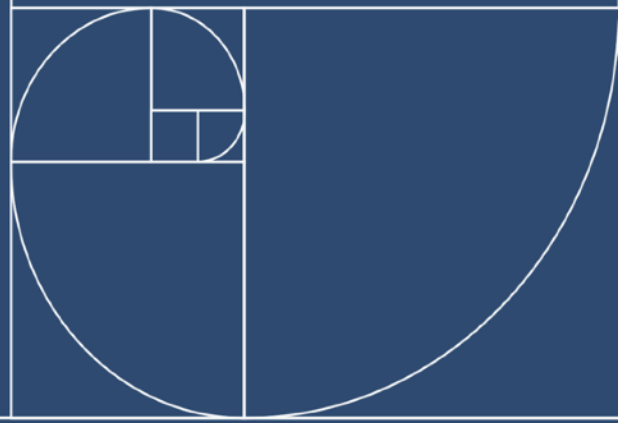


ÉNIGMES MATHÉMATIQUES

ÉPREUVE N° 1.1

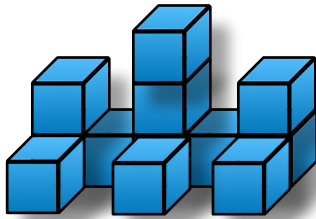
Période 2 - 2023/2024

GS et CP



Avec des cubes tous identiques, on construit cette figure.

Combien de cubes sont nécessaires ?



1

2 points

Léo ramasse et range les crayons utilisés dans la classe. Il en range 4, puis 7. Enfin il en range encore un dernier.

Quel est le nombre total de crayons rangés par Léo ?



2

3 points

Dans un tramway, il y a 9 personnes. 4 montent et 6 descendent.

Quel est le nombre de passagers dans le tramway ?

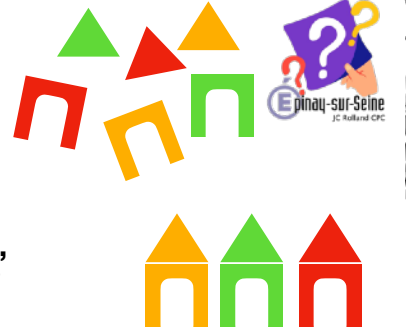


3

4 points

Avec ces triangles et ces formes on a déjà construit 3 maisons.

Combien d'autres maisons, différentes, peut-on construire ?



4

4 points



Léo a 4 'hauts' et 3 'bas'.

De combien de façons peut-il s'habiller ?



5

4 points

Dans la classe, il y a 15 enfants. Le maître donne des feutres à Léa pour les distribuer, 1 pour chaque enfant. Léa se rend compte qu'il en faut encore 6.

Combien de feutres Léa a-t-elle déjà distribués ?



6

3 points