

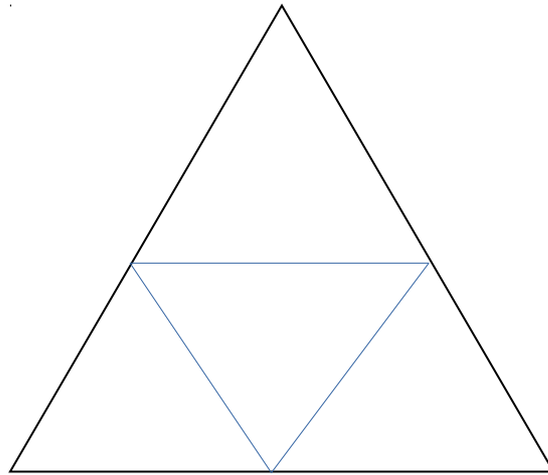
Rallye math

École :

géométrie

Classe :

1. Combien trouves-tu de triangles dans cette figure ? (2 points)

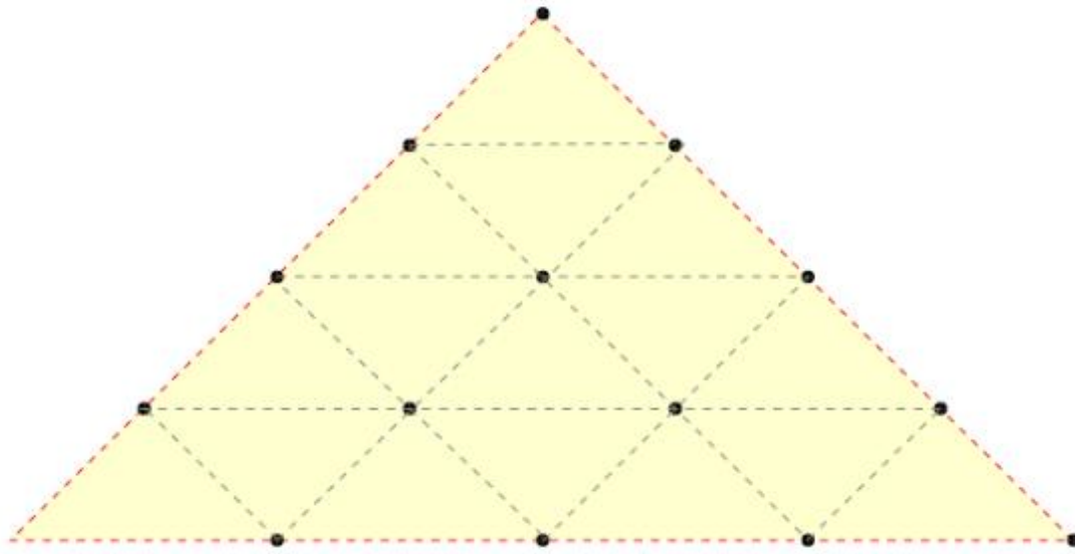
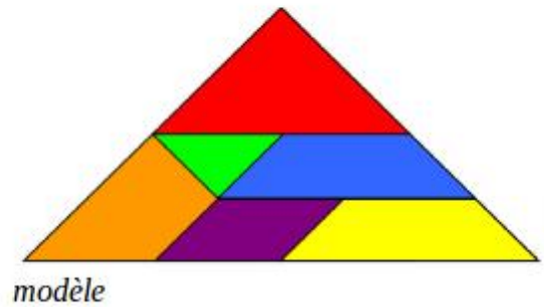


Réponse :

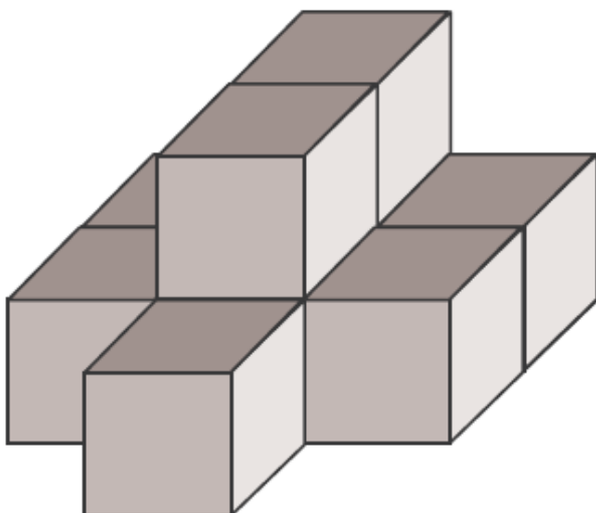
2. Colore la figure comme le modèle. (4 points)

Colorie la figure comme le modèle :

Aide-toi de la fiche « triangles »



3. Combien faut-il empiler de cubes pour réaliser cette construction ? (6 points)



Réponse :

3. La monnaie (6 points)

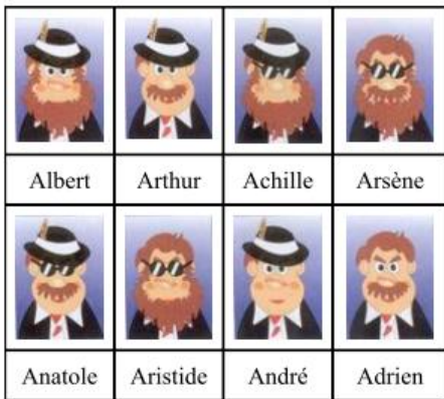
Trouver des manières différentes de fabriquer 12 € avec des pièces de 1€, 2 € et des billets de 5€ .



Réponses : (écris sous la forme : 1 € + 5 € + ...)

numération

1. Recherche le coupable ! (2 points)



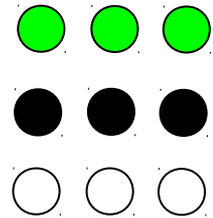
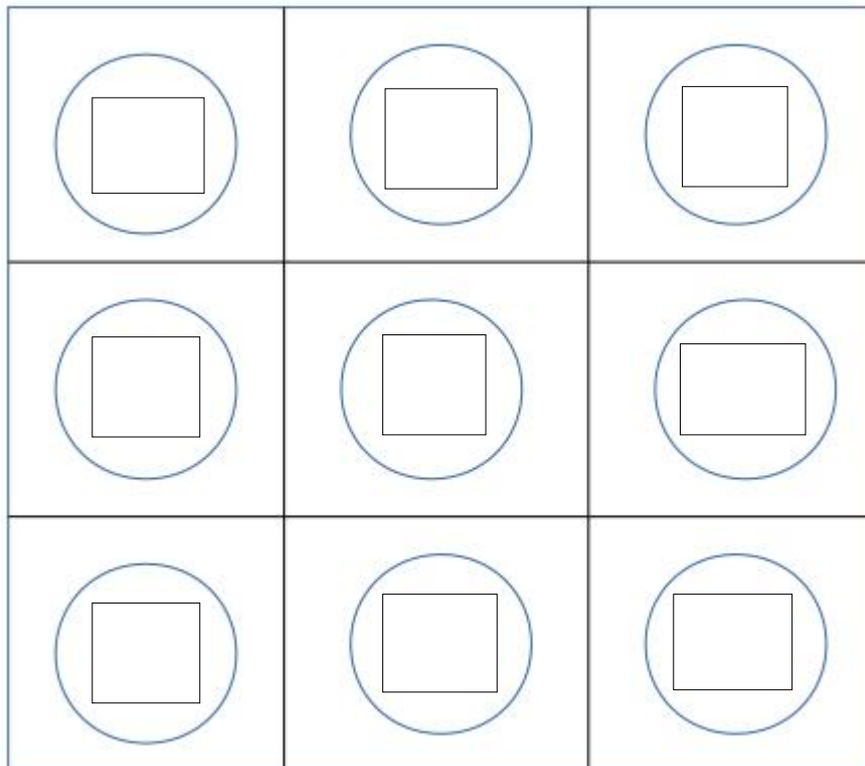
Écris le nom du coupable

Le coupable à lunettes porte un chapeau.
Il a une moustache mais n'a pas de barbe.

Le coupable est :

2. Les jetons (4 points)

Place les jetons dans les cases. Il doit y avoir, dans chaque ligne et dans chaque colonne, 3 jetons de couleurs différentes.



Écris :
N pour noir
B pour Blanc
V pour Vert

3. Habille Jérémie ! (6 points)

Jérémie n'aime pas toujours s'habiller de la même façon. Il possède :

1. une casquette orange et une casquette rouge
2. une chemise jaune et une chemise verte
3. un pantalon blanc et un pantalon noir

Dessine toutes les tenues possible que peut utiliser Jérémie.

Attention : ne pas habiller Jérémie deux fois de la même façon.
Pour t'aider tu peux utiliser la panoplie de vêtements fournie...



Pour répondre, indique par une lettre la couleur : O = Orange ; R = Rouge ; J = Jaune ; V = Vert ; B = Blanc ; N = Noir

