

Aide-la en transformant le philtre d'amour ci-dessous pour 1 personne.

Philtre d'amour

(pour 2 personnes)

100 ml de morve de lézard

25 cl de jus de rat

2 dl de bile de gobelin

15 g de poudre de peau de serpent

Philtre d'amour

(pour 1 personne)

..... ml de morve de lézard

..... cl de jus de rat

..... dl de bile de gobelin

..... g de poudre de peau de serpent



Hermione s'est trompée dans sa recette de philtre d'amour, sans faire exprès, elle a ajouté un ingrédient. Par malchance, Ron et Harry en ont bu, et se sont transformés tous les deux en rat.

Aide Ron et Harry à redevenir des humains.

<u>Potion retour en</u> <u>arrière</u>

(pour 7 personnes)

- 800 ml de sang de dragon
- 49 g de poudre de corne de licorne
- 35 cl de morve de lézard
- 14 oeufs de rats
- 4 dl de bile de gobelin

Potion retour en

<u>arrière</u>

(pour 1 personne)

..... ml de sang de dragon

..... g de poudre de corne de licorne

..... cl de morve de lézard

..... oeufs de rats

..... dl de bile de gobelin

<u>Potion retour en</u> arrière

(pour 2 personnes)

..... ml de sang de dragon

..... g de poudre de corne de licorne

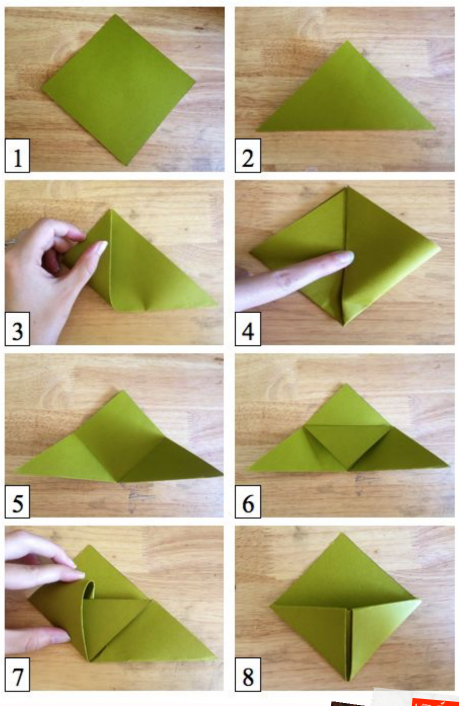
..... cl de morve de lézard

..... oeufs de rats

..... dl de bile de gobelin

origani

Reproduis cet origami. Puis décore-le comme tu veux.





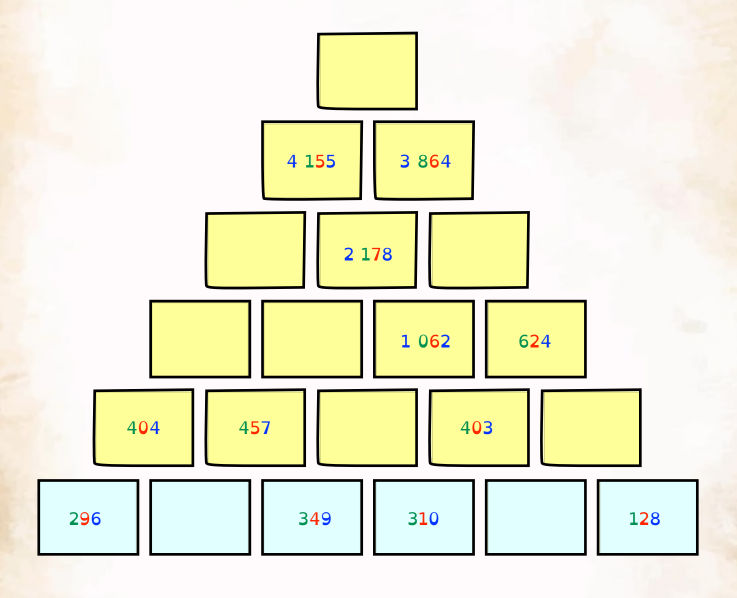
symetrie

Reproduis par symétrie axiale l'autre moitié de la cravate.



pyramide additive

Hermione, Ron et Harry te mettent encore au défi. Montre leur de quoi tu es capable en complétant cette pyramide additive.





problème

Cette semaine, Ron a fait tous les jours un aller-retour au café, pour boire une Bière au beurre, qui est situé à 28 dam de Poudlard. Mercredi, il a couru 4,2 km. Vendredi, il a accompagné Hermione au magasin de baguettes et a effectué en tout 28 000 cm.

Calcule le nombre de dam effectué par Ron cette semaine.

Réponse : dam.



lestriangles

Le professeur Dumbledore te laisse un dernier défi à réaliser pour vérifier que tu es digne d'être un vrai sorcier!

Concentre-toi bien!

- Entoure en rouge les triangles rectangles.
- Entoure en vert les triangles isocèles.
- Entoure en bleu les triangles équilatéraux.

