

Téléchargé sur www.2maitressesalacampagne.eclublog.com

Lundi : Numération.

CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne lundi.

PROBLEME DE REFERENCE

Avec une boîte de Sisymbres, on peut créer 8 philtres de polynectar et $\frac{1}{4}$ de philtre.
Combien peut-on faire de philtres de polynectar avec 8 boîtes de Sisymbre ?



ARDOISE MAGIQUE

Dans une boîte d'artefacts magiques, on peut ranger 10 objets. Harry choisit de prendre $\frac{2}{10}$ des objets, Ron $\frac{3}{10}$ et Hermione $\frac{1}{10}$. Quelle fraction d'artefacts reste-t-il dans la boîte ?





ARTEFACTS MAGIQUES



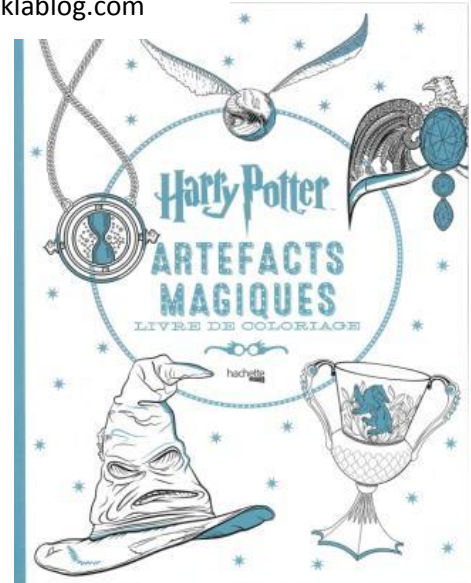
Téléchargé sur www.2maitressesalacampagne.eclublog.com

Jeudi : géométrie.

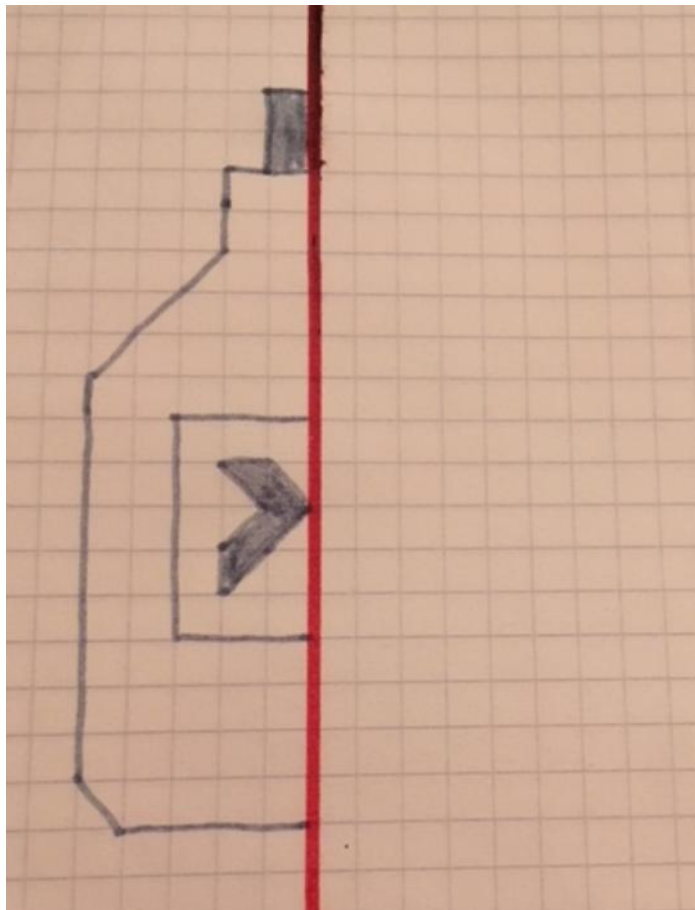
CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne jeudi.

PROBLEME DE REFERENCE

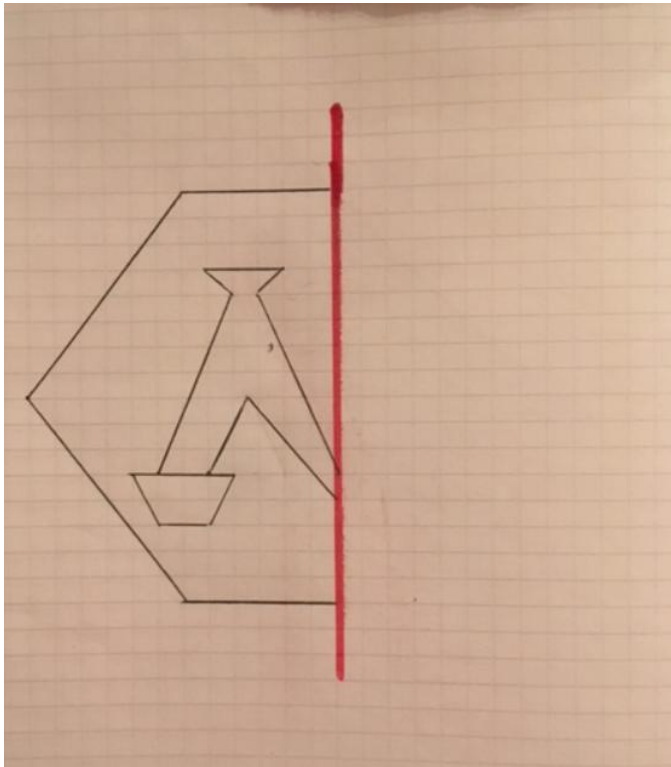


Aujourd'hui, les élèves ont cours d'étude du monde moldu. Le professeur Quirell qui dispense cet enseignement, propose aux élèves de première année de travailler sur les « artefacts magiques » (objets « sorciers ») que l'on peut trouver dans le monde moldu... Pour rendre l'activité amusante, il donne aux élèves une carte composée d'une moitié de l'artefact magique. Sa consigne : Recompose l'artefact magique en entier, avant de réfléchir à son utilisation dans le monde des moldus.



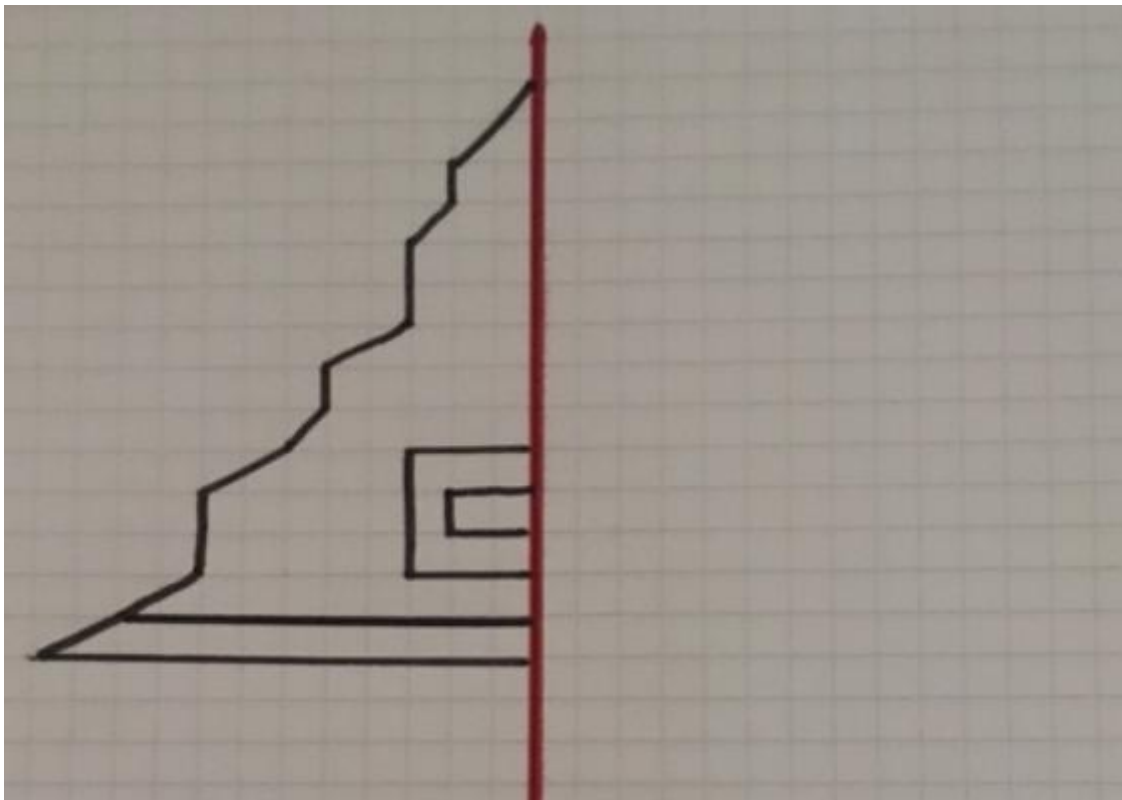
ARDOISE MAGIQUE

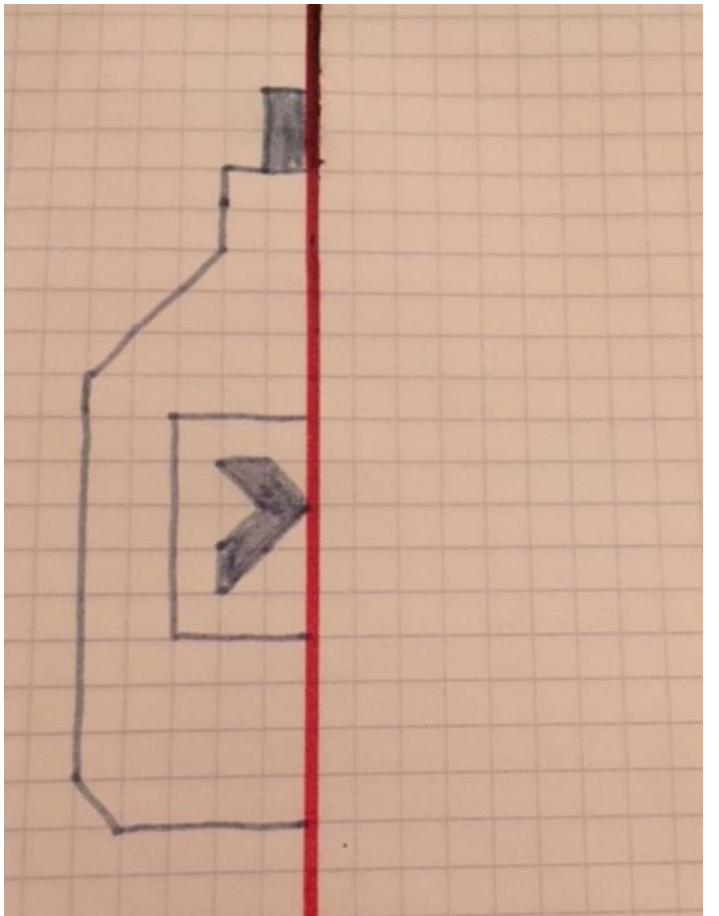
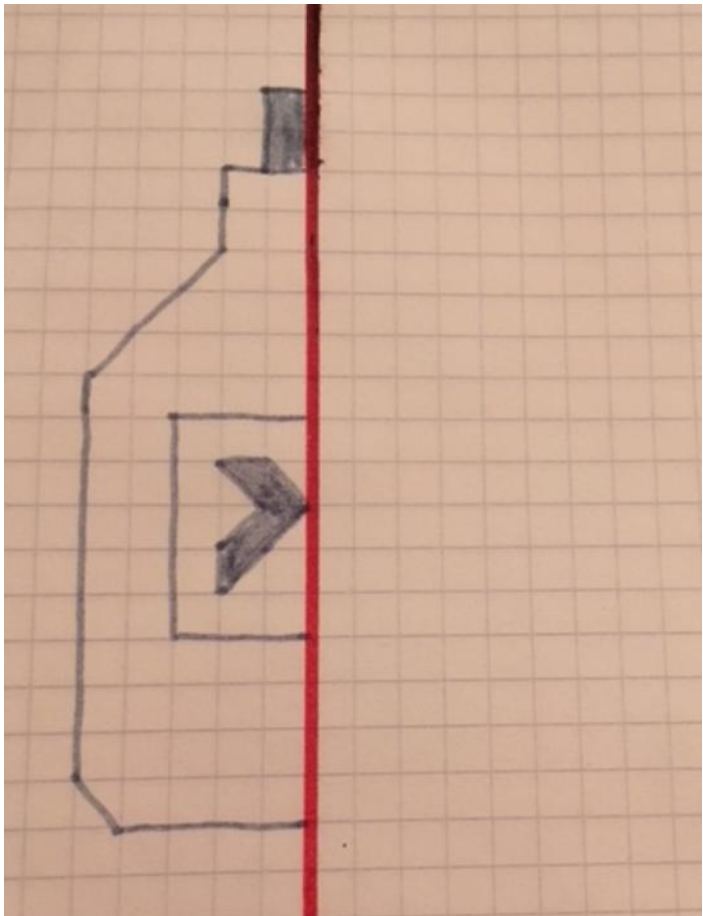
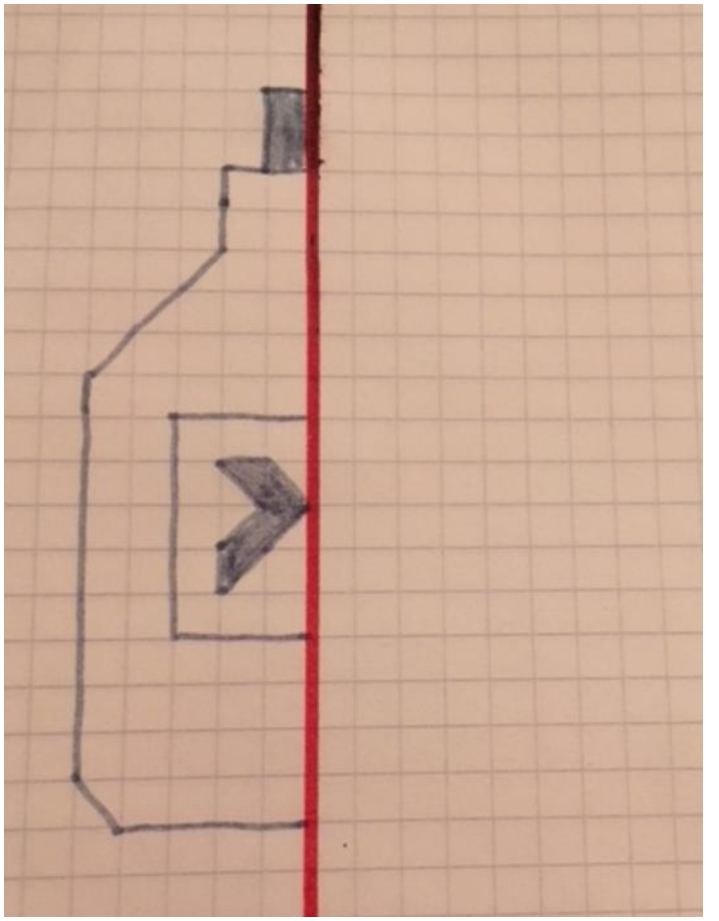
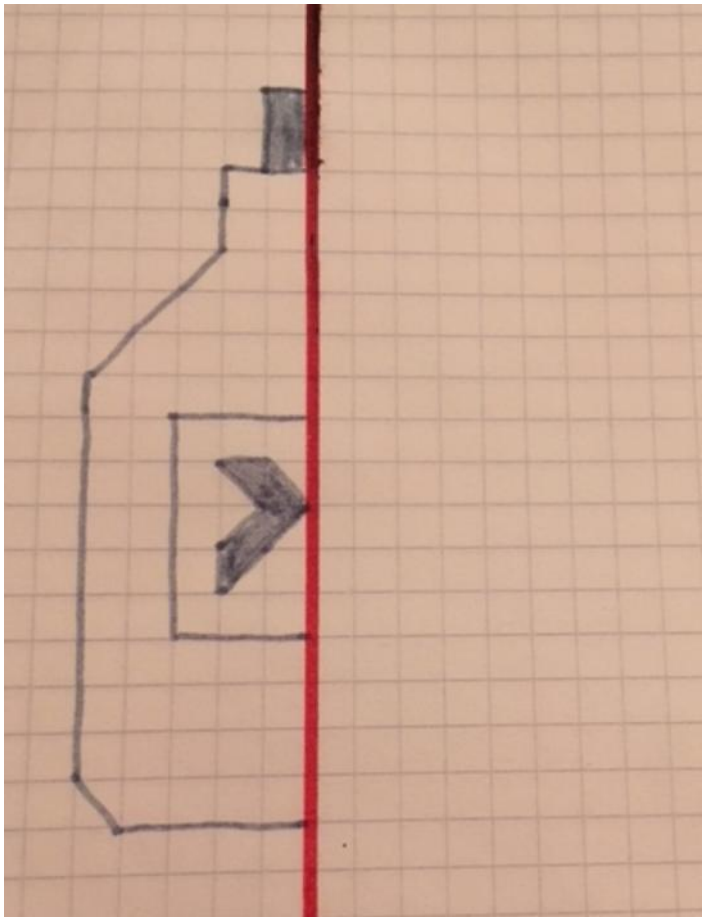
Voici maintenant un médaillon du ministère de la magie. Il n'est représenté qu'à moitié. A toi de le compléter.

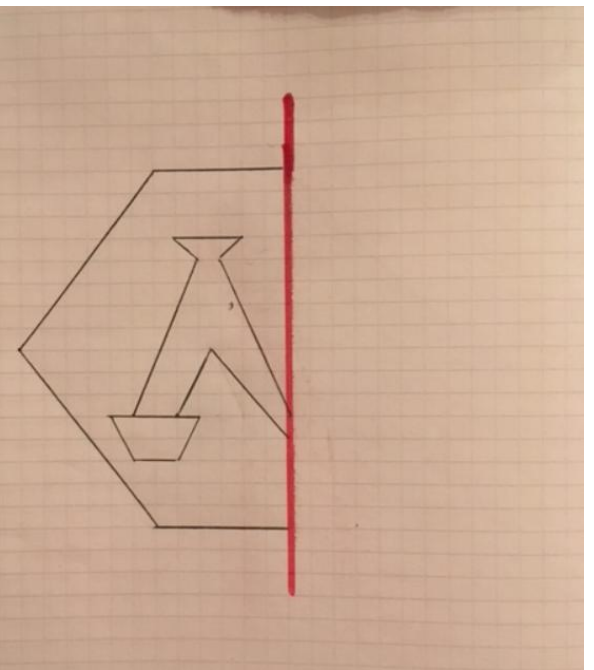
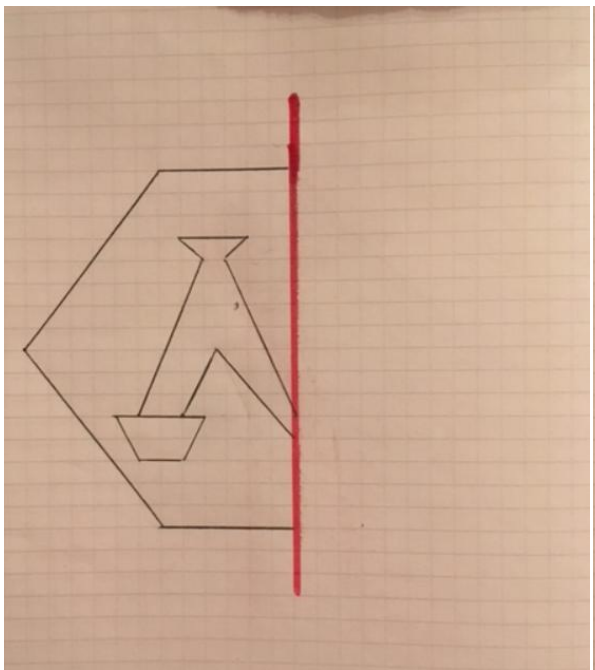
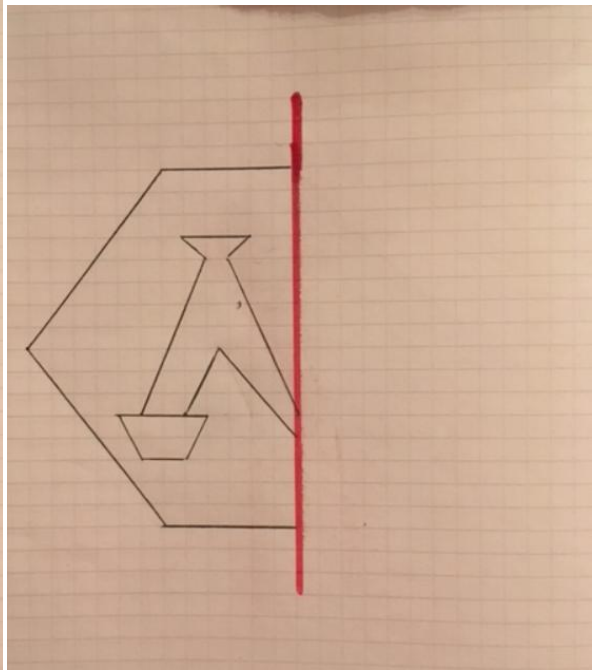
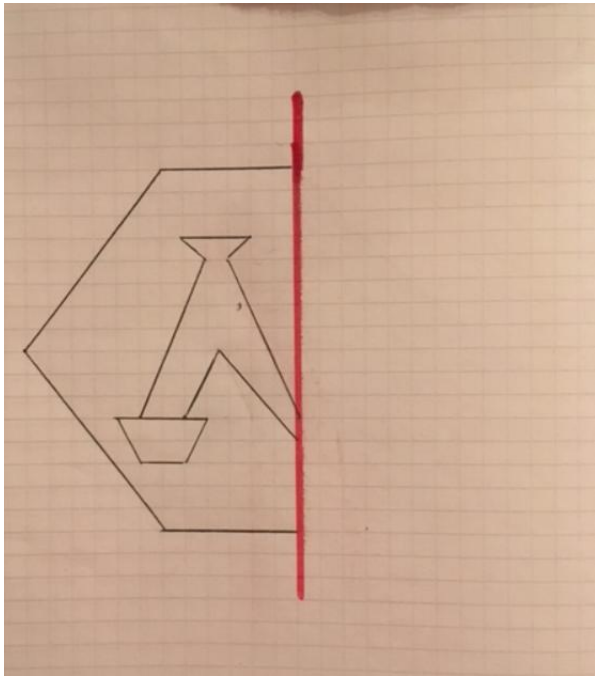


A VOS GRIMOIRES...

Exercice 1 : Trace le symétrique de cet artefact afin de le reconstituer entièrement.







C'EST PAS SI SORCIER...

Téléchargé sur www.2maitressesalacampagne.eklablog.com

On peut faire de la symétrie avec tout ce que l'on veut. Même avec les prénoms. Prends une feuille blanche que tu plieras en 2. Ecris ton prénom en lié. Puis, replie ta feuille et va la poser sur une fenêtre. Trace les contours. Déplie. C'est magique, ton prénom est écrit en symétrie.

Décore comme tu le souhaites.

Voici un exemple avec Harry.

