



# PETIT DEJEUNER A POUDLARD



Téléchargé sur [www.2maitressesalacampagne.eclablog.com](http://www.2maitressesalacampagne.eclablog.com)

## Lundi : Numération.

### CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne lundi.

### PROBLEME DE REFERENCE

Aujourd'hui, le professeur Dumbledore a revu le menu du petit déjeuner. Pour accompagner le petit déjeuner, il propose aux élèves du jus d'orange, du lait de poule ou du sirop de cerise soda avec boule de glace.

Avec une carafe de jus d'orange, on peut remplir 8 verres et  $\frac{1}{4}$  de verre. Combien de verres peut-on remplir avec 4 carafes?



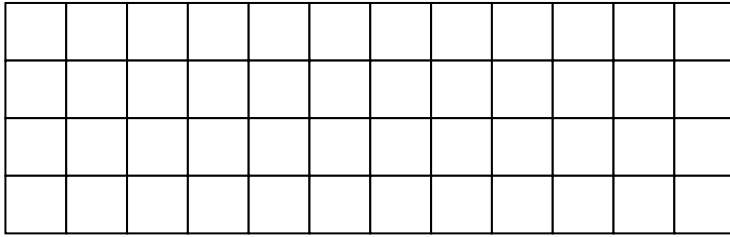
### ARDOISE MAGIQUE

Avec un saladier de Porridge, Dumbledore peut remplir 6 bols entiers et  $\frac{1}{3}$  de bol. Combien peut-il remplir avec 3 saladiers de Porridge ?



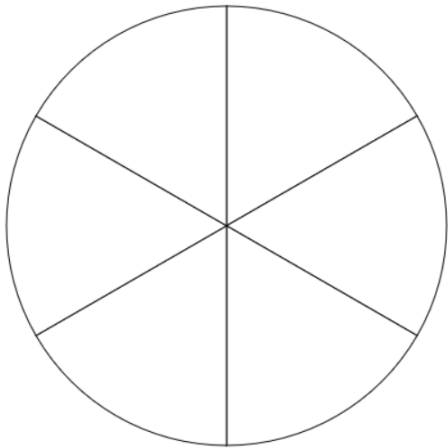
## A VOS GRIMOIRES...

Exercice 1 : Dans un paquet de gâteaux, il y a 48 gâteaux. Les enfants, pour le goûter, en mangent les  $\frac{3}{4}$ . Combien reste-t-il de gâteaux à la fin du goûter ?



Exercice 2 : On coupe une tarte en 6 parts égales. Marie et sa sœur en mangent une part chacune.

Quelle fraction de tarte reste-t-il ?





# PETIT DEJEUNER A POUDLARD



Téléchargé sur [www.2maitressesalacampagne.eklablog.com](http://www.2maitressesalacampagne.eklablog.com)

## Mardi : calcul

### CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne mardi.

### LA TECHNIQUE DE LA MULTIPLICATION

$$\begin{array}{r} 548 \\ \times 32 \\ \hline 1096 \\ + 16440 \\ \hline 17536 \end{array}$$

### A VOS GRIMOIRES...

	2	3	2	8
x			4	6
+				
107 088				

	3	5	0	4
x			3	2
+				
112 128				

Travail en autonomie



# PETIT DEJEUNER A POUDLARD



Téléchargé sur [www.2maitressesalacampagne.eklablog.com](http://www.2maitressesalacampagne.eklablog.com)

**Jeudi : géométrie.**

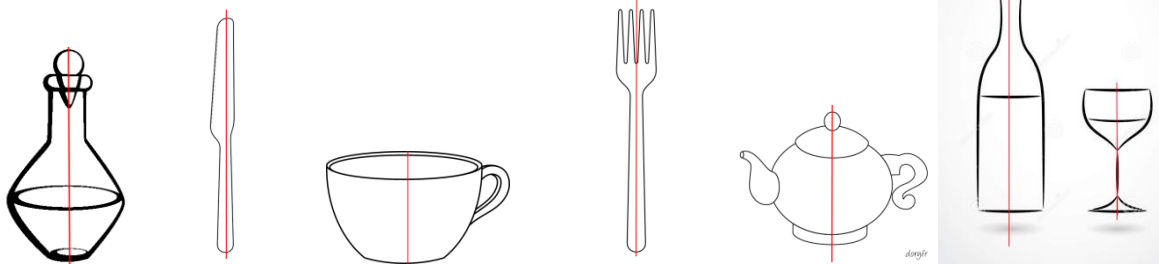
## CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne jeudi.

## PROBLEME DE REFERENCE

C'est le moment de dresser la table du petit déjeuner. Le professeur Dumbledore adore les défis, et aujourd'hui, son défi c'est que tout ce qui peut être installé sur cette table, si on le coupait en 2 morceaux, les deux morceaux seraient identiques. On dit alors qu'ils seraient symétriques.

Repère les différents objets qui sont proposés pour être mis sur la table et indique s'ils sont ou non symétriques.



## ARDOISE MAGIQUE

Effectue les modifications nécessaires afin que les figures restantes soient parfaitement symétriques.

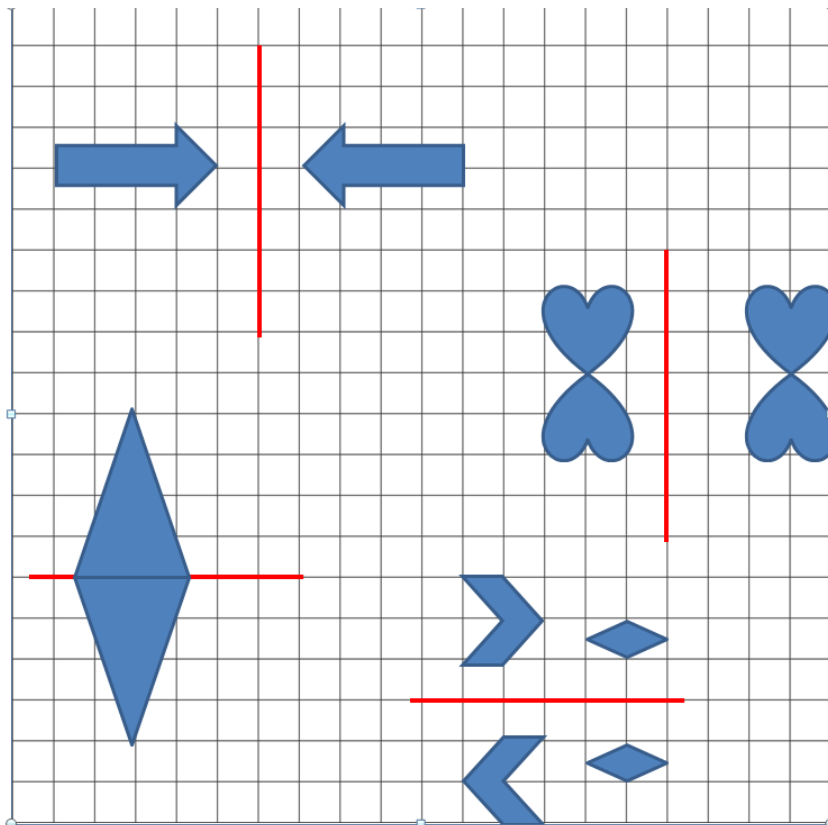
# A VOS GRIMOIRES...

Exercice 1 : Voici des monuments. Trouve leur axe(s) de symétrie et trace-les.



Exercice 2 :

Voici des figures géométriques. Entoure les formes qui ont leur symétrie. Pour celles qui n'en ont pas, barre ce qui ne va pas.





# PETIT DEJEUNER A POUDLARD



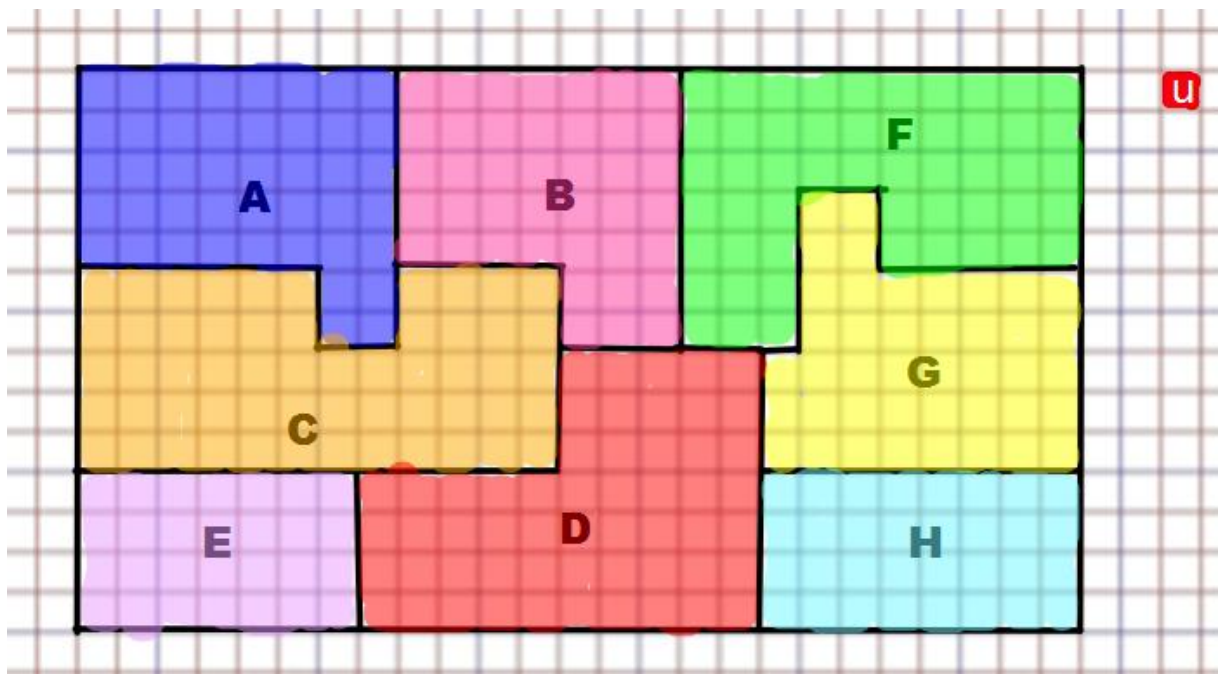
Téléchargé sur [www.2maitressesalacampagne.eclublog.com](http://www.2maitressesalacampagne.eclublog.com)

**Vendredi : mesures.**

## CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne vendredi.

## ARDOISE MAGIQUE



Calcule l'aire de chaque surface en utilisant l'unité u.

## A VOS GRIMOIRES...

**Exercice 1 : Trace sur le quadrillage de ta feuille :**

- a) Un polygone A de 6 unités ;
- b) Un polygone B de 11 u .

**Exercice 2 : Trace, sur le quadrillage de ta feuille ,4 rectangles différents dont les aires mesurent :**

- a) 8 carreaux ;
- b) 24 carreaux ;
- c) 15 carreaux.