

Semaine 2

VISITE A PRE AU LARD

CM1

Lundi : Numération.

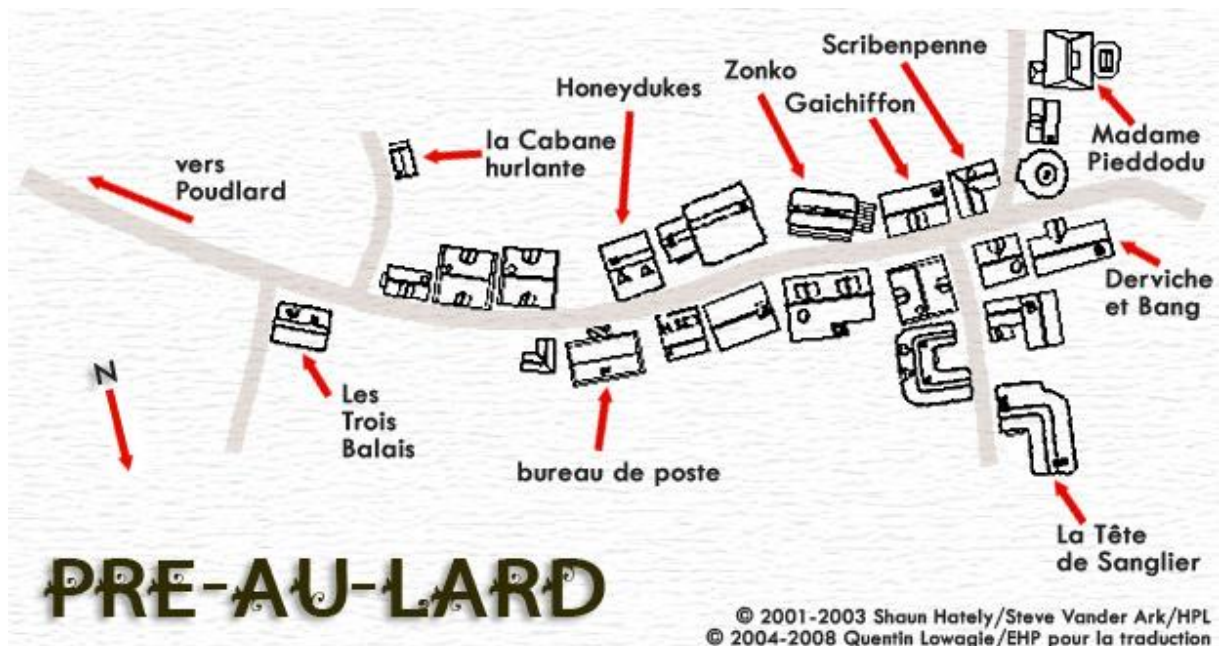
CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne lundi.

PROBLEME DE REFERENCE



Aujourd'hui, c'est jour de sortie pour les élèves de Poudlard. Ils peuvent se rendre au village magique, près de Poudlard, où se trouve la gare. C'est Pré-au-Lard, dont voici le plan.



maisons sont des habitations. (colorie $\frac{3}{4}$ des maisons en bleu).

$\frac{1}{6}$ des maisons sont des bars et restaurants (colorie $\frac{1}{6}$ des maisons en vert).

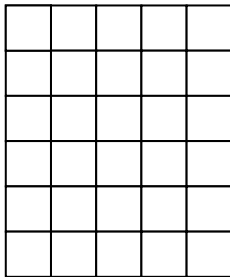
$\frac{1}{12}$ des maisons sont des magasins (colorie $\frac{1}{12}$ des maisons en jaune).

$\frac{3}{4}$ des

SUR MON ARDOISE MAGIQUE...

Harry, Ron et Hermione se rendent chez Honeydukes, la confiserie de Pré Au Lard... Ron tenait absolument à y aller ! Harry décide de faire les achats de bonbons pour les 3 amis. Il ouvre en premier une boîte de dragées surprises de Bertie Crochue. Il y a 30 dragées dans une boîte.

Voici les 30 bonbons. Colorie en Jaune ceux mangés par Ron, en rouge ceux mangés par Harry, et en vert ceux mangés par Hermione, qui n'en raffole pas.



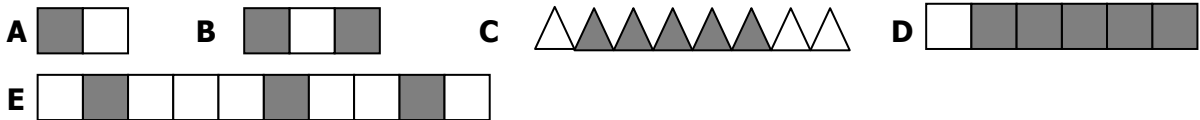
**Ron mange $\frac{1}{2}$ de la boîte.
Harry mange $\frac{1}{3}$ de la
boîte et Hermione elle,
mange $\frac{1}{5}$ de la boîte.**



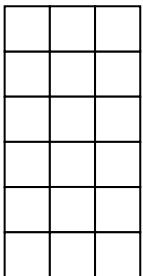
par

A VOS GRIMOIRES...

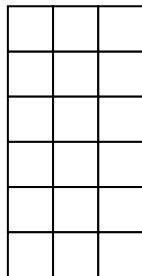
Exercice 1 : Donne la fraction correspondant à l'ensemble coloré.



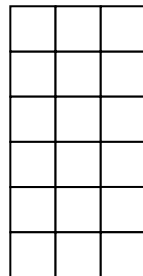
Exercice 2 : Voici des tablettes de chocolat. Colorie à chaque fois le nombre de carrés mangés correspondant à la fraction.



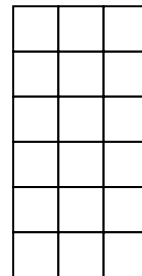
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{9}$$

Semaine 2

VISITE A PRÉ AU LARD

CM1

Vendredi : Numération.

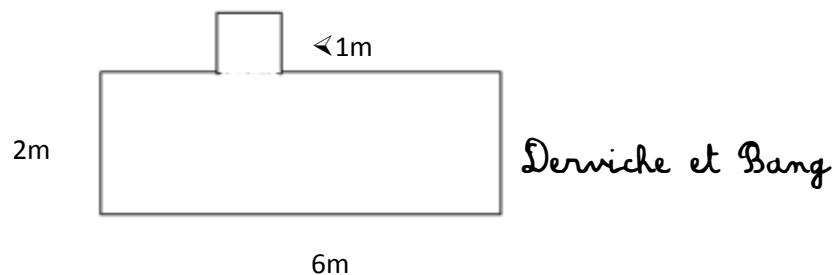
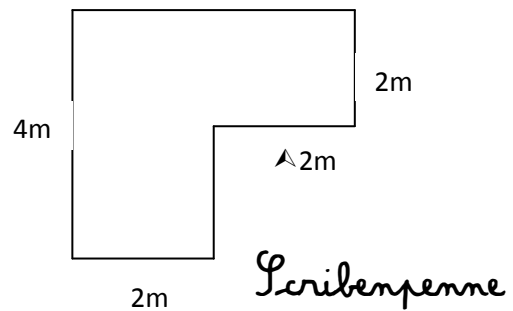
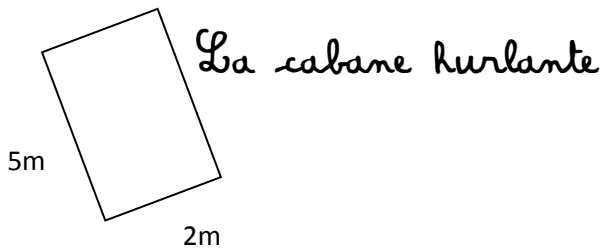
CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne Vendredi.

PROBLEME DE REFERENCE



Les commerçants de la rue de Pré au Lard souhaitent connaître le périmètre de leur boutique. A toi de les aider...

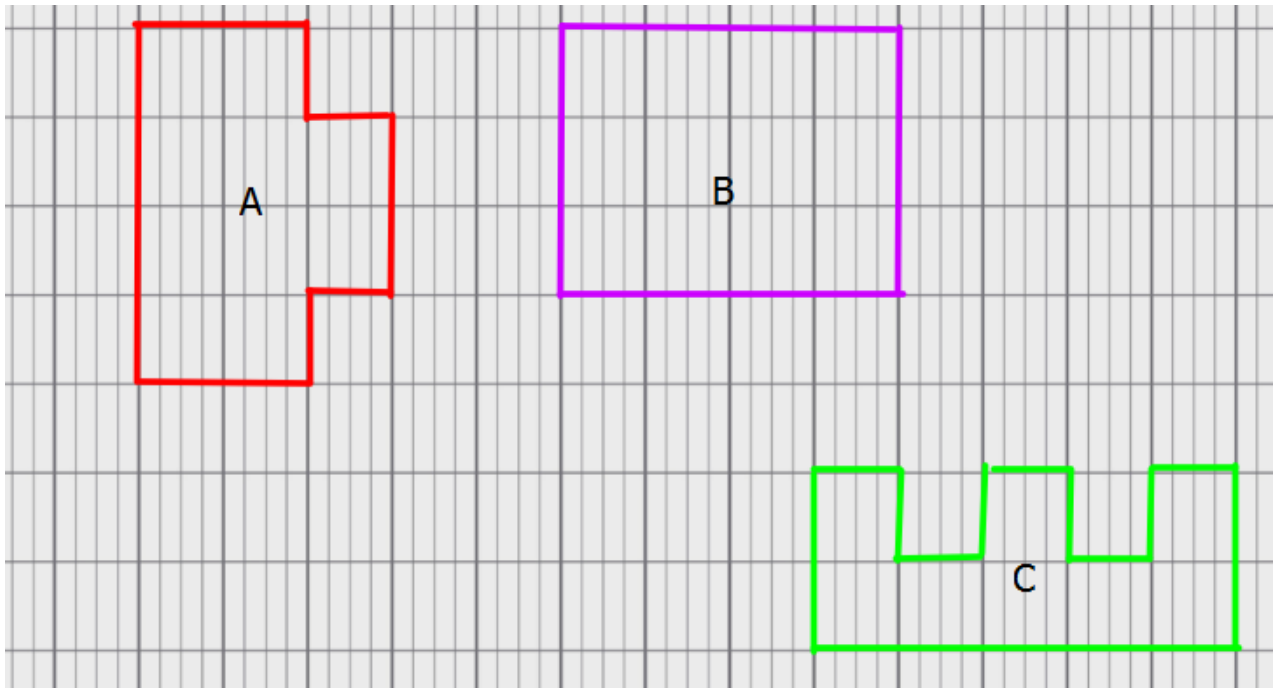


Lequel de ces trois commerçants a le plus grand périmètre ?

Lequel a le plus petit ?

SUR MON ARDOISE MAGIQUE...

Calcule le périmètre des polygones suivants. Utilise le carreau comme unité.



A VOS GRIMOIRES...

Calcule le périmètre de chaque polygone, puis classe-les dans l'ordre croissant.

