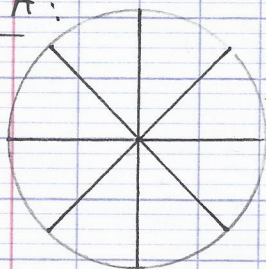


Nom: _____
Prénom: _____

Problèmes

Date: jeudi 12/06

Problème A:



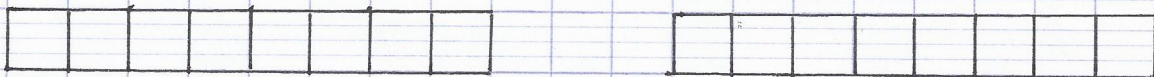
Ancien mange une part de tarte : elle a mangé $\frac{1}{8}$ de tarte. Lucas mange 2 parts et Zoé 3 parts. Les trois enfants ont mangé $\frac{6}{8}$ de la tarte. Il reste $\frac{2}{8}$ pour Diego.

Problème B



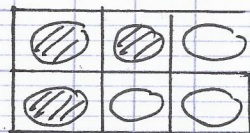
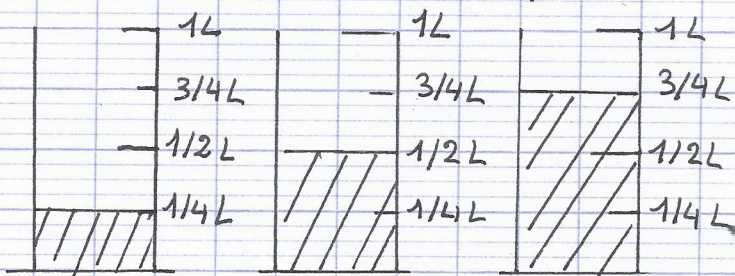
Cette bouteille contient 1 L d'eau. J'ai bu $\frac{1}{4}$ L d'eau. Il reste $\frac{3}{4}$ L d'eau. Puis, je prépare du sirop de grenadine avec $\frac{1}{2}$ L d'eau. Il restera $\frac{1}{4}$ L d'eau.

Problème C



Voici 2 barres de chocolat. Je les partage avec 4 amis. Chacun de nous mange 2 carrés, cela fait $\frac{10}{5}$ carrés. Nous avons mangé $\frac{10}{10}$ du chocolat ou 1 . Il reste 0 du chocolat pour le goûter.

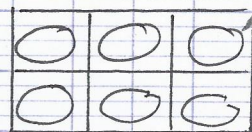
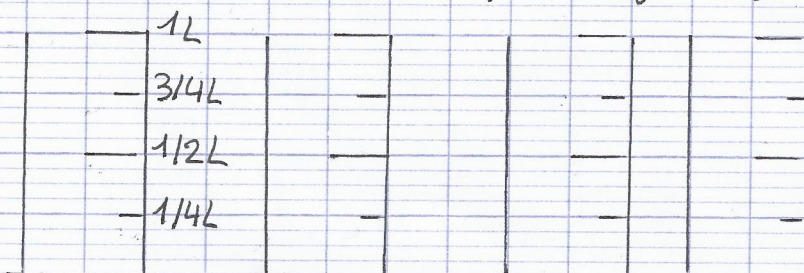
Problème D Voici les ingrédients pour réaliser un gâteau :



$\frac{3}{6}$ des oeufs

$\frac{1}{4}$ L sucre $\frac{1}{2}$ L lait $\frac{3}{4}$ L farine

Représente puis écris ce qu'il faut pour 2 gâteaux :



des oeufs

sucre

lait

farine

1

Pour un sondage, nous avons sélectionné 100 personnes :



$\frac{1}{2}$ ont des animaux de compagnie.
 $\frac{1}{4}$ vivent dans un appartement.
 $\frac{78}{100}$ ont un travail.
 $\frac{6}{10}$ ont des enfants.
 $\frac{6}{8}$ ont plus de 25 ans. $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$

- Il y a _____ personnes qui possèdent des animaux de compagnie.
- Il y a _____ personnes qui vivent dans un appartement.
- Il y a _____ personnes qui ont un travail.
- Il y a _____ personnes qui ont des enfants.
- Il y a _____ personnes qui ont plus de 25 ans.



2

Mme Durand a acheté 12 fruits au marché ce matin :



$\frac{1}{4}$ sont des ananas.
 $\frac{1}{3}$ sont des poires.
 $\frac{1}{12}$ sont des kiwis.
 $\frac{2}{6}$ sont des bananes.

- Il y a _____ ananas.
- Il y a _____ poires.
- Il y a _____ kiwis.
- Il y a _____ bananes.

