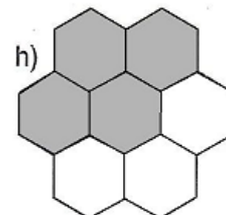
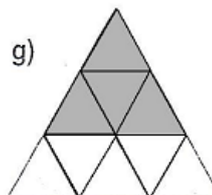
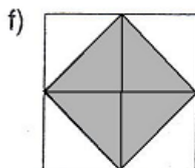
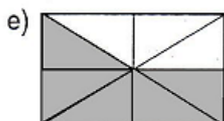
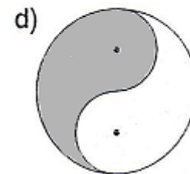
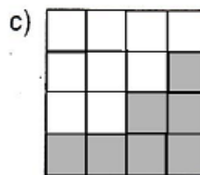
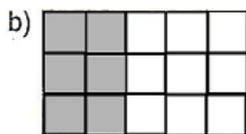
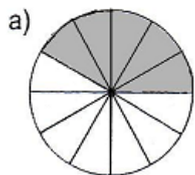


Exercice 1 : Un fromager original me prépare des morceaux de fromage curieusement découpés : ils sont coloriés en gris sur le dessin.

A- Avec de simples fractions.

Indique la fraction de fromage correspondant à chaque part coloriée .



B- Avec des demi-portions.

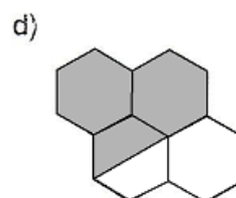
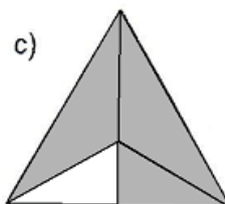
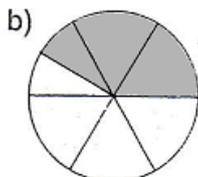
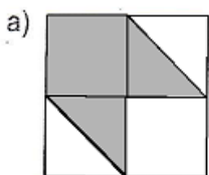
1) Complète, en t'aidant de dessins si besoin :

La moitié d'un quart, c'est

La moitié d'un sixième, c'est

La moitié d'un tiers, c'est

2) Indique la fraction de fromage correspondant à chaque part coloriée.



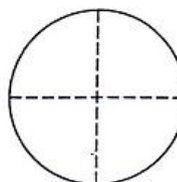
Exercice 2 :

A- Voici trois gâteaux prédécoupés en parts égales.

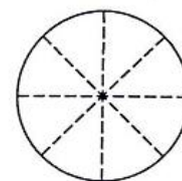
Dans le gâteau A, colorie $\frac{1}{4}$ en vert et $\frac{1}{2}$ en rouge.

Dans le gâteau B, colorie $\frac{1}{8}$ en vert, $\frac{3}{8}$ en rouge et $\frac{1}{4}$ en bleu.

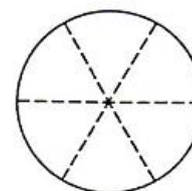
Dans le gâteau C, colorie $\frac{1}{6}$ en vert, $\frac{2}{6}$ en rouge et $\frac{1}{3}$ en bleu.



Gâteau A



Gâteau B



Gâteau C

B- Le fromage A pèse 500 g. Combien pèse la portion verte ? Et la rouge ?

Le fromage B pèse 560 g. Combien pèse la portion verte ? Et la rouge ?