## PARTIE 1

En respectant le code couleur : hachurer les morceaux correspondant aux partages des figures de feuille A, donnés par les fractions ci-dessous

carré :  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{3}{9}$ ,  $\frac{5}{9}$ 

cercle 1 :  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{1}{4}$  ,  $\frac{2}{8}$ 

cercle 2 :  $\frac{3}{7}$  ,  $\frac{2}{7}$  ,  $\frac{2}{7}$ 

dodécagone :  $\frac{2}{6}$  ,  $\frac{1}{3}$  ,  $\frac{4}{12}$ 

octogone :  $\frac{1}{4}$  ,  $\frac{1}{8}$  ,  $\frac{3}{8}$ 

parallélogramme :  $\frac{5}{18}$  ,  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{4}{18}$ 

rectangle :  $\frac{2}{8}$  ,  $\frac{1}{4}$  ,  $\frac{1}{8}$  ,  $\frac{6}{16}$ 

triangle 1 :  $\frac{1}{3}$  ,  $\frac{7}{18}$  ,  $\frac{5}{18}$ 

triangle 2 :  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{2}{6}$  ,  $\frac{1}{6}$ 

## **PARTIE 2**

Donnez les fractions de surface qui correspondent aux partages des figures de la feuille B.

carré	cercle 1	cercle 2	dodécagone	octogone

parallélogramme	rectangle	triangle 1	triangle 2

## FEUILLE A



