## 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:

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
9	201	3	4 00 1 3	1
1 9	201	2	4 05 1/3	8
49	3	1	2.00-1	4 00 1
3	1/8	1	2 0 1 6	2005 1

parallélogramme	rectangle	triangle 1	triangle 2
1 4 18.	5 - 16	3 053	2 3 3
$\frac{6}{18}$ or $\frac{1}{3}$	3	2	1
4 00 2	5 16	3 - 3	$\frac{2}{6} \cdot \frac{3}{3}$
4 65 2 9	3 - 16	9	1

## FEUICLEA



