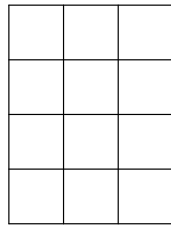
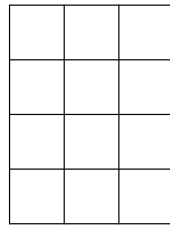


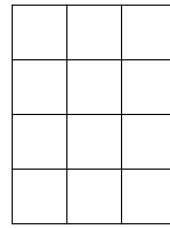
Exercice 1 :



\mathcal{R}_1



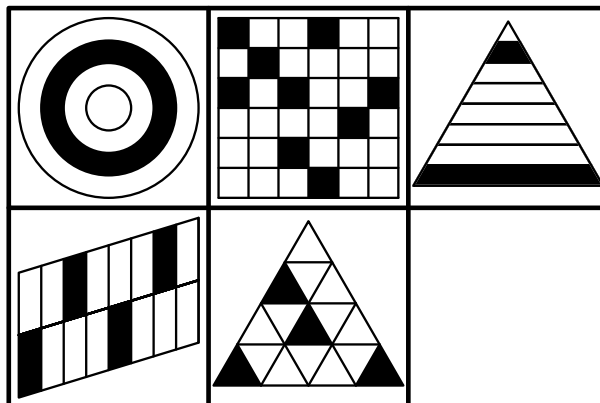
\mathcal{R}_2



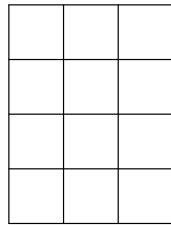
\mathcal{R}_3

1. Colorier $\frac{5}{12}$ du premier rectangle.
2. Colorier $\frac{1}{4}$ du deuxième rectangle.
3. Colorier $\frac{2}{3}$ du troisième rectangle.

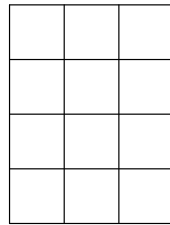
Exercice 2 : Parmi les dessins ci-dessous, entourer ceux pour lesquels la partie hachurée représente $\frac{1}{4}$ de la partie totale :



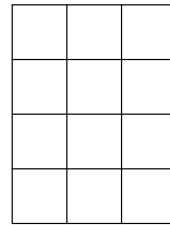
Exercice 1 :



\mathcal{R}_1



\mathcal{R}_2



\mathcal{R}_3

1. Colorier $\frac{2}{4}$ du premier rectangle.
2. Colorier $\frac{1}{3}$ du deuxième rectangle.
3. Colorier $\frac{7}{12}$ du troisième rectangle.

Exercice 2 : Parmi les dessins ci-dessous, entourer ceux pour lesquels la partie hachurée représente $\frac{1}{4}$ de la partie totale :

