

Devoir à la maison

1. Colorier $\frac{7}{10}$ de l'aire de la figure 1 , colorier $\frac{5}{8}$ de l'aire de la figure 2, colorier $\frac{3}{4}$ de l'aire de la figure 3.

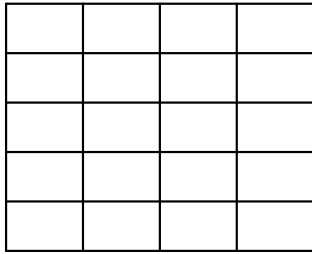


fig. 1

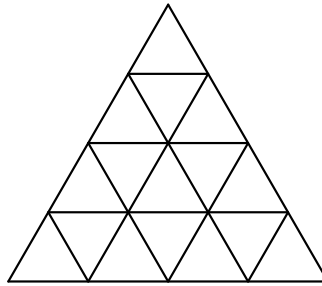


fig. 2

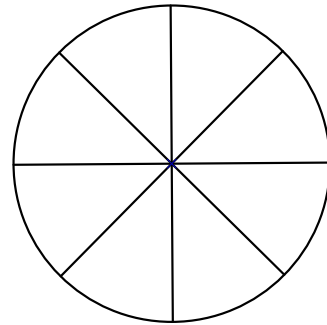


fig. 3

2. Yann reçoit un salaire mensuel de 1008€. Son loyer représente les $\frac{3}{7}$ de ses revenus et sa nourriture $\frac{1}{4}$ de ses revenus.
Combien lui reste-t-il après avoir payé son loyer et sa nourriture ?

3. Trouver la fraction égale à $\frac{3}{7}$ dont la somme du numérateur et du dénominateur est égale à 64580.

.....

Devoir à la maison

1. Colorier $\frac{7}{10}$ de l'aire de la figure 1 , colorier $\frac{5}{8}$ de l'aire de la figure 2, colorier $\frac{3}{4}$ de l'aire de la figure 3.

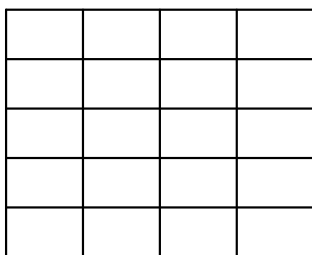


fig. 1

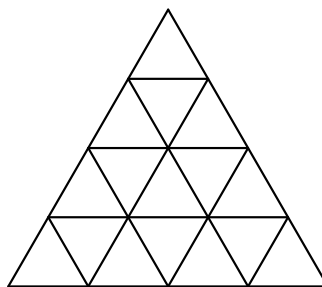


fig. 2

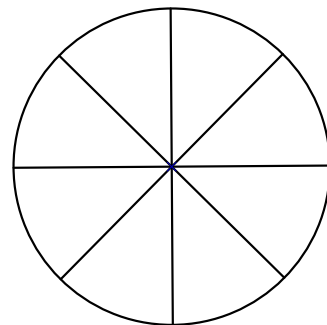


fig. 3

2. Yann reçoit un salaire mensuel de 1008€. Son loyer représente les $\frac{3}{7}$ de ses revenus et sa nourriture $\frac{1}{4}$ de ses revenus.
Combien lui reste-t-il après avoir payé son loyer et sa nourriture ?

3. Trouver la fraction égale à $\frac{3}{7}$ dont la somme du numérateur et du dénominateur est égale à 45860.