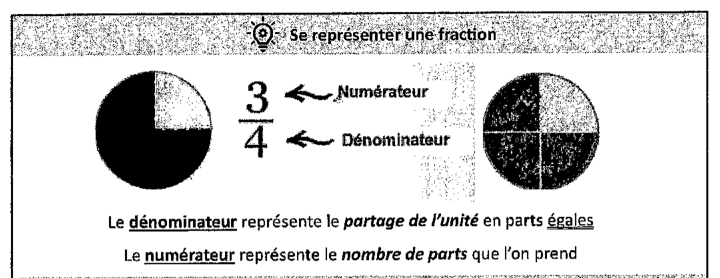
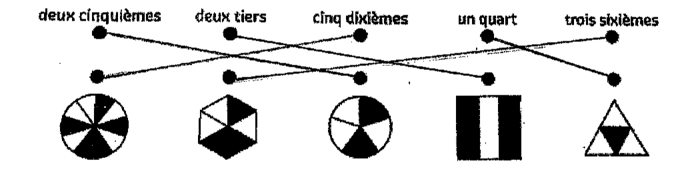
Les fractions

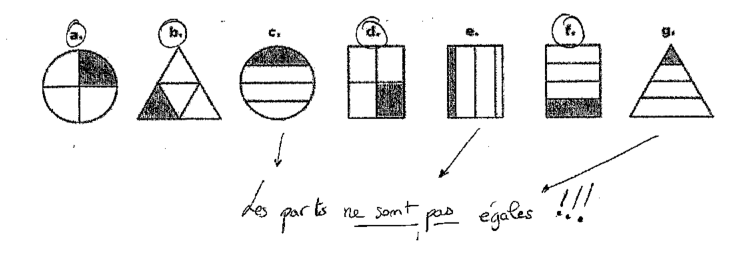
(CORRECTION)



Exercice 1 Relie la fraction avec son nom.

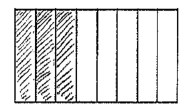


Exercice 2 Entoure les lettres des figures où on a colorié le quart de la surface.

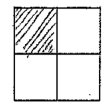


Exercice 3

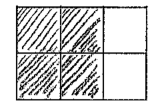
Colorie dans chaque figure la partie qui correspond à la fraction.



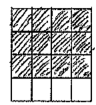
 $\frac{3}{8}$



 $\frac{1}{4}$



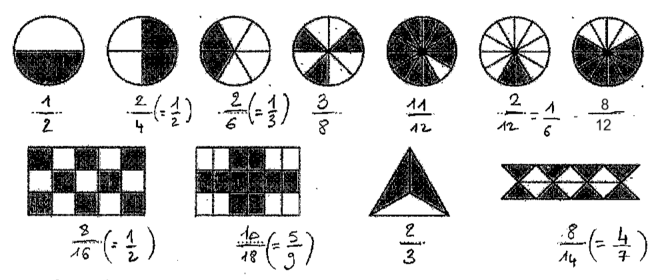
<u>4</u>



 $\frac{12}{16}$

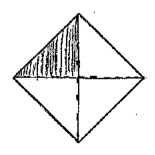
Exercice 4

Indique quelle fraction représente la partie coloriée.

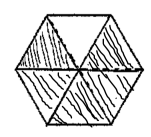


Exercice 5 *

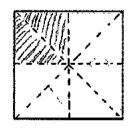
Partage les figures suivantes et colorie la partie qui correspond à la fraction proposée.



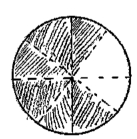
 $\frac{1}{4}$



<u>5</u>



 $\frac{2}{8} \left(\frac{4}{4} \right)$

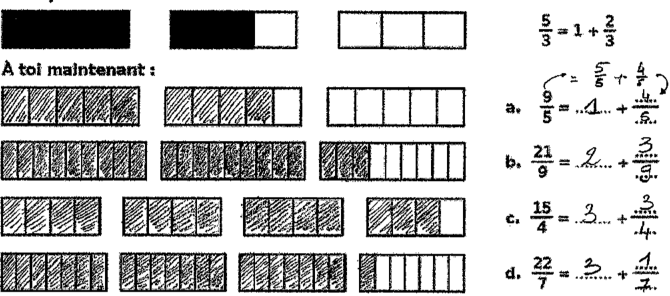


 $\frac{6}{8}\left(=\frac{3}{4}\right)$

Exercice 8

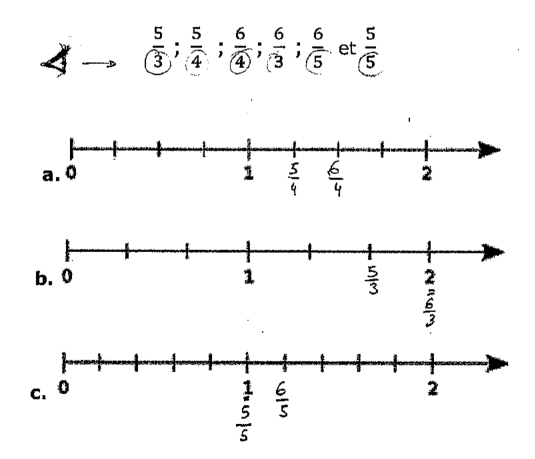
En te servant de l'exemple, écris la quantité correspondante sous la forme de la somme d'un entier et d'une fraction plus petite que 1.

Exemple:



Exercice 9

Place les fractions suivantes sur la demi-droite graduée a. b. ou c. qui te semble la plus adaptée suivant le partage de l'unité.



Exercice 6 *

On a tracé un rectangle dans un quadrillage.

1) En bleu, colorie le quart de ce rectangle

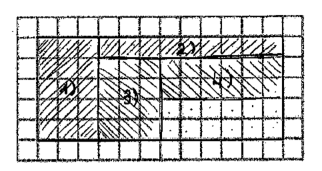
2) En vert, colorie le cinquième de ce qu'il reste

3) En rouge, colorie le tiers de ce qu'il reste

4) En noir, colorie la moitié de qui reste

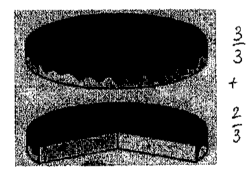
5) Quelle fraction du grand rectangle n'est pas

coloriée ?
$$\frac{1^2}{60} \left(= \frac{1}{5} \right)$$

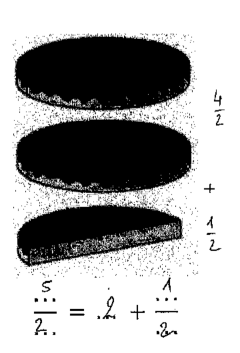


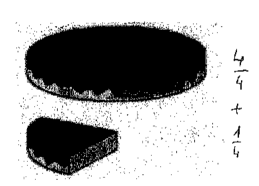
Exercice 7

En te servant de l'exemple, écris la quantité correspondante sous forme d'une fraction, puis sous la forme de la somme d'un entier et d'une fraction plus petite que 1.

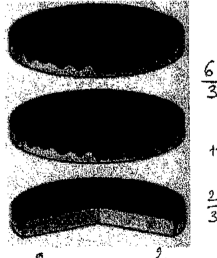


$$\frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3}$$





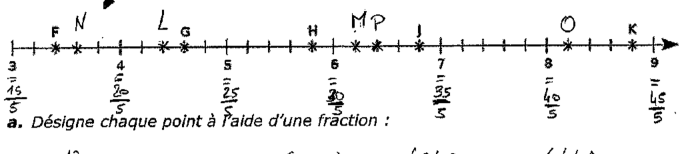
$$\frac{5}{4} = 4 + \frac{1}{4}$$



$$\frac{.8}{3} = ... + \frac{...}{.3}$$

Om observe que l'unité est de la préc en 5 parts égales! Et que 3 = 15

On considère la demi-droite graduée ci-dessous :



$$F\left(\frac{17}{5}\right); G\left(\frac{23}{5}\right); H\left(\frac{29}{5}\right); T\left(\frac{34}{5}\right) \leftrightarrow H\left(\frac{44}{5}\right)$$

b. Place les points suivants sur la demi-droite graduée :

L
$$\left(4 + \frac{2}{5}\right)$$
; M $\left(7 - \frac{4}{5}\right)$; N $\left(\frac{18}{5}\right)$; O $\left(\frac{41}{5}\right)$ et P $\left(\frac{32}{5}\right)$