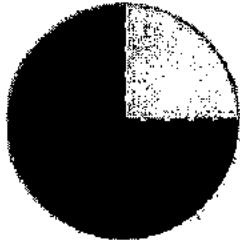


# Les fractions

(CORRECTION)



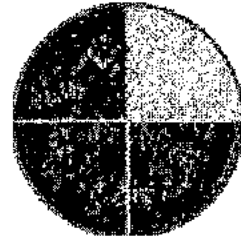
Se représenter une fraction



$\frac{3}{4}$

← Numérateur

← Dénominateur

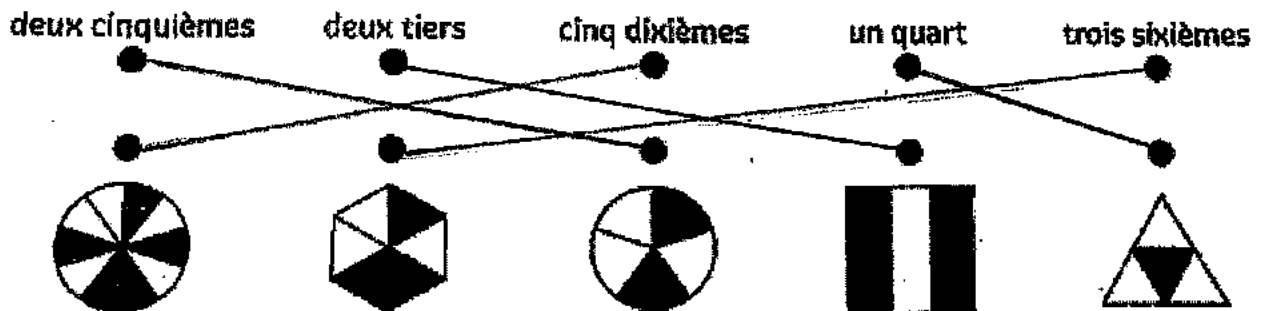


Le dénominateur représente le *partage de l'unité* en parts égales

Le numérateur représente le *nombre de parts* que l'on prend

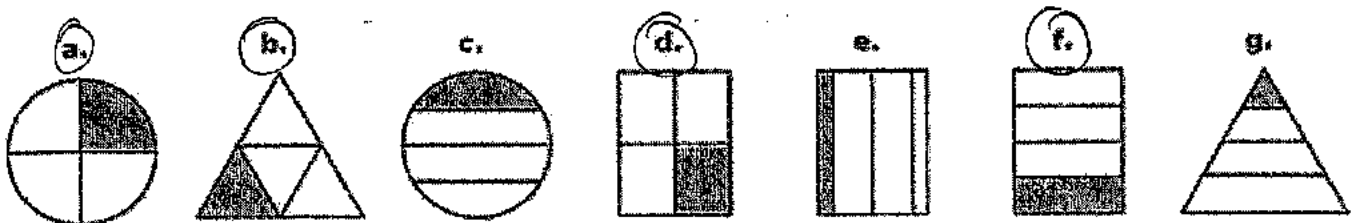
## Exercice 1

Relie la fraction avec son nom.



## Exercice 2

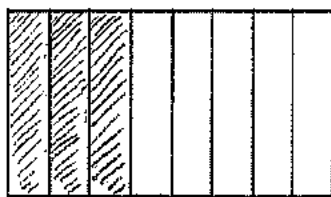
Entoure les lettres des figures où on a colorié le quart de la surface.



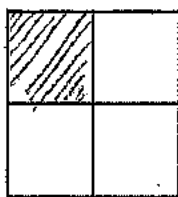
des parts ne sont pas égales !!!

### Exercice 3

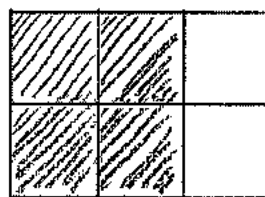
Colorie dans chaque figure la partie qui correspond à la fraction.



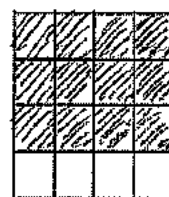
$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{4}{6}$$



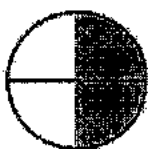
$$\frac{12}{16}$$

### Exercice 4

Indique quelle fraction représente la partie coloriée.



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{4} (= \frac{1}{2})$$



$$\frac{2}{6} (= \frac{1}{3})$$



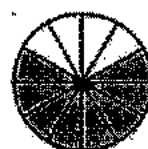
$$\frac{3}{8}$$



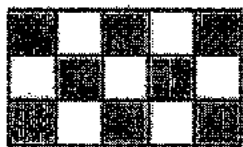
$$\frac{11}{12}$$



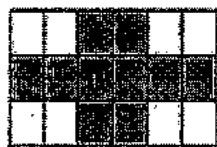
$$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$



$$\frac{8}{12}$$



$$\frac{8}{16} (= \frac{1}{2})$$



$$\frac{5}{9}$$



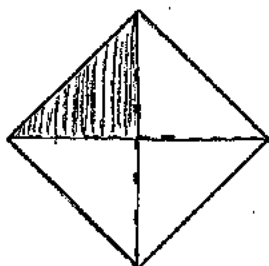
$$\frac{2}{3}$$



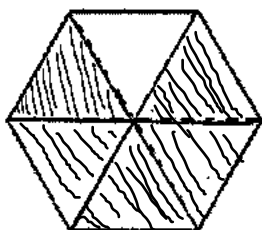
$$\frac{8}{14} (= \frac{4}{7})$$

### Exercice 5 \*

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



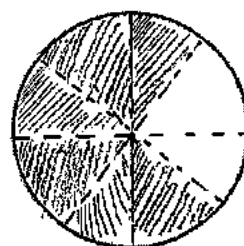
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{4}{8} (= \frac{1}{2})$$



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

## 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 :



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

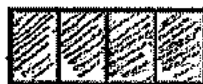
À toi maintenant :



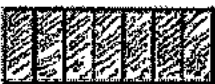
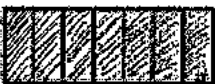
a.  $\frac{9}{5} = \dots + \dots$



b.  $\frac{21}{9} = \dots + \dots$



c.  $\frac{15}{4} = \dots + \dots$

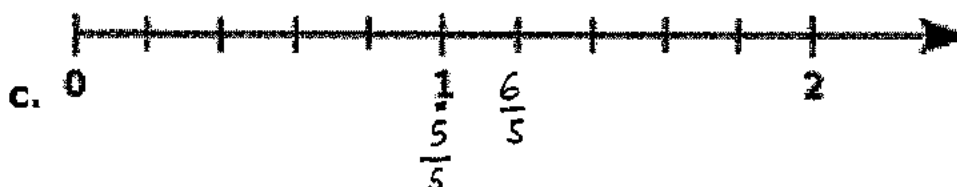
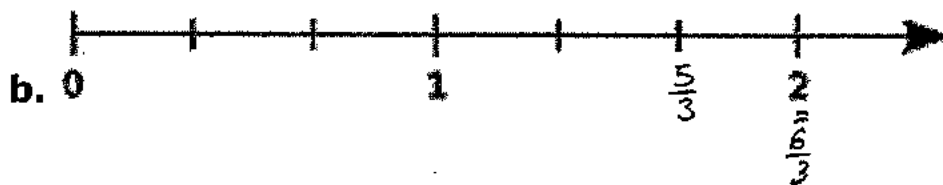
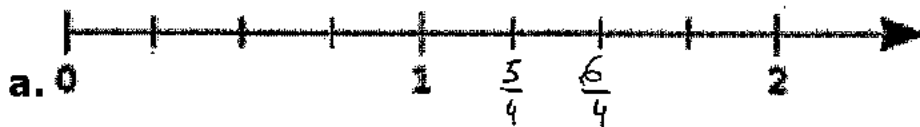


d.  $\frac{22}{7} = \dots + \dots$

## 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.

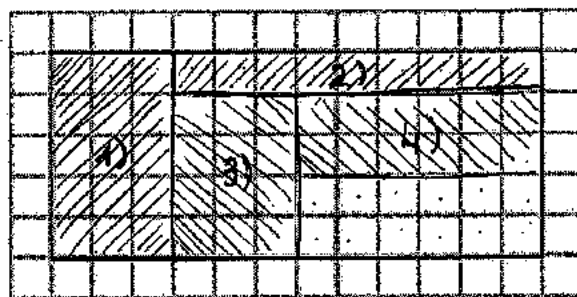
→  $\frac{5}{3}$  ;  $\frac{5}{4}$  ;  $\frac{6}{4}$  ;  $\frac{6}{3}$  ;  $\frac{6}{5}$  et  $\frac{5}{5}$



## Exercice 6 \*

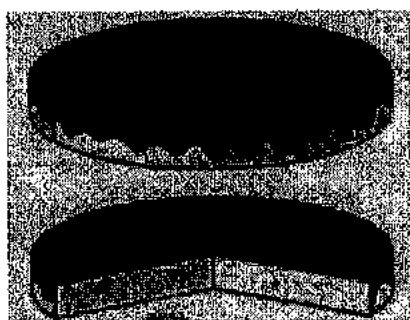
On a tracé un rectangle dans un quadrillage.

- 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 ?  $\frac{12}{60} \left( = \frac{1}{5} \right)$



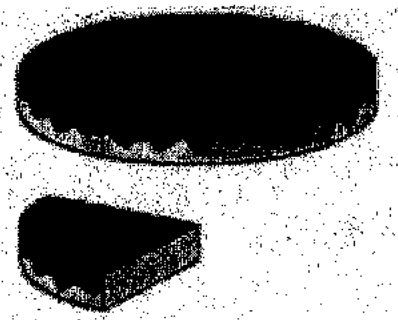
## Exercice 7

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.



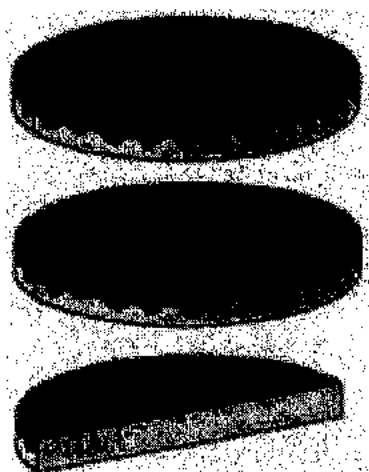
$$\frac{3}{3} + \frac{2}{3}$$

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



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

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

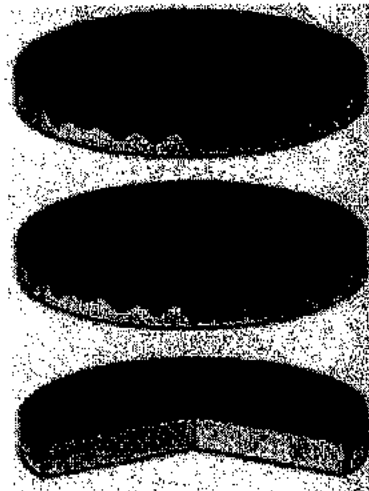


$$\frac{4}{2}$$

+

$$\frac{1}{2}$$

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



$$\frac{6}{3}$$

+

$$\frac{2}{3}$$

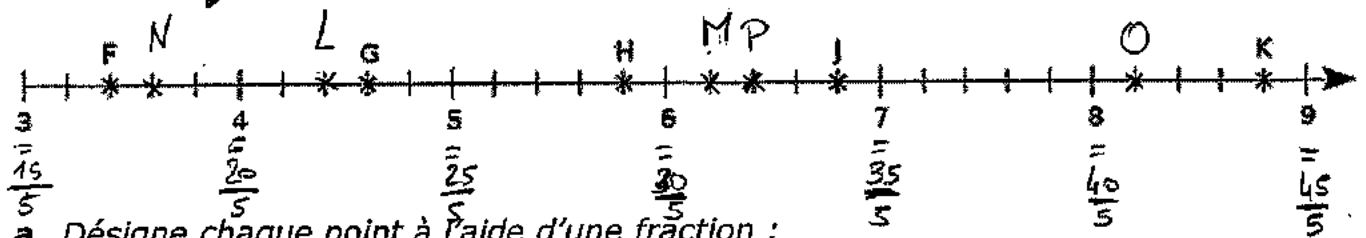
$$\frac{8}{3} = 2 + \frac{2}{3}$$

On observe que l'unité est découpée en 5 parts égales!

Et que  $3 = \frac{15}{5}$

### Exercice 10 \*\*

On considère la demi-droite graduée ci-dessous :



a. Désigne chaque point à l'aide d'une fraction :

$F\left(\frac{17}{5}\right)$  ;  $G\left(\frac{23}{5}\right)$  ;  $H\left(\frac{29}{5}\right)$  ;  $J\left(\frac{34}{5}\right)$  et  $K\left(\frac{44}{5}\right)$

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  $P\left(\frac{32}{5}\right)$

$= \frac{22}{5}$ 
 $= \frac{31}{5}$