

# CORRECTION (jeudi 7)

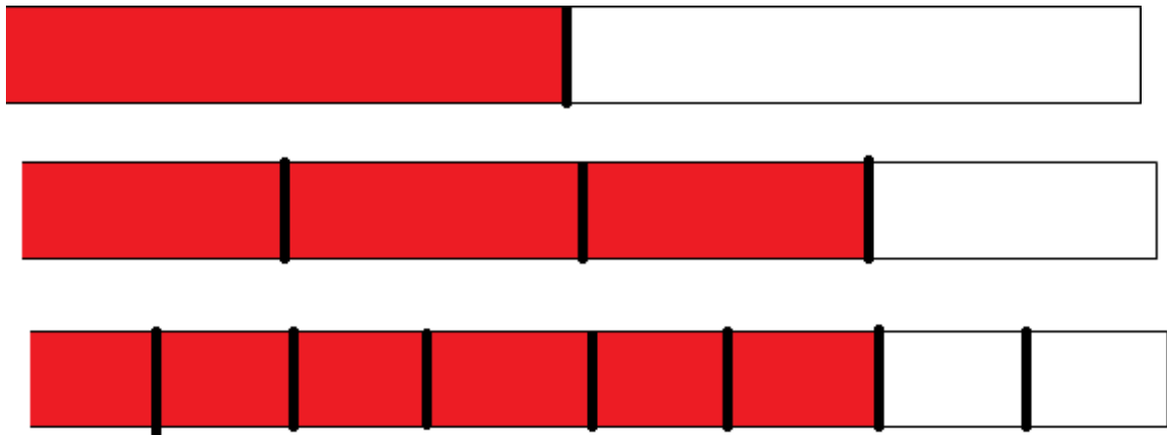
## Exercices fractions

1 - Découpe les trois bandes unités qui se trouvent à la fin de la fiche.

a. Plie la première en 2 et colorie  $\frac{1}{2}$ .

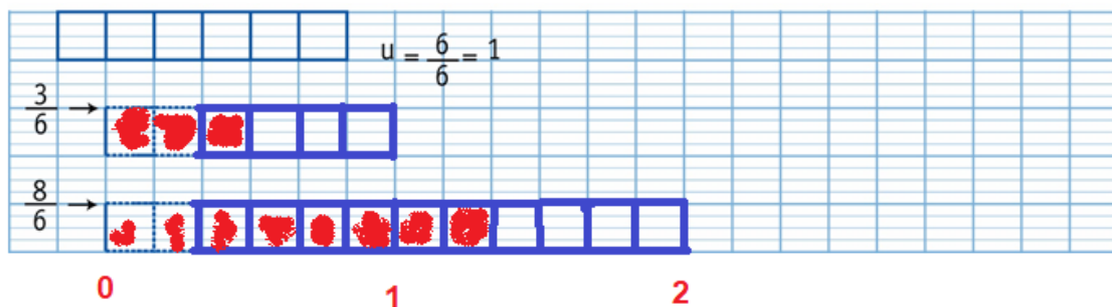
b. Plie la deuxième en 4 et colorie  $\frac{3}{4}$ .

c. Plie la troisième en 8 et colorie.  $\frac{6}{8}$

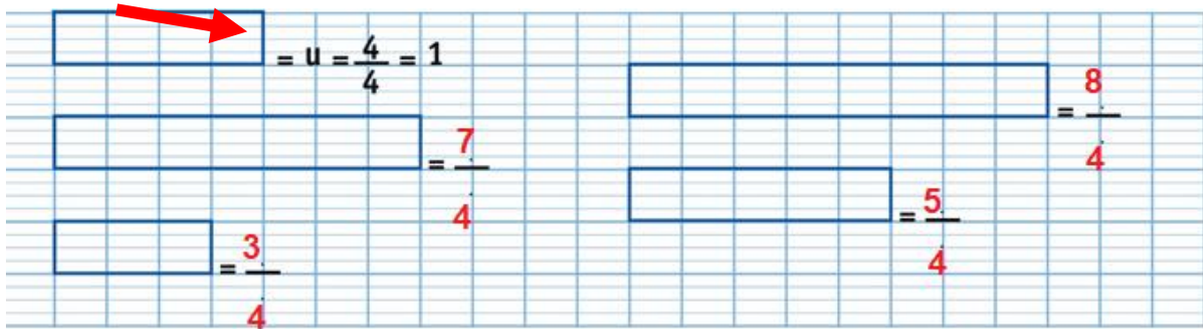


**Bon, mes parts ne sont pas tout à fait égales car j'ai fait cela avec paint et ce logiciel n'est pas très précis**

2 - Trace les bandes correspondant à chaque fraction (il faut d'abord tracer l'unité de départ en entier, puis colorier le nombre de cases demandées).  
Pense à écrire le 0 et le 1.



3 - Écris les fractions correspondant à ces bandes par rapport à l'unité de départ



Bandes unités à découper pour l'exercice 1

4 - Sur un parcours de 6 km, Jules s'est arrêté aux  $\frac{2}{6}$  de la course, Juliette en

a parcouru la moitié et Julie a abandonné aux  $\frac{5}{6}$ . Aide-toi de ce schéma pour

répondre aux questions.



A- Quel enfant a parcouru le plus de kilomètres ?

C'est Julie

B - Écris sous la forme d'une fraction le nombre de kilomètres qu'il reste à parcourir à chacun.

Jules :  $\frac{4}{6}$

Juliette :  $\frac{3}{6}$

Julie :  $\frac{1}{6}$

### ✂ Ecris ces noms au féminin

Un apprenti – **une apprentie** - un menteur – **une menteuse** - un lion – **une lionne** - un veuf – **une veuve** - un sportif – **une sportive** - le secrétaire – **une secrétaire** - un romancier – **une romancière** - l'agriculteur – **une agricultrice** - le prince – **la princesse** - le marchand – **la marchande** - un danseur – **une danseuse** - le champion – **la championne** - un fugitif – **une fugitive** - un acrobate – **une acrobate** - un boucher – **une bouchère** - le navigateur – **la navigatrice** - le comte – **la comtesse** - un âne – **une ânesse** - le facteur – **la factrice** - un conseiller – **une conseillère** - un camarade – **une camarade** - un ami – **une amie** - un chanteur – **une chanteuse** - le gardien – **la gardienne**

$$52\ 369 + 4\ 315 + 7\ 985 + 43\ 658 = 108\ 327$$

$$52\ 369 - 46\ 658 = 5\ 711$$

$$7\ 985 * 94 = 750\ 590$$

$$46\ 658 : 8 = 5\ 832 \text{ et il reste } 2$$