

Lundi 25 mai

Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier. Je donnerai la correction plus tard.

1- **Colorie** selon le code couleur. Attention, il y a un intrus.

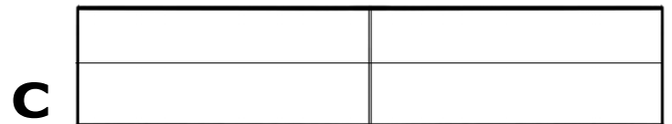
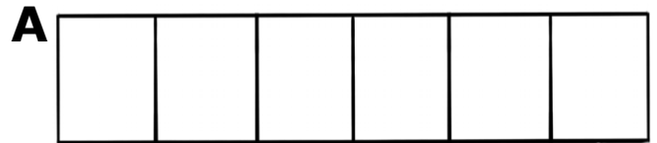
24 rouge	6 x 5	8 x 3	9 x 5	6 x 4
30 orange	7 x 5	12 x 2	35 x 1	3 x 8
35 bleu	15 x 2	24 x 1	5 x 7	1 x 30

2- **Écris** la lettre de la bande correspondant à la description.

La bande **C** est partagée en quarts.

La bande **B** est partagée en huitièmes.

La bande **A** est partagée en sixièmes.



3- **Écris** en lettres ou en chiffres les fractions données.

un quart = $\frac{1}{4}$

quatre tiers = $\frac{4}{3}$

$\frac{10}{12}$ = dix douzièmes

$\frac{1}{5}$ = un cinquième

deux septièmes = $\frac{2}{7}$

cinq demis = $\frac{5}{2}$

$\frac{7}{100}$ = sept centièmes

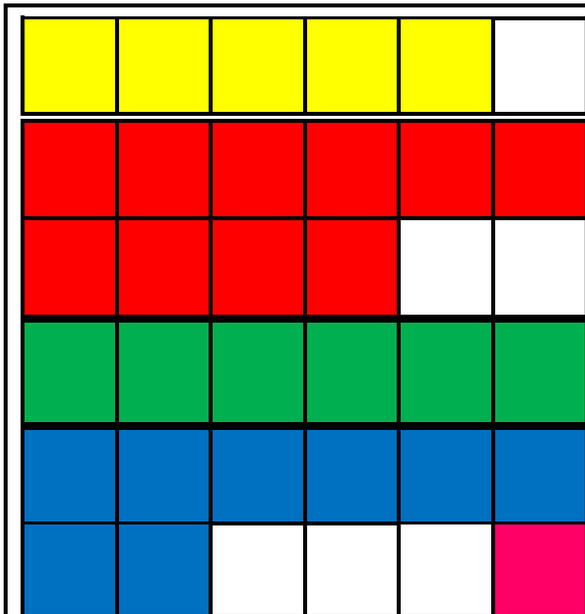
$\frac{6}{8}$ = six huitièmes

six douzièmes = $\frac{6}{12}$

neuf huitièmes = $\frac{9}{8}$

4-Colorie les barres en fonction des fractions données.

$\frac{5}{6}$ en jaune, $\frac{10}{6}$ en rouge, $\frac{1}{6}$ en rose, $\frac{6}{6}$ en vert, $\frac{8}{6}$ en bleu.



a) De quelles couleurs sont les fractions plus grandes que 1 ?
Les fractions plus grandes que 1 sont rouge $\frac{10}{6}$ et bleue $\frac{8}{6}$.

b) De quelles couleurs sont les fractions plus petites que 1 ?
Les fractions plus petites que 1 sont jaune $\frac{5}{6}$ et rose $\frac{1}{6}$.

b) De quelle couleur est la fraction égale à 1 ?

La fraction égale à 1 est verte : $\frac{6}{6}$.