

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.

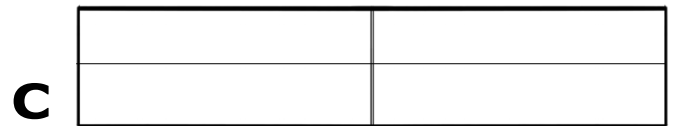
24 rouge	6 x 5	8 x 3	9 x 5	6 x 4
30 orange	7 x 5	12 x 2	35 x 1	3 x 8
35 bleu	15 x 2	24 x 1	5 x 7	1 x 30

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

La bande ..... est partagée en quarts.

La bande ..... est partagée en huitièmes.

La bande ..... est partagée en sixièmes



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

un quart = .....

quatre tiers = .....

$\frac{10}{12} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

deux septièmes = .....

cinq demis = .....

$\frac{7}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{6}{8} = \dots\dots\dots$

six douzièmes = .....

neuf huitièmes = .....

**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 ?

.....

.....

b) De quelles couleurs sont les fractions plus petites que 1 ?

.....

.....

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

.....

Maintenant, va sur le site calculatrice <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « estimer un ordre de grandeur d'une somme », fais les exercices « Le plus proche » et « Les planètes »

Le plus proche

Les planètes

The screenshot shows the website 'calculatrice.ac-lille.fr' with a navigation menu on the left and a list of exercises on the right. The 'Estimer un ordre de grandeur d'une somme' section is highlighted, with arrows pointing to 'Le plus proche' and 'Les planètes' exercises. The website interface includes a search bar, navigation icons, and a list of exercises with colored indicators (1-4) next to each item.