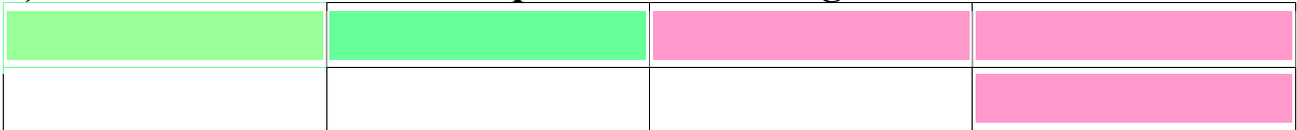


***NUMERATION (FRACTIONS)**

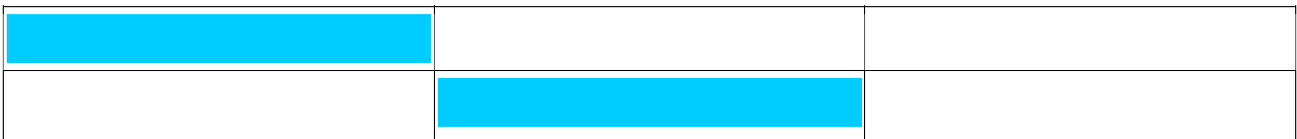
1) Trouver la fraction correspondant à une figure.



-A quelle fraction correspond la partie verte? _____

-A quelle fraction correspond la partie rose ? _____

-A quelle fraction correspond la partie restante ? _____



-A quelle fraction correspond la partie bleue ? _____

-A quelle fraction correspond la partie restante ? _____



-A quelle fraction correspond la partie noire ? _____

-A quelle fraction correspond la partie jaune ? _____

-A quelle fraction correspond la partie restante ? _____

2) Tracer des galettes correspondant aux fractions suivantes.

$$\frac{3}{4}$$

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

$$\frac{7}{5}$$

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

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{10}$$

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

$$\frac{12}{10}$$

3) Nommer ces fractions

$$\frac{5}{4}$$

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

4)Placer des fractions sur une droite.



-Partage chaque unité en 4 parties

-Place sur la droite les fractions suivantes : $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{14}{4}$ $\frac{16}{4}$

-Quelle est la fraction égale à une unité ? _____

-Quelle fraction est inférieure à 1 ? _____

-Quelles fractions sont supérieures à 1 ? _____

-Classe-les en ordre croissant. _____

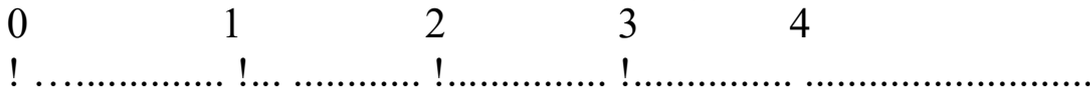
-Décompose les 4 fractions omme l'exemple : $\frac{7}{4}$ est égal à $1 + \frac{3}{4}$

$\frac{4}{4}$ est égal à
4

$\frac{14}{4}$ est égal à
4

$\frac{16}{4}$ est égal à
4

-Placer des fractions sur une droite (suite)



-Partage chaque unité en 5 parties.

-Place sur la droite les fractions suivantes : $\frac{3}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{10}{5}$ $\frac{13}{5}$

-Quelle est la fraction égale à une unité : _____

-Quelle fraction est inférieure à 1 : _____

-Quelles fractions sont supérieures à 1 : _____

-Classe-les en ordre croissant : _____

-Que peux-tu dire de la fraction $\frac{10}{5}$

-Décompose les fractions comme dans l'exercice précédent : _____

***NUMERATION (LES GRANDS NOMBRES)**

-Décomposer les nombres comme l'exemple :

$$31\ 675 = (3 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$5\ 876 =$$

$$97\ 065 =$$

$$75\ 809 =$$

$$70\ 654 =$$

$$60\ 000 =$$