

LES FRACTIONS

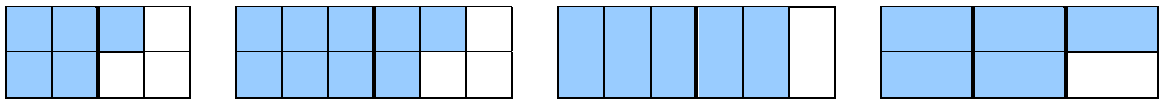
1. Classe les fractions suivantes dans le tableau :

(rappel : une fraction est plus grande que 1 quand le numérateur est supérieur au dénominateur - voir leçon N6)

$\frac{1}{4}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{9}{5}$	$1 + \frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{25}{100}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{5}{5}$
---------------	---------------	---------------	---------------	-------------------	---------------	---------------	---------------	------------------	---------------	---------------

Fraction < 1	Fraction = 1	Fractions > 1

2. Ecris la fraction qui correspond à la partie coloriée de deux façons :



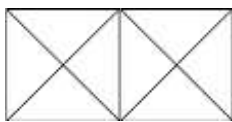
$$\frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4}$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots + \dots\dots$$

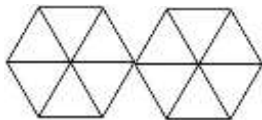
$$\dots\dots\dots = \dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots + \dots\dots\dots$$

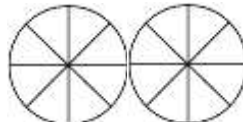
3. Colorie la partie qui correspond à la fraction.



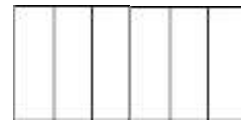
$$\frac{6}{4}$$



$$1 + \frac{4}{6}$$

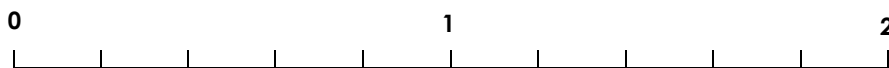


$$\frac{10}{8}$$



$$1 + \frac{1}{3}$$

4. Relie chaque fraction à la graduation correspondante.



$$\frac{2}{5}$$

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

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

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

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

5. Ecris la fraction qui correspond aux points sur la droite selon l'exemple.

