

LES FRACTIONS

Corrigé

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)

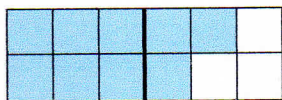
$\frac{1}{4}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{9}{5}$	$1 + \frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{25}{100}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{5}{5}$
---------------	---------------	---------------	---------------	-------------------	---------------	---------------	---------------	------------------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

Fraction < 1	Fraction = 1	Fractions > 1
$\frac{1}{4}$ - $\frac{6}{9}$ - $\frac{1}{3}$ - $\frac{25}{100}$ - $\frac{2}{8}$	$\frac{3}{3}$ - $\frac{5}{5}$	$\frac{9}{5}$ - $1 + \frac{1}{4}$ - $\frac{4}{2}$ - $\frac{8}{6}$

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



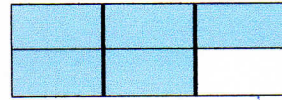
$$\frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4}$$



$$\frac{9}{6} = 1 + \frac{3}{6}$$

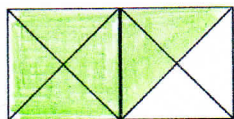


$$\frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3}$$

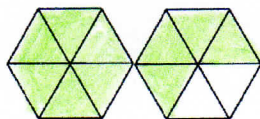


$$\frac{5}{2} = 2 + \frac{1}{2}$$

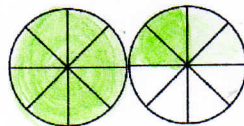
3. Colorie la partie qui correspond à la fraction.



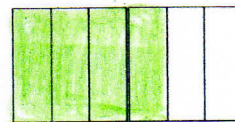
$$\frac{6}{4}$$



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

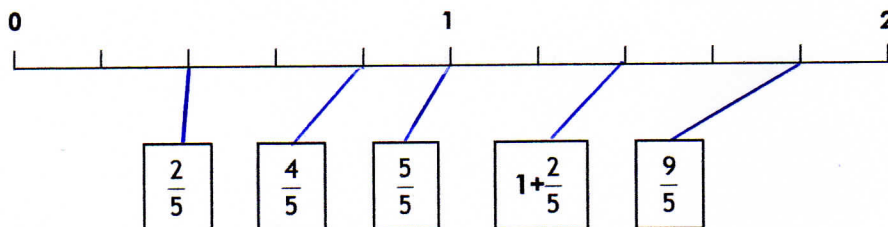


$$\frac{10}{8}$$



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

4. Relie chaque fraction à la graduation correspondante.



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

