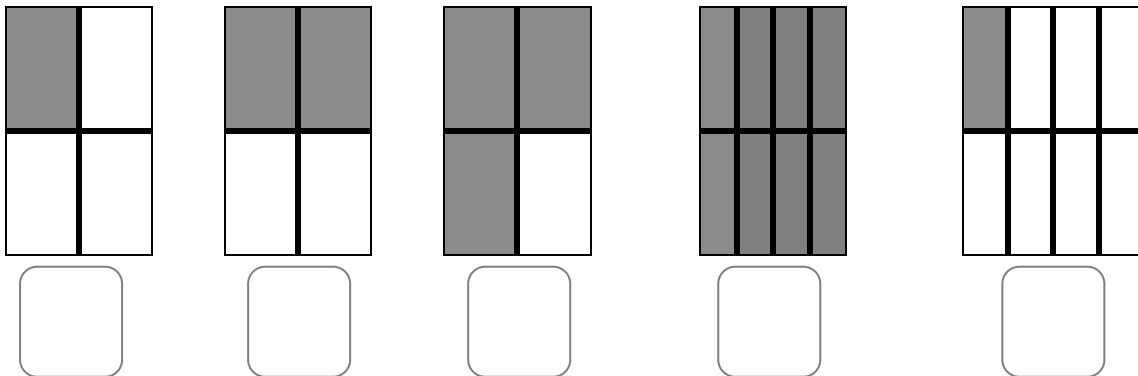
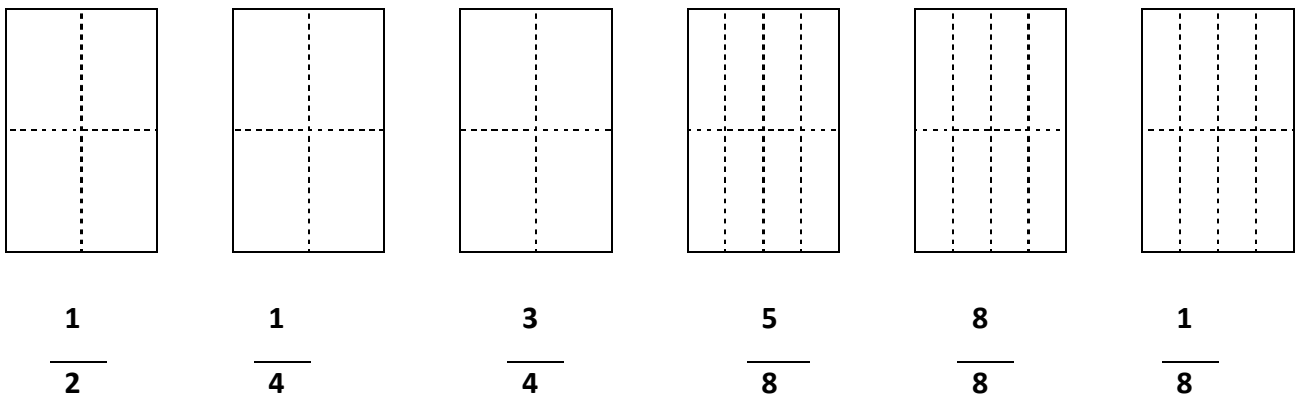


	1	2	3	4
Associer un dessin à une fraction.				
Représenter une fraction sous la forme d'un dessin.				
Identifier les fractions égales à 1.				
Identifier les fractions supérieures à 1.				
Identifier les fractions inférieures à 1.				
Ecrire une fraction sous forme littérale.				
Décomposer une fraction.				
Placer une fraction sur une droite graduée.				
Savoir repérer une fraction sur une droite graduée.				

1- Ecris sous la forme de fraction la partie grisée :



2- Colorie en orange ou en jaune la partie correspondant à la fraction.



3- Entoure en bleu les fractions égales à 1 :

$$\frac{7}{4}$$

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

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

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{22}{22}$$

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

4- Entoure en bleu les fractions supérieures à 1 :

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{6}{7}$$

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

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{22}{22}$$

$$\frac{5}{3}$$

5- Entoure en bleu les fractions inférieures à 1 :

$$\frac{7}{4}$$

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

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

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{12}{22}$$

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

6- Ecris ces fractions en chiffres ou en lettres :

$$\frac{7}{4} \rightarrow \boxed{}$$

neuf cinquièmes :

$$\frac{8}{2} \rightarrow \boxed{}$$

Six vingtièmes :

$$\frac{4}{3} \rightarrow \boxed{}$$

Treize sixièmes :

$$\frac{6}{7} \rightarrow \boxed{}$$

Trois huitièmes :

7- Décompose les fractions suivantes :

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

$$\frac{24}{7} \longrightarrow$$

$$\frac{32}{5} \longrightarrow$$

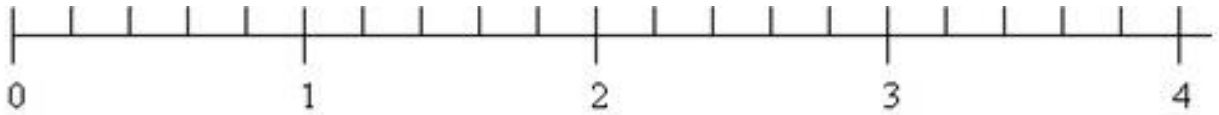
$$\frac{14}{4} \longrightarrow$$

8- Place les fractions suivantes sur la droite graduée :

$\frac{3}{5}$

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

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

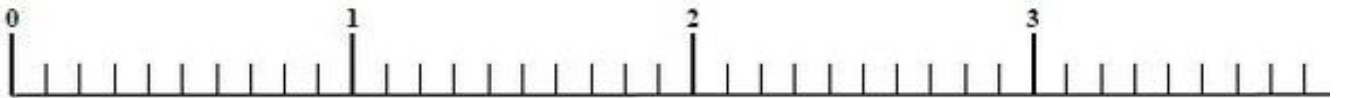


$\frac{8}{10}$

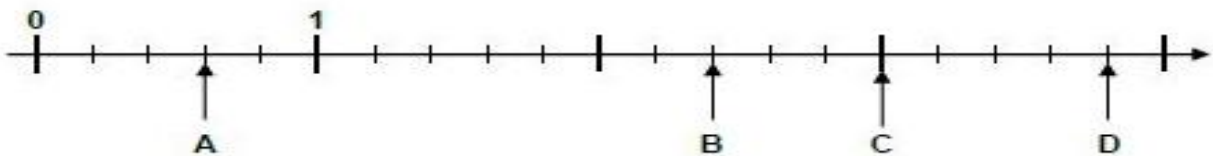
$3 + \frac{5}{10}$

$\frac{17}{10}$

$2 + \frac{9}{10}$



9- Précise quelles fractions correspondent aux points placés sur les droites :



A =

B =

C =

D =