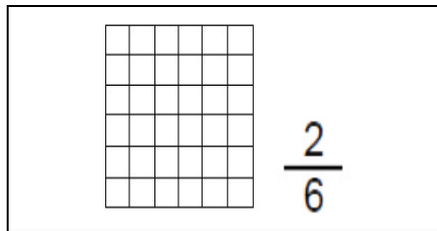
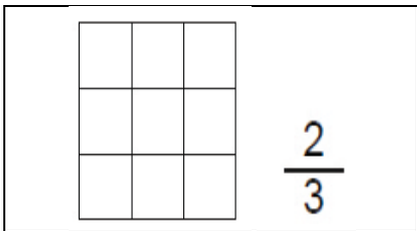
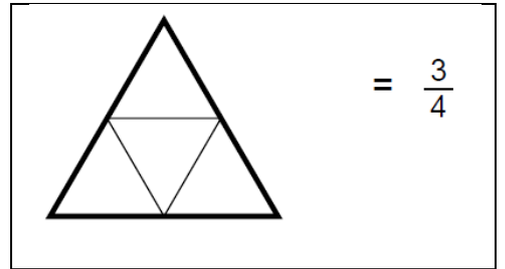
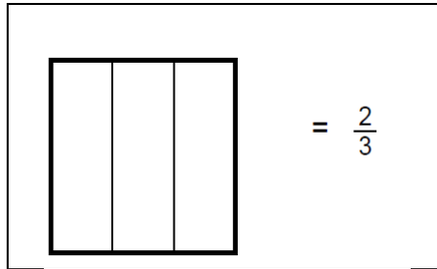
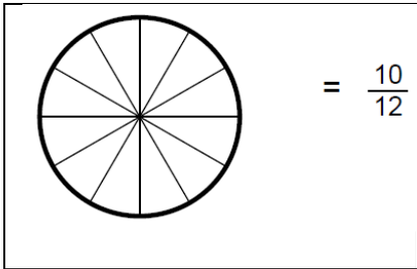


Evaluation n° __ de Numération

Compétences			Note :
- Connaître les différentes représentations des fractions	(exercice 1 et 2)		
- Lire une fraction sur une droite graduée	(exercice 3)		
- Placer une fraction sur une droite graduée	(exercice 4)		
Commentaires :			

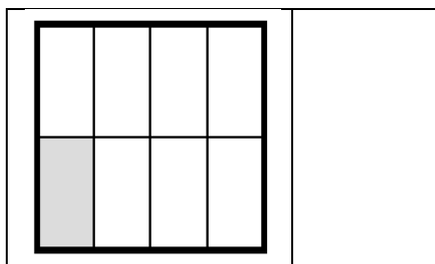
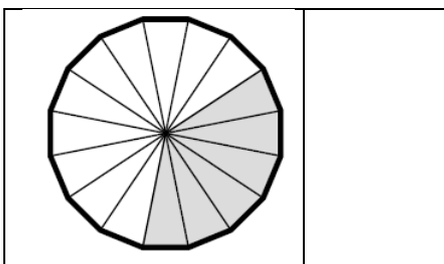
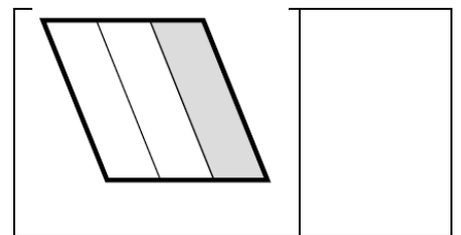
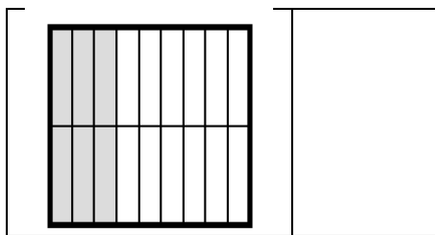
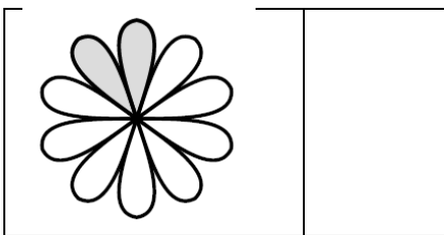
Exercice 1 : Colorie la représentation graphique de chaque fraction

/ 5



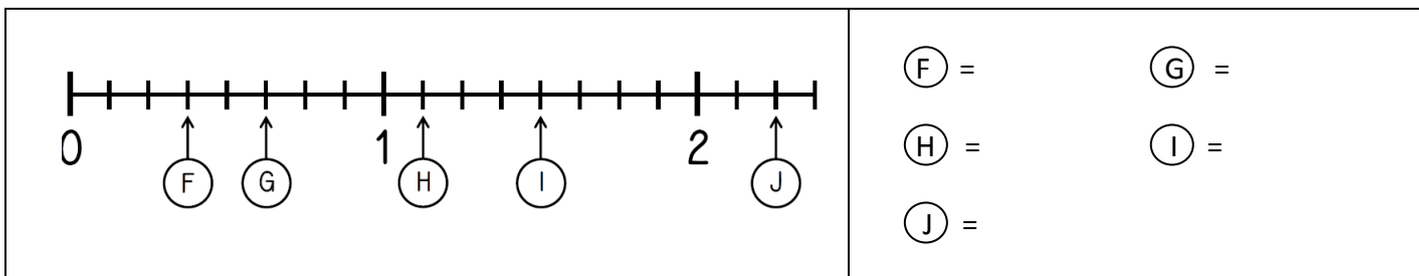
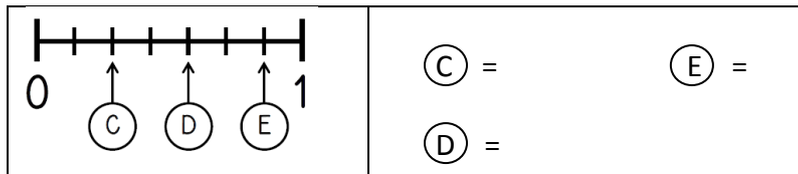
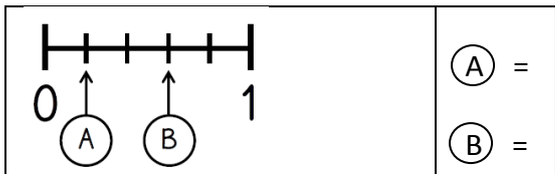
Exercice 2 : Trouve la fraction qui correspond à chaque représentation graphique

/ 5



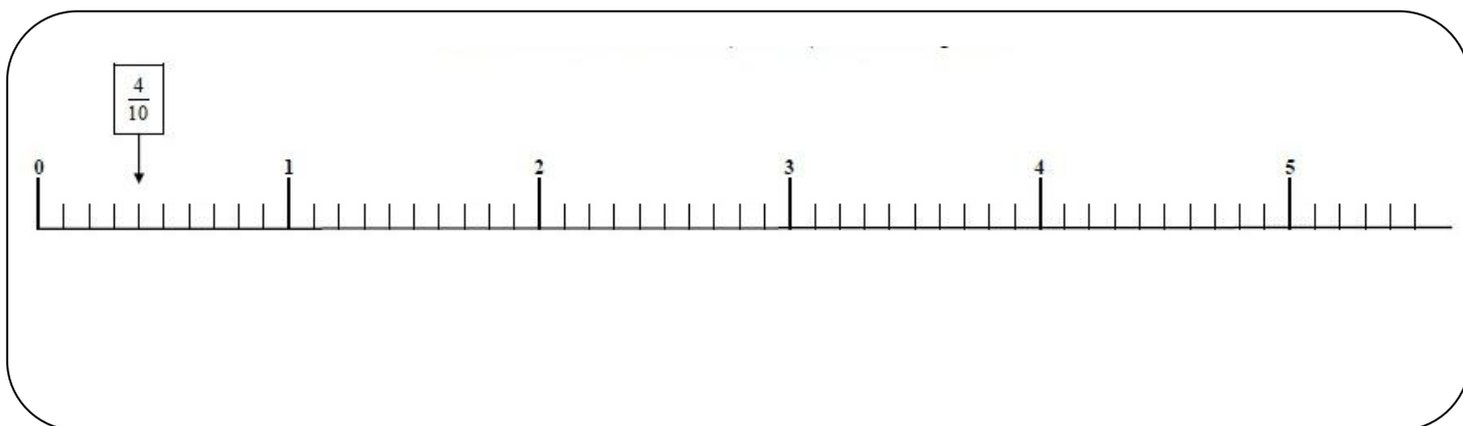
Exercice 3 : Ecris les fractions qui correspondent à chaque lettre

/ 5



Exercice 4 : Placer les fractions sur la droite graduée

/ 5



$$A = \frac{3}{10}$$

$$B = \frac{7}{10}$$

$$D = \frac{34}{10}$$

$$E = 2 + \frac{1}{10}$$

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

Evaluation n° __ de Numération

Compétences			Note :
- Comparer les fractions à l'unité (1)	(exercice 1)		
- Comparer des fractions	(exercice 2)		
- Décomposer des fractions	(exercice 3)		
- Identifier les fractions décimales	(exercice 4)		
Commentaires :			

Exercice 1 : Je complète le tableau / 5

$\frac{7}{8}$ $\frac{10}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{21}{20}$ $\frac{6}{10}$

Fractions plus petites que 1	Fractions égales à 1	Fractions plus grandes que 1

Exercice 2 : Je compare les fractions à l'aide des signes < = > / 5

$\frac{3}{5} \dots \frac{7}{5}$ $\frac{8}{3} \dots \frac{2}{3}$ $\frac{6}{6} \dots \frac{9}{6}$ $\frac{10}{9} \dots \frac{15}{9}$ $\frac{5}{8} \dots \frac{3}{8}$
 $\frac{3}{8} \dots \frac{7}{5}$ $\frac{8}{3} \dots \frac{2}{7}$ $\frac{6}{10} \dots \frac{9}{6}$ $\frac{10}{3} \dots \frac{15}{9}$ $\frac{5}{8} \dots \frac{3}{12}$

Exercice 3 : Je décompose comme dans l'exemple / 5

Exemple : $\frac{7}{2} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{10} = 3 + \frac{1}{10}$

$\frac{6}{4} =$

$\frac{12}{6} =$

$\frac{13}{2} =$

$\frac{15}{5} =$

$\frac{17}{7} =$

Exercice 4 : Entoure les fractions décimales / 5

$\frac{7}{8}$ $\frac{1100}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{3}{23}$ $\frac{6}{1000}$