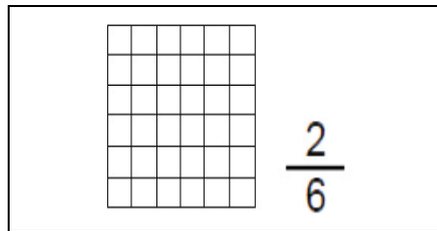
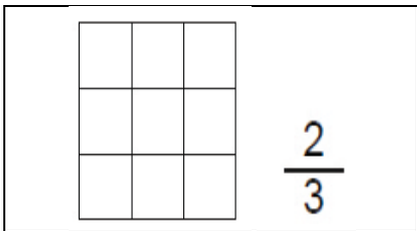
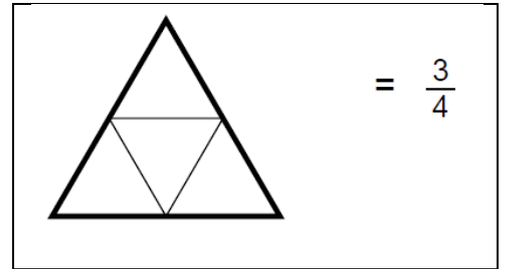
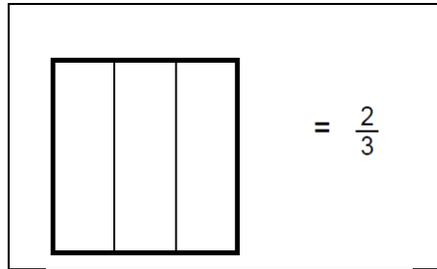
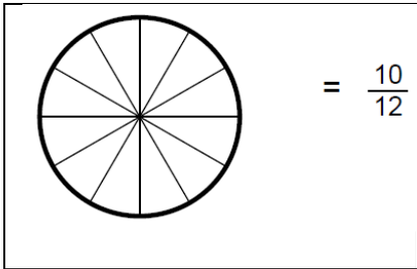


Evaluation n° __ de Numération

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 :		

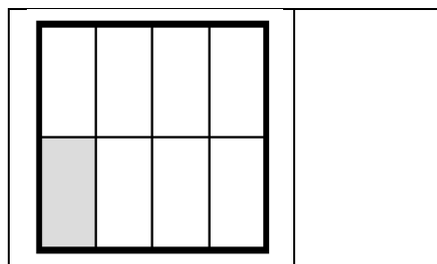
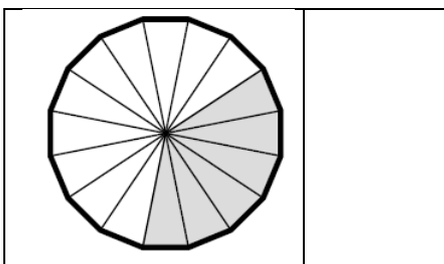
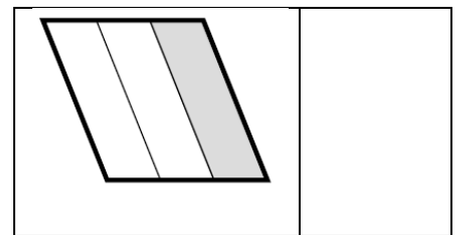
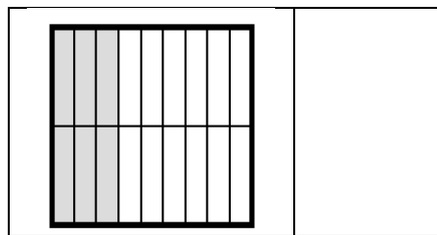
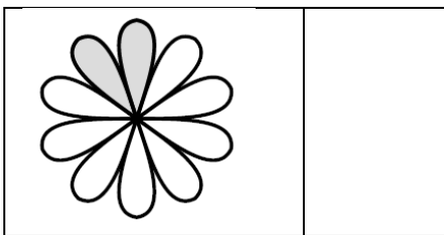
Exercice 1 : Colorie la représentation graphique de chaque fraction.

/ 5



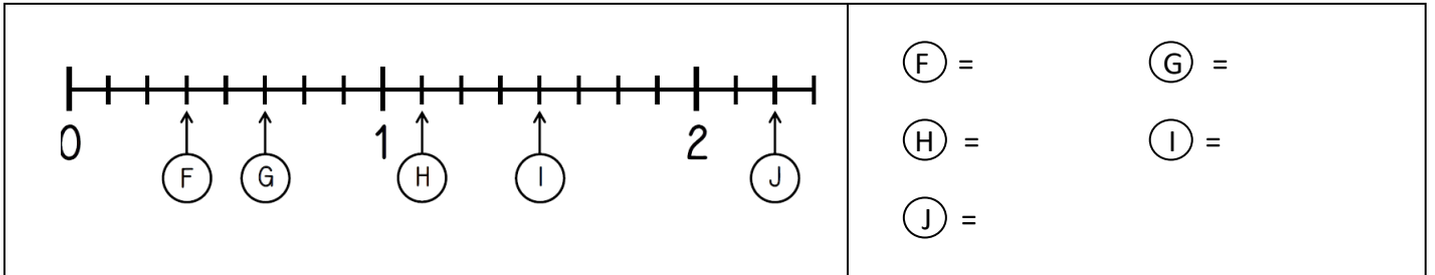
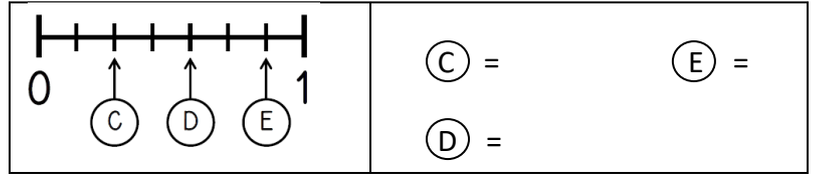
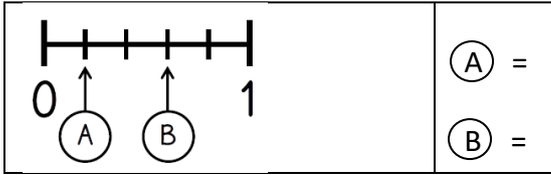
Exercice 2 : Trouve la fraction qui correspond à chaque représentation graphique.

/ 5



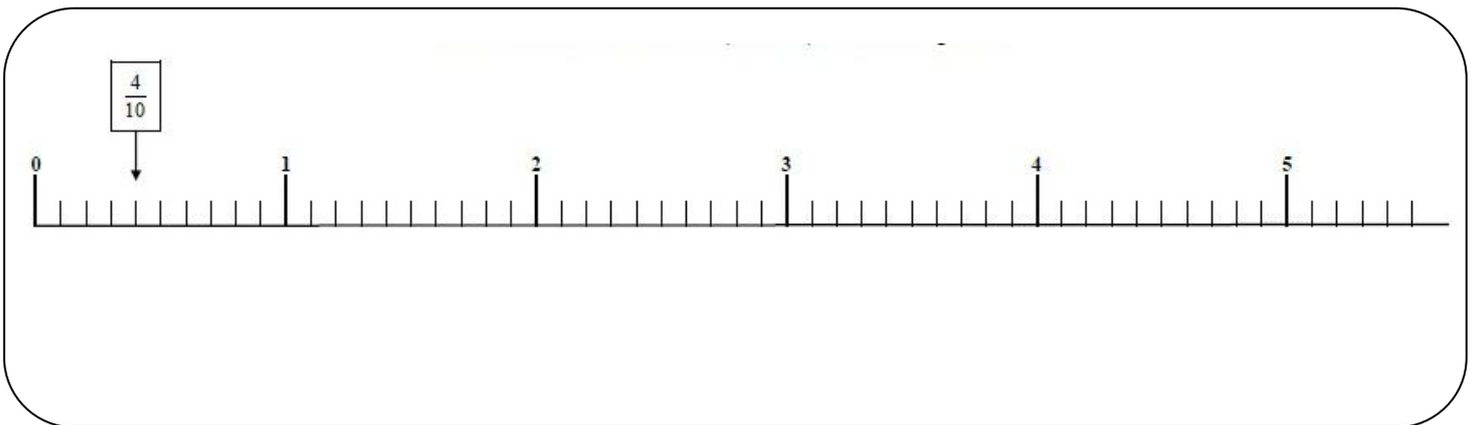
Exercice 3 : Ecris les fractions qui correspondent à chaque lettre.

/ 5



Exercice 4 : Place 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 : 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 : Compare les fractions à l'aide des signes < = >. / 5

- a) $\frac{3}{5} \dots \frac{7}{5}$ b) $\frac{5}{5} \dots \frac{10}{10}$ c) $\frac{6}{6} \dots \frac{9}{6}$ d) $\frac{8}{8} \dots \frac{2}{2}$
- e) $\frac{2}{2} \dots \frac{4}{4}$ f) $\frac{8}{3} \dots \frac{2}{3}$ g) $\frac{10}{9} \dots \frac{15}{9}$ h) $\frac{1}{2} \dots \frac{2}{4}$

Exercice 3 : Décompose comme dans l'exemple. / 5

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

$\frac{6}{4} =$

$\frac{12}{6} =$

$\frac{13}{2} =$

$\frac{15}{5} =$

$\frac{17}{7} =$

Exercice 4 : Entoure les fractions décimales. / 5

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