

Prénom :

Signature des parents :

EVALUATION DE NUMERATION CM1

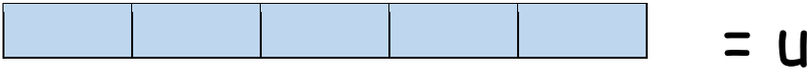
??? 2018

Les fractions

Lecture des exercices individuellement Ecriture du professeur Réduction des exercices Temps supplémentaire

Compétences travaillées	Je n'ai pas réussi, c'est très insuffisant.	Je n'ai pas bien réussi, c'est insuffisant.	J'ai réussi mais avec beaucoup d'erreurs, c'est moyen.	J'ai réussi avec quelques erreurs, c'est satisfaisant.	J'ai réussi, c'est très satisfaisant.
Je sais écrire des fractions représentées par des longueurs. (ex 1 et 2)					
Je sais placer des fractions sur une droite graduée. (ex 3)					
Je sais écrire une fraction sur une droite graduée.					

Exercice 1 : Associe chaque fraction à la bande correspondante.



a)



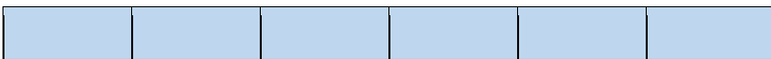
b)



c)



d)



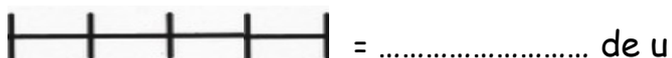
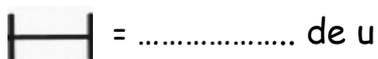
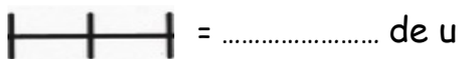
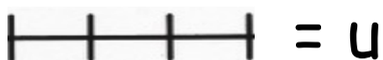
$$\frac{2}{5} \text{ de } u = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{5} \text{ de } u = \dots\dots\dots$$

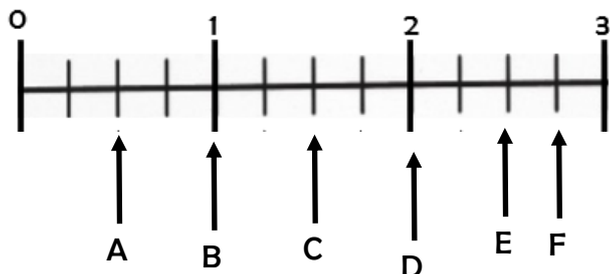
$$\frac{6}{5} \text{ de } u = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} \text{ de } u = \dots\dots\dots$$

Exercice 2 : Ecris la fraction qui correspond à chaque segment.



Exercice 3 : Associe chaque lettre à la fraction correspondante.



$\frac{4}{4} = \dots\dots$

$1 + \frac{2}{4} = \dots\dots$

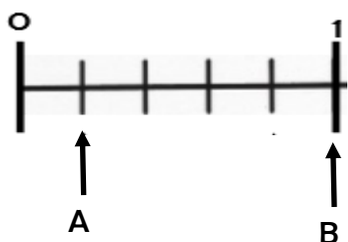
$2 + \frac{2}{4} = \dots\dots$

$\frac{8}{4} = \dots\dots$

$\frac{2}{4} = \dots\dots$

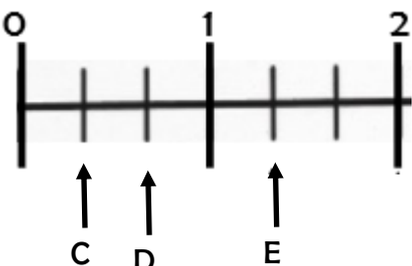
$2 + \frac{3}{4} = \dots\dots$

Exercice 4 : Ecris la fraction qui correspond à chaque lettre.



$A = \dots\dots\dots$

$B = \dots\dots\dots$



$C = \dots\dots\dots$

$D = \dots\dots\dots$

$E = \dots\dots\dots$