

Évaluations CM2

Prénom :

Date :

Éléments signifiants du LSU	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux.	
Savoirs et savoir-faire associés	Connaitre diverses désignations des fractions : orales, écrites. n°1	
	Repérer et placer des fractions sur une demi-droite graduée adaptée. n°2	
	Encadrer une fraction par deux nombres entiers consécutifs. n°2 (b.)	
	Comparer deux fractions de même dénominateur et comprendre la notion d'égalité de fractions. n°2 (b.) et n°7	
	Écrire une fraction sous forme de somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1. n°1 (d.)	
	Résoudre des problèmes relevant des fractions. n°4	

1. Je sais lire, écrire et représenter une fraction. (J'approfondis mes connaissances de CM1.)

$\frac{19}{6}$		dix-neuf sixièmes	$3 + \frac{1}{6}$
----------------	--	-------------------	-------------------

a. Laquelle de ces représentation ne correspond pas à $\frac{1}{3}$? Explique ton raisonnement.

a. b. c.

.....

.....

.....

b. Observe la fraction et colorie les parts correspondantes.

$\frac{5}{2}$		$\frac{11}{3}$	
---------------	--	----------------	--

c. Écris les fractions en lettres ou en chiffres.

quatorze demis : $\frac{11}{3}$: $\frac{9}{5}$:

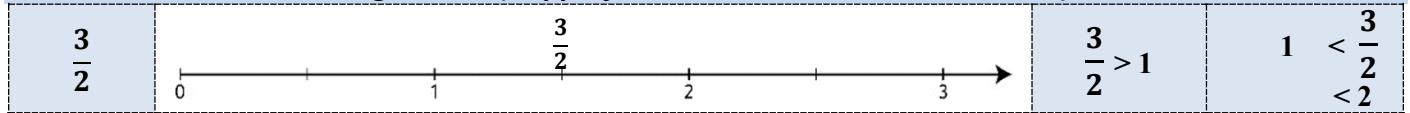
vingt quarts : $\frac{7}{9}$: $\frac{4}{10}$:

d. Décompose les fractions en un nombre entier et une fraction inférieure à un.

$\frac{12}{5} =$ $\frac{9}{2} =$

$\frac{14}{4} =$ $\frac{42}{10} =$

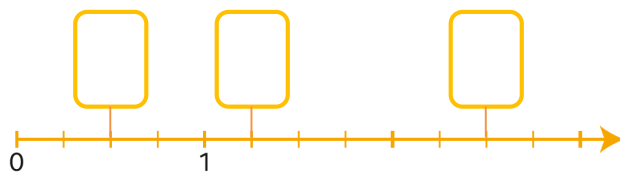
2. Je sais utiliser une droite graduée. (J'approfondis mes connaissances de CM1.)



a. Complète le tableau en t'inspirant de l'exemple donné. Gradue toi-même les droites.

Fraction simple	Représentation	Comparaison à 1	Encadrement
$\frac{8}{3}$			$\dots < \frac{8}{3} < \dots$
$\frac{4}{4}$			$\dots < \frac{4}{4} < \dots$
$\frac{5}{6}$			$\dots < \frac{5}{6} < \dots$

b. Écris la fraction correspondant à chacun des repères.

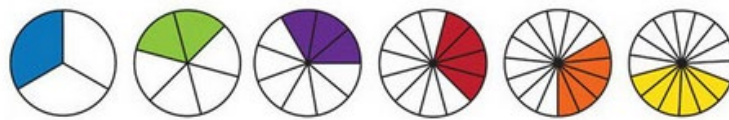


c. Complète avec <, > :

$\frac{3}{4} \dots\dots\dots \frac{5}{4}$ $\frac{9}{4} \dots\dots\dots \frac{7}{4}$

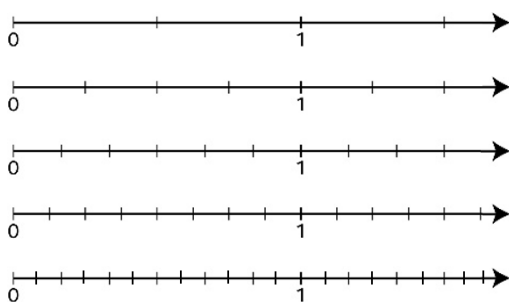
3. Je sais que deux fractions écrites différemment peuvent être égales.

a. Observe ces représentations et trouve 5 fractions égales à $\frac{1}{3}$.



$\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

b. Utilise ces droites graduées pour trouver 3 séries de fractions égales dont l'une est supérieure à 1 :



$\dots = \dots = \dots$

$\dots = \dots = \dots$

$\dots = \dots = \dots$

4. Problème

La famille BJ a mangé $\frac{13}{8}$ de pizza ce soir. Pendant la nuit, Thalia s'est relevée pour manger la moitié de la partie restante. **Combien de pizza reste-t-il le matin quand la maman ouvre le frigo ?**

.....

.....

.....