1 – Préparation de la séance

Notion	Niveau	<u>Matériel</u>	<u>Temps</u>	Rubriques
Les nombres décimaux	6° SEGPA	Fiche élèves	2 x 50 mn (2 séances)	
		Fiches groupes		

Objectifs: Transformer une écriture fractionnaire décimale en écriture décimale à virgule (jusqu'au centième).

■ Placer les nombres décimaux dans un tableau.

Compétences:

Écrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième) Palier 2

Enchaînement	Activité élève	<u>Observations</u>
 Etape 1: ■ Rappel sur les fractions en groupe classe. ■ Aujourd'hui vous allez découvrir d'autres fractions et une écriture différente pour ces fractions. Par groupe de 4, vous allez réaliser les consignes de travail qui sont indiquées sur vos fiches, ainsi que sur les fiches de groupe. 	Par groupe de 4, de besoins. 1 - 2 - 3 - 4 -	
Étape 2 : ■ Mise en commun de la première partie. ■ Un rapporteur par groupe de ce qui a été découvert, L'enseignant donne le nom de ces nouveaux nombres : les décimaux ■ Quelles sont les manières de les écrire que vous avez découvertes ? L'enseignant écrit au tableau les réponses des élèves.	Collectif oral, un rapporteur par groupe (élève souligné)	

<i>Étape 3 :</i> ■ Retour au travail de groupe pour la deuxième partie.	Même groupe étape 1	
Écrire les nombres dans un tableau puis les écrire en lettres.		
Chaque groupe propose une trace écrite.Validation de la trace commune à la classe.		
Étape 4 : ■ Qu'avez-vous appris ? ■ Qu'allez-vous retenir ?	Collectif oral	
Etape 5:		
■ Fiche individuelle d'entraînement		
Etape 6:		
■ Évaluation		

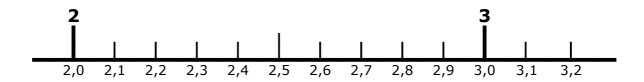
2 – Mémo : les nombres décimaux

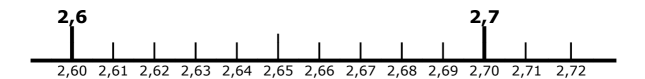
1. Définition

Une fraction décimale est une fraction dont le dénominateur est 10, 100, 1000...

Exemples: $\frac{13}{100}$ $\frac{35}{10}$ $\frac{7}{100}$

2. Les dixièmes, les centièmes





Les nombres décimaux, nombres à virgule, peuvent se classer dans un tableau.

Nombres à virgule	centaines	dizaines	unités		dixièmes	centièmes	millièmes
5,689			5	,	6	8	9
43,78		4	3	,	7	8	
43,75		4	3	,	7	5	
102,1	1	0	2	,	1		

3 – Fiche groupe

MATHS: NUMÉRATION	Composition du groupe
Objectif: Transformer une écriture fractionnaire décimale en écriture décimale à virgule (jusqu'aux centièmes). Placer les nombres décimaux dans un tableau.	■ ■
Compétences: P2 : Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'aux centièmes).	

Je demande	Je donne	J'exige
 Une première partie avec des consignes de travail précises, à faire sur la fiche. Une deuxième partie avec des consignes de travail précises, à faire sur la fiche. Ecrire un « mémo » de ce que nous avons compris. 	 une fiche par élève mon aide la fiche avec les réponses un texte « mémo » à trous. les fiches d'exercices 	 que le travail soit terminé sur chaque fiche élève. que toutes les réponses soient identiques sur chaque fiche. une seule personne rapporte les réponses du groupe. que nous écoutions les explications en grand groupe. que le « mémo » soit écrit sur une feuille à côté.

4 - Fiche élève

Nom:		Prénom :
Première partie		
Voici une bande découpée en	10 parts	s égales :
Ecrivez les fractions correspo	ondantes	:
> Si je prends 1 part :	$\frac{1}{10}$	un dixième de la bande
➤ Si je prends 2 parts :	$\frac{2}{10}$	deux dixièmes de la bande
> Si je prends 3 parts :	_	
➤ Si je prends 4 parts :	_	
➤ Si je prends 4 parts :	_	
Si je prends 4 parts :	_	
➤ Si je prends 4 parts :	_	
➤ Si je prends 4 parts :	_	
➤ Si ie prends 4 parts :	_	

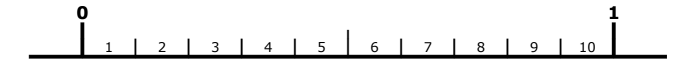
Ces fractions se nomment : « fractions décimales ».

Il existe une autre manière d'écrire ces fractions :

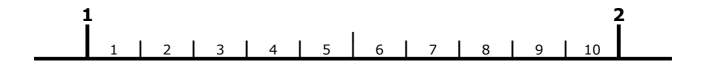
$$\frac{1}{10} = 0.1$$

$$\frac{1}{10} = 0.1$$
 $\frac{2}{10} = 0.2$ — =

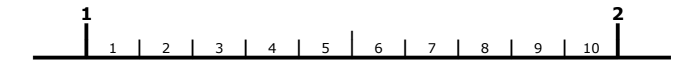
Placez les nombres précédents sur la ligne :



Puis continuez sur la ligne suivante :

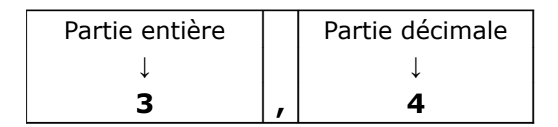


Puis sur celle-ci:



Deuxième partie

Les nombres décimaux sont composés de 2 parties :



On peut les ranger dans le tableau suivant :

PARTIE ENTIÈRE				PARTIE DÉCIMALE		
centaines	dizaines	unités	,	dixièmes 1/10	centièmes 1/100	millièmes 1/1000
			,			
			,			
			,			
			,			
			,			
			,			

Rangez les nombres suivants dans le tableau : 12,8 - 36,45 - 0,008 - 2,89 - 4,789 - 3,04

Comment pouvez lire ces nombres?