


Rituels : **durée (15 à 25 min)**

→ Dictée flash : cliquez sur le lien et c'est parti ! [dictée flash](#)

Alban porte plainte contre ses voisins à cause du bruit.

Mathématiques : les nombres décimaux (30 à 45 min)



	PASSER DE L'ECRITURE FRACTIONNAIRE AUX NOMBRES DECIMAUX	
---	--	--

On peut écrire une fraction décimale sous la forme d'un nombre à virgule : c'est un nombre décimal.



$$12/10 = 10/10 + 2/10 = 1 + 2/10 = 1,2$$

$$128/100 = 100/100 + 20/100 + 8/100 = 1 + 2/10 + 8/100 = 1,28$$

Fraction décimale	Partie entière		Partie décimale		Nombre décimal
	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	
12/10		1,	2		1,2
128/100		1,	2	8	1,28

La virgule sépare la partie entière et la partie décimale du nombre

A l'inverse, on peut écrire une fraction décimale à partir d'un nombre décimal.

$$\text{Ex : } 8,37 = 8 + 0,3 + 0,07 = 8 + 3/10 + 7/100 = 837/100$$

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/de-lecriture-fractionnaire-a-lecriture-decimale.html>

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/nombres-decimaux/connaitre-les-chiffres-de-la-partie-decimale.html>

exercices :

p 139 n° 2

p139N° 3a

2 Les élèves doivent écrire le nombre décimal correspondant à chacune de ces lettres : A → 0,6 ; B → 1,5 ; C → 2,3 ; D → 2,5.

3 a $\frac{76}{10} = 7,6$; $\frac{8}{10} = 0,8$; $\frac{204}{10} = 20,4$; $\frac{173}{10} = 17,3$.

p139 N°4a ET b

p139 N°5a

4 a « Trois unités deux dixièmes » = 3,2 ; « deux unités quatre-vingt-deux centièmes » = 2,82.

b « Huit unités cinq centièmes » = 8,05 ; « huit dixièmes » = 0,8.

5 a 0,4 = « quatre dixièmes » ; 1,3 = « une unité trois dixièmes » ; 10,2 = « dix unités deux dixièmes ».