

Par Ombeleen sur Petite Luciole

<b>PARTIE ENTIERE</b>	<b>DIXIEMES</b>	<b>GENTIEMES</b>
9	2	5

Neuf

virgule  
qui sépare  
les entiers  
des  
coupés

vingt

vingt - cinq

numérateur

dénominateur

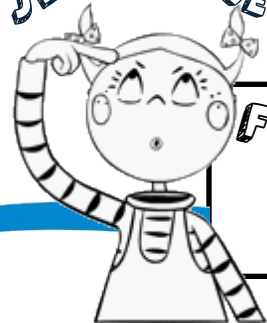
~ ~ ~ ~ ~ 0 0 0

Quand ?



Partie décimale qui se termine

JE CALCULE



$$\frac{37}{4} = ?$$

**FRACTION EGALE A UN NOMBRE DECIMAL**

**PARTIE ENTIERE**

<b>PARTIE ENTIERE</b>	<b>DIXIEMES</b>	<b>GENTIEMES</b>

d u 10 100

37

4

1 0

9 2 5

2 0

0

Je coupe 2 dixièmes en 20 morceaux

<b>PARTIE ENTIERE</b>	<b>DIXIEMES</b>

d u 10

37

4

1 0

9 2

Je coupe 1 unité paille en 10 morceaux dixièmes

d u

37

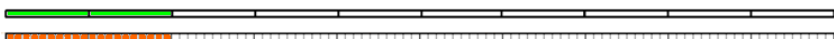
4

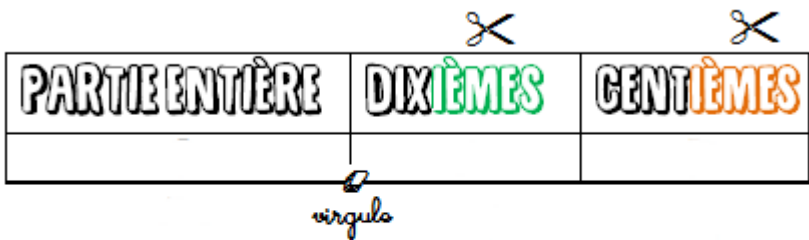
1

9

1 entier = 10 dixièmes

2 dixièmes = 20 centièmes





N,NNN...



Quand ?

$$\frac{37}{4} = ?$$

JE CALCULE



## FRACTION EGALE A UN NOMBRE DECIMAL

PARTIE ENTIERE

PARTIE ENTIERE	DIXIÈMES	CENTIÈMES
37	4	
10	925	
20		

d u 10 100

d u  $\frac{u}{10}$   $\frac{u}{100}$

Je coupe 2 dixièmes en 20 morceaux

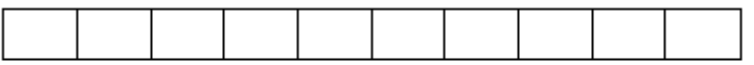
PARTIE ENTIERE	DIXIÈMES
37	4
10	92

d u 10

Je coupe 1 unité paille en 10 morceaux dixièmes

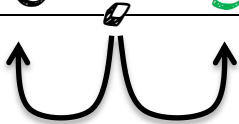
37	4
1	9

d u





Partie entière		Partie décimale		
...	UNITÉS	DIXIÈMES	GENTIÈMES	MILLIÈMES
	0	5	1	



petite Luciole



51

# NOMBRES DECIMAUX

Partie		Partie		
...	UNITÉS			



0.51

0.51

Zéro

cinq

et un

Par Ombeleen sur Petite Luciole



0

UNITES DIXIEMES


Je repère les chiffres avant et après la virgule

# NOMBRES DECIMAUX

Partie entière	Partie décimale		
...	UNITÉS	DIXIÈMES	MILLIÈMES
	0	5	1



 , **51**  
*zéro* virgule *cinquante et un*


**0.51** → **0** unité **.51** dixième centièmes  
*Zéro* unité *cing* dixièmes et *un* centième  

$$\frac{5}{10} + \frac{1}{100}$$