

PARTIE ENTIERE	DIXIÈMES	CENTIÈMES
9	2	5

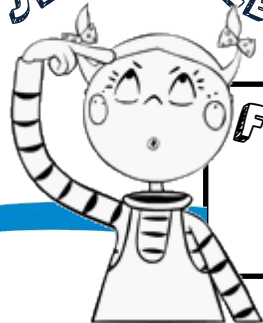
Neuf

virgule
qui sépare
les entiers
des
coupés

vingt

cinq

JE CALCULE



FRACTION EGALE A
UN NOMBRE
DECIMAL

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

Quand ?

numérateur | dénominateur

~~~~~



Partie décimale qui se  
termine

| PARTIE ENTIERE | DIXIÈMES | CENTIÈMES |
|----------------|----------|-----------|
|                |          |           |

d u 10 100

37

4

1 0

9 2 5

2 0

0

Je coupe 2  
dixièmes en 20  
morceaux

| PARTIE ENTIERE | DIXIÈMES |
|----------------|----------|
|                |          |

d u 10

37

4

1 0

9 2

Je coupe 1 unité  
paille en 10  
morceaux dixièmes

PARTIE ENTIERE

d u

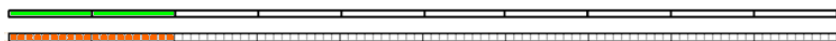
37

4

1

9

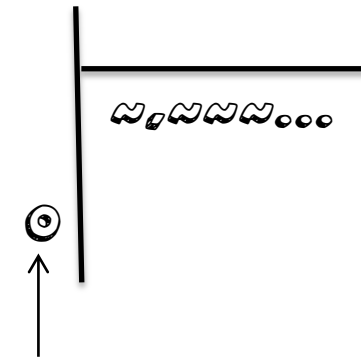
1 entier =  
10 dixièmes



2 dixièmes =  
20 centièmes

|                |          |           |
|----------------|----------|-----------|
| PARTIE ENTIERE | DIXIÈMES | GENTIÈMES |
|                |          |           |

virgule



Quand ?

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

JE CALCULE



FRACTION EGALE A UN NOMBRE DECIMAL

PARTIE ENTIERE

|                |          |           |
|----------------|----------|-----------|
| PARTIE ENTIERE | DIXIÈMES | GENTIÈMES |
|----------------|----------|-----------|

d u 10 100

|     |       |
|-----|-------|
| 37  | 4     |
| 1 0 | 9 2 5 |

Je coupe 2 dixièmes en 20 morceaux

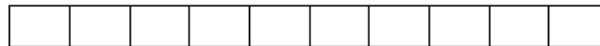
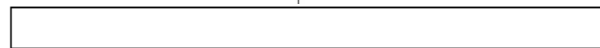


|                |          |
|----------------|----------|
| PARTIE ENTIERE | DIXIÈMES |
|----------------|----------|

d u 10

|     |     |
|-----|-----|
| 37  | 4   |
| 1 0 | 9 2 |

Je coupe 1 unité paille en 10 morceaux dixièmes



d u

|    |   |
|----|---|
| 37 | 4 |
| 1  | 9 |



| PARTIE ENTIÈRE | DIXIÈMES | CENTIÈMES |
|----------------|----------|-----------|
| 9              | 2        | 5         |

Neuf

virgule  
qui sépare  
les entiers  
des  
coupés

vingt

-

cinq

