Mathématiques NIVEAU 1

```
Nous avons appris que :
```

```
Donc 28/10 = 2.8

29/10 = 2.9

30/10 = 3 \text{ car } 30/10 = 10/10+10/10+10/10 = 1+1+1= 3
```

Mathématiques

Maintenant tu vas apprendre à relier différentes écritures d'un nombre décimal.

Recopie et complète le tableau comme le modèle

12 dixièmes =	<u>12</u> /10=	<u>1,2</u>
35 dixièmes =		
48 dixièmes=		
	24/10=	
	99/10 =	
		7,5
		3,2

EVALUE-TOI	E	M
Tu as recopié		
Tu penses avoir juste pour la première colonne.		
Tu penses avoir juste pour la deuxième colonne.		
Tu penses avoir juste pour la première colonne		

<u>Mathématiques</u>

OU

NIVEAU 2

Nous avons appris que :

12 dixièmes =	<u>12/</u> 10=	<u>1, 2</u>
125 dixièmes =	<u>125</u> /10=	<u>12_5</u>

12_centièmes_=	<u>12/</u> 100=	<u>0,12</u>
125 centièmes =	<u>125</u> /100=	<u>1,25</u>

1,25	1 u + 2/10 + 5/100
1,05	1 u + (0/10) + 5/100
1,2	1 u + 2/10

En t'aidant de tout cela, recopie et complète. :

Dans 1,25 il y a ----unité.

Dans 1,25 il y a -----dixièmes.

Dans 1,25 il y a -----centièmes.

EVALUE-TOI	E	M
Tu penses que c'est juste ; Vérifie bien ce qui est écrit dans les deux premiers tableaux.		

Mathématiques

Complète en écrivant la réponse qui commence par : C'est

Ce nombre a 7 unités:

Ce nombre a 9 unités et 3 dixièmes :

Ce nombre a 12 unités, 3 dixièmes et 6 centièmes :

EVALUE-TOI	E	M
Tu penses que c'est juste ; Vérifie bien ce qui est écrit dans le troisième tableau		

Ce nombre a 7 unités:

Ce nombre a 9 unités et 3 dixièmes :

Ce nombre a 12 unités, 3 dixièmes et 6 centièmes :

<u>Mathématiques</u>

Si tu as tout bien réussi, tu peux tenter le **NIVEAU** 3

Complète le tableau comme le modèle.

Chiffre des	UNITES	DIXIEMES	CENTIEMES
1, 6 5	1	6	5
3, 5 2			
3, 8			
3,08			
0,27			
0, 0 8			
	4	2	7
	2	0	1
	3		1
	6	5	
		1	
		6	8