

# Les nombres décimaux (2)



L'ESSENTIEL

• 5,126 se lit : cinq **unités** cent vingt-six **millièmes**.  
Ce nombre comporte : **5** unités, **1** dixième, **2** centièmes et **6** millièmes.

On peut écrire :  $5,126 = 5 + 0,1 + 0,02 + 0,006$

• 4,200 se lit : quatre unités deux cents millièmes  
ou : quatre unités vingt centièmes  
ou : quatre unités deux dixièmes

On peut écrire : 4,200 ou 4,20 ou 4,2

DEFI 1



• Décompose les nombres décimaux	• Retrouve les nombres décimaux
$25,38 = 25 + 0,3 + 0,08$	$5 + 0,3 + 0,08 = 5,38$
$30,12 = \dots\dots\dots$	$4 + 0,2 + 0,03 + 0,005 = \dots\dots\dots$
$0,65 = \dots\dots\dots$	$0,4 + 0,07 = \dots\dots\dots$
$4,372 = \dots\dots\dots$	$0,3 + 0,05 + 0,001 = \dots\dots\dots$
$5,048 = \dots\dots\dots$	$3 + 0,05 = \dots\dots\dots$
$1,007 = \dots\dots\dots$	$6 + 0,04 + 0,008 = \dots\dots\dots$
$8,104 = \dots\dots\dots$	$9 + 0,003 = \dots\dots\dots$
$10,005 = \dots\dots\dots$	$30 + 0,4 + 0,005 = \dots\dots\dots$

DEFI 2



• Écris les nombres dans l'unité demandée.

$4,2 = 42$ dixièmes	$5 = \dots\dots\dots$ dixièmes	$3,12 = \dots\dots\dots$ centièmes
$12,6 = \dots\dots$ dixièmes	$0,36 = \dots\dots$ millièmes	$4,08 = \dots\dots\dots$ millièmes
$0,235 = \dots\dots$ millièmes	$0,7 = \dots\dots\dots$ centièmes	$7,036 = \dots\dots\dots$ millièmes
$0,3 = \dots\dots\dots$ millièmes	$4,12 = \dots\dots\dots$ centièmes	$0,40 = \dots\dots\dots$ millièmes

DEFI 3



• Supprime les zéros inutiles :

$5,30 - 0,40 - 10,050 - 08,05 - 6,300 - 10,070$

• Avec les chiffres 4 - 3 - 7, écris tous les nombres décimaux ayant 1 ou 2 chiffres dans la partie décimale.

.....

.....

.....

Vérifie tes réponses, puis colorie le clown qui correspond à chaque défi réussi.