

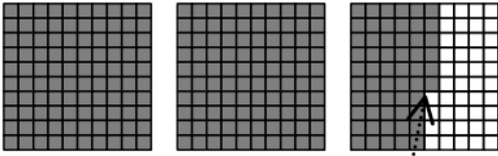
## Nombres cm2

Ces nombres sont écrits en lettres. Écris-les en chiffres : d'abord la partie entière, puis la partie décimale. ATTENTION :-s'il n'y a rien dans la partie entière, il faut indiquer 0 unité.

-s'il n'y a que des centièmes et pas de dixièmes, tu es obligé-e d'indiquer qu'il y a 0 dixième.

-s'il n'y a que des millièmes, tu es obligé-e d'indiquer qu'il y a 0 dixième et 0 centième.

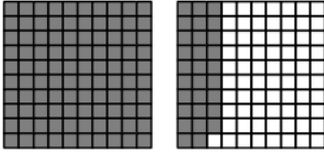
	Partie entière	<i>partie décimale</i>
Ex : a-Une unité quatre centièmes	1	$\frac{0}{10} + \frac{4}{100}$
b-Quatre unités quatre dixièmes	.....	.....
c-Cinq unités un centième	.....	.....
d-Une dizaine six unités trois dixièmes	.....	.....
e-Huit unités cinq millièmes	.....	.....
f-Sept dizaines sept centièmes	.....	.....
g-Deux centaines neuf unités huit centièmes	.....	.....
h-Deux unités un dixième un centième cinq millièmes	.....	.....
i-Trois dixièmes	.....	.....
j-Cinq millièmes	.....	.....
k-Neuf centièmes	.....	.....
l-Huit dixièmes cinq centièmes	.....	.....
m-une centaine un centième	.....	.....
n-sept dizaines	.....	.....
o-huit unités de mille neuf unités quatre dixièmes	.....	.....



u	$\frac{\dots}{10}$	$\frac{\dots}{100}$	$\frac{\dots}{1000}$

... , ... ..

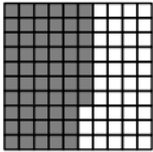
Il faut imaginer  $\frac{3}{1000}$  en plus.



u	$\frac{\dots}{10}$	$\frac{\dots}{100}$	$\frac{\dots}{1000}$

... , ... ..

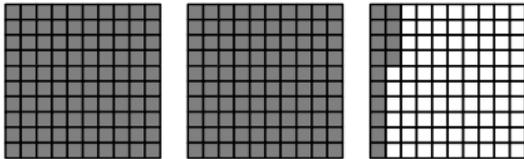
Il faut imaginer  $\frac{1}{1000}$  en plus.



u	$\frac{\dots}{10}$	$\frac{\dots}{100}$	$\frac{\dots}{1000}$

... , ... ..

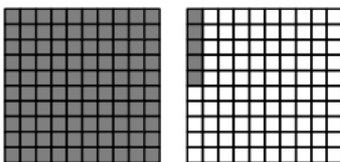
Il faut imaginer  $\frac{5}{1000}$  en plus.



u	$\frac{\dots}{10}$	$\frac{\dots}{100}$	$\frac{\dots}{1000}$

... , ... ..

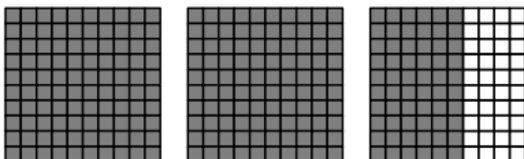
Pas de millièmes.



u	$\frac{\dots}{10}$	$\frac{\dots}{100}$	$\frac{\dots}{1000}$

... , ... ..

Il faut imaginer  $\frac{9}{1000}$  en plus.



u	$\frac{\dots}{10}$	$\frac{\dots}{100}$	$\frac{\dots}{1000}$

... , ... ..

Il faut imaginer  $\frac{3}{1000}$  en plus.