

Nombres cm2

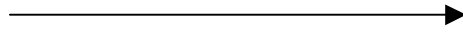
Ces nombres sont écrits en lettres. Écris-les en chiffres : d'abord la partie entière, puis la partie décimale. ATTENTION :-s'il n'y a rien dans la partie entière, il faut indiquer 0 unité.

-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.

Ex :

a-Une unité quatre centièmes



Partie entière

partie décimale

$$1 + \frac{0}{10} + \frac{4}{100}$$

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

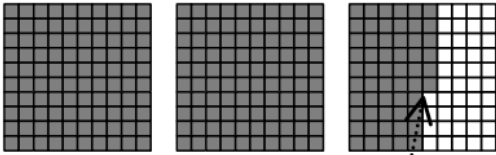
.....

n-sept dizaines

.....

o-huit unités de mille neuf unités quatre dixièmes

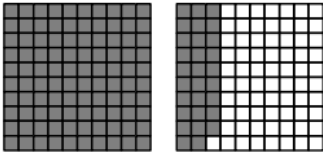
.....



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

... ,

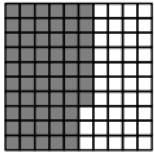
Il faut imaginer $\frac{3}{1000}$ en plus.



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

... ,

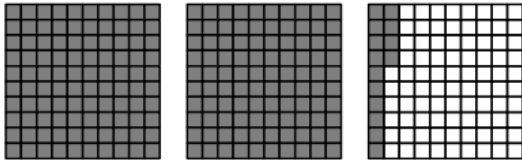
Il faut imaginer $\frac{1}{1000}$ en plus.



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

... ,

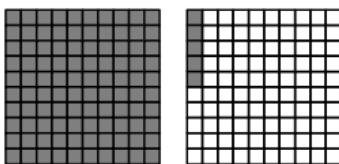
Il faut imaginer $\frac{5}{1000}$ en plus.



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

... ,

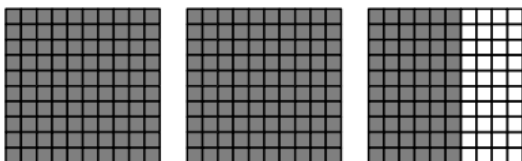
Pas de millièmes.



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.