

- **Compétences visées:** - Utiliser sa connaissance du tableau de la numération entière et décimale pour être capable de transcrire en écriture chiffrée les nombres décimaux donnés en lettres.

Partie entière												Partie décimale		
C	D		C	D		C	D		C	D		D	C	M
E	I	U	E	I	U	E	I	U	E	I	U	I	E	I
N	Z	N	N	Z	N	N	Z	N	N	Z	N	X	N	L
T	A	I	T	A	I	T	A	I	T	A	I	I	T	L
A	I	T	A	I	T	A	I	T	A	I	T	E	I	I
I	N	E	I	N	E	I	N	E	I	N	E	M	E	M
N	E	S	N	E	S	N	E	S	N	E	S	E	M	E
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
MILLIARD(s)			MILLION(s)			MILLE			UNITES SIMPLES			1	1	1
												10	100	1000

<i>Fractions données en lettres</i>	<i>Nombre décimal correspondant</i>
-------------------------------------	-------------------------------------

Six cent cinquante-deux dixièmes	?
On veut des dixièmes . Cela signifie donc que le nombre décimal n'aura qu' 1 seul chiffre après la virgule. <i>Voir le tableau ci-dessus</i>	J'écris le nombre de dixièmes , soit 652 et je place la virgule afin qu'il y ait 1 chiffre après la virgule. → 65,2
Vingt-six centièmes	?
On veut des centièmes . Cela signifie donc que le nombre décimal aura 2 chiffres après la virgule. <i>Voir le tableau ci-dessus</i>	J'écris le nombre de centièmes , soit 26 et je place la virgule afin qu'il y ait 2 chiffres après la virgule. → 0,26
Dix-neuf millièmes	?
On veut des millièmes . Cela signifie donc que le nombre décimal aura 3 chiffres après la virgule. <i>Voir le tableau ci-dessus</i>	J'écris le nombre de millièmes , soit 19 et je place la virgule afin qu'il y ait 3 chiffres après la virgule. → 0,019