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

Fractions données en lettres	Nombre décimal correspondant					
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. Voir le tableau ci-dessus	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. Voir le tableau ci-dessus	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					