

## Savoir faire une conversion ! (page2)

Il ne reste plus qu'à utiliser le tableau pour convertir n'importe quelle mesure de mètre:

*Exemple: effectuer la conversion suivante:*  $0,0135 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

kilomètre (km)	hectomètre (hm)	décamètre (dam)	mètre (m)	décimètre (dm)	centimètre (cm)	millimètre (mm)	
			0	0	1	3	5

C'est le **chiffre unité** qui est placé dans cette colonne car il correspond au mètre!

*En regardant le tableau, on voit que 0,0135 m vaut 13,5 mm.*

On a déplacé la virgule **vers la droite** jusqu'à atteindre la colonne des mm souhaitée dans l'exemple!

Maintenant si nous prenons une autre unité, le **gramme** (de symbole g), unité de mesure de la grandeur "**masse**" nous allons réaliser le même tableau, les multiples et les sous-multiples restent seule l'unité change!

kilogramme (kg)	hectogramme (hg)	décagramme (dag)	gramme (g)	décigramme (dg)	centigramme (cg)	milligramme (mg)
--------------------	---------------------	---------------------	---------------	--------------------	---------------------	---------------------