marge, le nom du corps avec sa <i>masse volumique</i> .					
	Masse	10,5 g	1,03 kg	2,5 kg	100 g
Argent : 10,5 g par cm ³	Volume	$1 \mathrm{cm}^3$			

Volume

Volume

 $1 \, dm^3$

 $2,5 \, dm^3$

Complète le tableau suivant dans lequel la première ligne indique différentes masses d'un corps et les lignes suivants, le volume correspondant. Pour chacune des lignes à remplir, est indiqué, dans la

 $(\star\star\star\star\star)$

Lait: 1,03 kg par dm³

Verre: 2,5 kg par dm³

On travaille la proportionnalité ainsi que les multiplications par 10, 100, 1000. Les conversions sont aussi présentes. Les calculs sont moins faciles que dans l'exercice exo10.