

(★ ★ ★ ★ ★)

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 marge, le nom du corps avec sa *masse volumique*.

Masse	10,5 g	1,03 kg	2,5 kg	100 g
Argent : 10,5 g par cm^3	Volume 1 cm^3			
Lait : 1,03 kg par dm^3	Volume	1 dm^3		
Verre : 2,5 kg par dm^3	Volume		2,5 dm^3	

On travaille la proportionnalité ainsi que les multiplications par 10, 100, 1 000. Les conversions sont aussi présentes. Les calculs sont moins faciles que dans l'exercice exo10.
