Complète le tableau suivant dar les lignes suivantes, la masse cor	-	-	_	-				-
marge, le nom du corps avec sa <i>i</i>	-				, ,	, ,	1 /	
	Volume	$1  \mathrm{cm}^3$	1 dm <sup>3</sup>	$1  \mathrm{m}^3$	145 cm <sup>3</sup>	4 dm <sup>3</sup>	0,5 m <sup>3</sup>	
Bois: 0,7 g par cm <sup>3</sup>	Masse	0,7 g						
Fer : 7,8 kg par dm <sup>3</sup>	Masse		7,8 kg					
Huile : 0,9 kg par dm <sup>3</sup>	Masse		0,9 kg					
Mercure : 13,6 g par cm <sup>3</sup>	Masse	13,6 g						

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

On travaille la proportionnalité ainsi que les multiplications par 10, 100, 1000. Les conversions sont aussi présentes.