

(☆☆☆☆)

Complète le tableau suivant dans lequel la première ligne indique différents volumes d'un corps et les lignes suivantes, la masse correspondante. Pour chacune des lignes à remplir, est indiqué, dans la marge, le nom du corps avec sa *masse volumique*.

Bois : 0,7 g par  $\text{cm}^3$

Fer : 7,8 kg par  $\text{dm}^3$

Huile : 0,9 kg par  $\text{dm}^3$

Mercure : 13,6 g par  $\text{cm}^3$

<b>Volume</b>	1 $\text{cm}^3$	1 $\text{dm}^3$	1 $\text{m}^3$	145 $\text{cm}^3$	4 $\text{dm}^3$	0,5 $\text{m}^3$
<b>Masse</b>	0,7 g					
<b>Masse</b>		7,8 kg				
<b>Masse</b>		0,9 kg				
<b>Masse</b>	13,6 g					

---

On travaille la proportionnalité ainsi que les multiplications par 10, 100, 1 000. Les conversions sont aussi présentes.

---