

- Je mesure la masse obtenue en grammes : $m_{\text{verre mesureur avec l'eau}} = 767\text{g}$



- Je trouve alors la masse en grammes du volume d'eau choisi : $m_{\text{volume d'eau choisi}} = 500\text{ g}$

- A l'aide d'un tableau de proportionnalité, je calcule la masse d'1 Litre d'eau et je l'exprime en grammes : $m_{1\text{L d'eau}} = 1\,000\text{g}$

Volume (mL)	500 mL	1 L = 1000 mL
Masse (g)	500g	1000g