

$$45 \text{ mL} = \frac{45}{1000} \text{ L} = 0,045 \text{ L}$$

$m(\text{kg})$	0,0567	x
$V(\text{L})$	0,045	1

$$x = \frac{1 \times 0,0567 \text{ kg}}{0,045 \text{ L}}$$
$$x = 1,26 \text{ kg}$$

$$56,7 \text{ g} = 0,0567 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = \frac{1}{1000} \text{ kg} = 0,001 \text{ kg}$$

Dernière méthode

Pour savoir de quel liquide il s'agit on va calculer sa masse volumique.

a) Formule et unités

$$\rho = \frac{m \rightarrow \text{kg}}{V \rightarrow \text{L}}$$

$\rightarrow \text{kg/L}$

