

Les mesures de masses

Exercice 1 : écris pour chaque objet la masse correspondante :

Un melon	1 g	1 kg	1 tonne
Une feuille	80 g	80 kg	80 tonnes
Une boîte de sucre	1 g	1kg	1 tonne
Un filet de pommes de terre	2 g	2 kg	2 tonnes
Une voiture	1 g	1 kg	1 tonne
Un paquebot	2 g	2 kg	2 tonnes

Exercice 2 : convertis dans l'unité demandée en utilisant le tableau de conversion

$3 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$3 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$7000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$8 \text{ q} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$4 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$400 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$15 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$3000 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$300 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$5000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ q}$

$8\text{q} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$3\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t.}$