

Maths – Les mesures de masses

1) Utilise ton tableau de mesure de masses pour indiquer quelle unité (g, mg, kg, quintal, tonne) tu utiliserais pour mesurer la masse des choses suivantes :

- toute l'eau de la piscine du Val d'Ajol :
- une boîte de haricots verts :
- un comprimé de vitamine C :
- une fourchette :
- la masse de Charline :
- un litre d'eau :

2) Toujours avec ton tableau de numération, fais les conversions suivantes (attention, comme pour les mesures de longueurs, c'est le chiffre des unités de chaque nombre qu'il faut écrire dans la bonne colonne!)

$$25 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g} \quad 3 \text{ t(onnes)} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$15 \text{ 000 mg} = \dots\dots\dots \text{ g} \quad 14 \text{ q(uintaux)} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$24 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg} \quad 43 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$7 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g} \quad 150 \text{ q} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$