

Pour exprimer une mesure de masse, on doit choisir l'unité la plus appropriée à la situation.

- Le gramme (g) est l'unité principale de masse.
- La tonne, le kilogramme, le gramme et le milligramme sont les unités les plus couramment utilisées.

Multiples du gramme						gramme	Sous-multiples du gramme			
t	q		kg	hg	dag		g	dg	cg	mg
						1	0	0	0	

- t = tonne
- q = quintal
- kg = kilogramme
- hg = hectogramme
- dag = décagramme
- g = gramme
- dg = décigramme
- cg = centigramme
- mg = milligramme



As-tu compris ? CM1

Convertis dans l'unité demandée. Tu peux t'aider du tableau ci-dessus

2 t = _____ kg 5 q = _____ kg 2 000 g = _____ kg

2g = _____ mg 15 kg = _____ g 5 000 mg = _____ g

Donne l'unité pour peser ces animaux.

Un éléphant : _____ une fourmi : _____

Un chien : _____ un poussin : _____



As-tu compris ? CM2

Convertis dans l'unité demandée. Tu peux t'aider du tableau ci-dessus

45 t = _____ kg 150 hg = _____ kg 69 kg = _____ g

4 000 g = _____ kg 3 q = _____ kg 6 000 mg = _____ g

Indique l'unité appropriée.

Un camion : _____ un livre de poche : _____ un verre rempli d'eau : _____

Une valise : _____ un cartable : _____ un tracteur : _____