

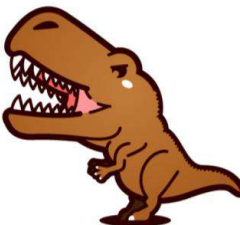







# EXERCICES

## Exercice 1

Quelle unité choisiras-tu pour mesurer ces masses ? Colorie la bonne réponse.

			
mg g kg t	mg g kg t	mg g kg t	mg g kg t
			
mg g kg t	mg g kg t	mg g kg t	mg g kg t

## Exercice 2

Trouve la masse des 2 objets :



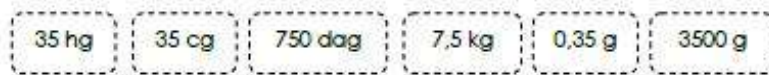
## Exercice 3

Complète les égalités :

- $4 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$
- $7 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$
- $25 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$
- $800 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- $62 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$
- $310 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$
- $400 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- $1 \text{ kg et } 2 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$
- $9 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$
- $5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$
- $7 \text{ kg et } 75 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

#### Exercice 4

Colorie de la même couleur les mesures équivalentes.



#### Exercice 5

Résous un problème.

Un paquet contient 50 billes pesant chacune 40 g. L'emballage pèse 120 dg. Quelle est la masse du paquet plein ?



#### Exercice 6

Résous un problème.

Jean a fait 3 kg de confiture de fraises. Combien de pots de 150 g peut-elle remplir ?

#### Exercice 7

Résous un problème.



Eloïse fait un gâteau au chocolat. Elle mélange les ingrédients suivants :

- 4 kg de crème fouettée
- 25 dag de lait
- 1 250 dg de chocolat blanc
- 125 g de chocolat noir
- 8 000 cg de sucre
- 20 g de farine
- 2 jaunes d'œufs

Sachant que la pâte à gâteau doit peser en tout 1 kg et 20g, quelle est la masse des jaunes d'œufs ?