

# Fiche 3/3

## Mesure de masses

O Choisir la bonne unité de masse



N'oublie pas que

$$1\ 000\ g = 1\ kg \text{ et } 1\ 000\ kg = 1\ tonne$$

### 1. Colorie l'objet avec sa masse correspondante :

2 kg	100 g	3 g	28 kg	800 kg

### 2. Colorie la bonne masse pour chaque objet :

Un bidon de lessive	5 g	5 kg	5 T
Un melon	1 g	1 kg	1 T
Un oeuf	60 g	60 kg	60 T
Une lettre	19 g	19 kg	19 T
Une boîte de sucre	1 g	1 kg	1 T
Un gros camion	10 g	10 kg	10 T
Un filet de pommes de terre	2 g	2 kg	2 T

### 3. Souligne les objets ou animaux qui se sont pesés en tonne :

un homme - un paquebot - un éléphant - un bureau - un mouton - la Tour Eiffel

### 4. Écris les objets que l'on te demande :

Objets de masse en g	Objets de masse en kg	Objets de masse en t
Une bille	Un livre	Un immeuble

# Fiche 3/3

## Mesure de masses

O Choisir la bonne unité de masse



N'oublie pas que

$$1\ 000\ g = 1\ kg \text{ et } 1\ 000\ kg = 1\ tonne$$

### 1. Colorie l'objet avec sa masse correspondante :

2 kg	100 g	3 g	28 kg	800 kg

### 2. Colorie la bonne masse pour chaque objet :

Un bidon de lessive	5 g	5 kg	5 T
Un melon	1 g	1 kg	1 T
Un oeuf	60 g	60 kg	60 T
Une lettre	19 g	19 kg	19 T
Une boîte de sucre	1 g	1 kg	1 T
Un gros camion	10 g	10 kg	10 T
Un filet de pommes de terre	2 g	2 kg	2 T

### 3. Souligne les objets ou animaux qui se sont pesés en tonne :

un homme - un paquebot - un éléphant - un bureau - un mouton - la Tour Eiffel

### 4. Écris les objets que l'on te demande :

Objets de masse en g	Objets de masse en kg	Objets de masse en t
Une bille	Un livre	Un immeuble