



# Mesure de masses

## Evaluation

Prénom : .....

Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir mesurer des masses.				

### 1. Entoure la bonne proposition.

Un paquet de gâteaux pèse :      **2 kg**      **200 g**      **20 mg**

Cinq bananes pèsent :      **1 kg**      **10 kg**      **100 g**

Un livre de classe pèse :      **5 kg**      **500 g**      **50 g**

Une voiture pèse :      **100 kg**      **1 000 dag**      **1 t**

### 2. Complète avec <, > ou =.

5 000 g ..... 5 kg

1 kg ..... 100 g

900 mg ..... 9 g

4 hg ..... 400 g

20 g ..... 2 dg

800 cg ..... 8 g

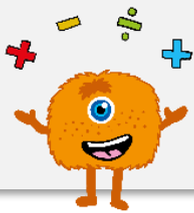
### 3. Convertis en grammes puis range-les dans l'ordre croissant.

2 kg = ..... g

5 hg = ..... g

600 dg = ..... g

1 kg 20 dg = ..... g



# Mesure de masses

## Evaluation

Prénom : .....

Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir mesurer des masses.				

### 1. Entoure la bonne proposition.

Un paquet de gâteaux pèse : 2 kg      200 g      20 mg

Cinq bananes pèsent : 1 kg      10 kg      100 g

Un livre de classe pèse : 5 kg      500 g      50 g

Une voiture pèse : 100 kg      1 000 dag      1 t

### 2. Complète avec <, > ou =.

$$5\ 000\text{ g} = 5\text{ kg}$$

$$1\text{ kg} > 100\text{ g}$$

$$900\text{ mg} < 9\text{ g}$$

$$4\text{ hg} = 400\text{ g}$$

$$20\text{ g} < 2\text{ dg}$$

$$800\text{ cg} = 8\text{ g}$$

### 3. Convertis en grammes puis range-les dans l'ordre croissant.

$$2\text{ kg} = 2\ 000\text{ g}$$

$$5\text{ hg} = 500\text{ g}$$

$$600\text{ dg} = 60\text{ g}$$

$$1\text{ kg } 20\text{ dg} = 1\ 002\text{ g}$$

$$60\text{ g} < 500\text{ g} < 1\ 002\text{ g} < 2\ 000\text{ g}$$