



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.

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

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

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

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

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