

Nom – Prénom : \_\_\_\_\_

# MATHÉMATIQUES

## Grandeurs et mesures CM1 - « Je m'entraîne »

JE M'ENTRAÎNE	COMPÉTENCE	CODE
GM9	J'estime, compare les unités de mesure de masse.	

### **Exercice 1 : Choisis la masse correspondante.**

- Une voiture de formule 1 pèse :

500 g // 500 tonnes // 500 kg

- Chien berger allemand adulte pèse :

Entre 25 kg et 30 kg // Entre 800 et 950 g // Entre 1 et 2 hg

- Un étui de 10 mouchoirs pèse :

Environ 30 g // environ 30 mg // Environ 3 kg

- Un dictionnaire pèse :

100 g // 10 kg // 1 kg

- Une pomme pèse :

Entre 100 et 200 mg // entre 100 et 200 g // entre 100 et 200 hg





### **Exercice 2 : Réponds aux questions suivantes.**

- Une chaise pèse entre 3kg 500g et une table 6kg 700g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? \_\_\_\_\_
- Une tasse pèse 560 g et une carafe 1 kg 200g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? \_\_\_\_\_
- Un enfant pèse 27kg 400g et sa grande sœur 34 kg et 600g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? \_\_\_\_\_

Nom – Prénom : \_\_\_\_\_

# MATHÉMATIQUES

## Grandeurs et mesures CM1 - « Je m'entraîne » CORRIGES

Nombre de réussites	8	De 6 à 7	De 3 à 5	< 3
Code de validation				

JE M'ENTRAÎNE	COMPÉTENCE	CODE
GM9	J'estime, compare les unités de mesure de masse.	

### Exercice 1 : Choisis la masse correspondante.

- Une voiture de formule 1

500 g // 500 tonnes // **500 kg**

- Chien berger allemand adulte

**Entre 25 kg et 30 kg** // Entre 800 et 950 g // Entre 1 et 2 hg

- Un étui de 10 mouchoirs

**Environ 30 g** // environ 30 mg // Environ 3 kg

- Un dictionnaire

100 g // 10 kg // **1 kg**

- Une pomme

Entre 100 et 200 mg // **entre 100 et 200 g** // entre 100 et 200 hg

### Exercice 2 : Réponds aux questions suivantes sur ton cahier :

- Une chaise pèse entre 3kg 500g et une table 6kg 700g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? **3kg 200g**
- Une tasse pèse 500 g et une carafe 1 kg 200g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? **700g**
- Un enfant pèse 27kg 400g et sa grande sœur 34 kg et 600g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? **7kg 200g**