

Nom – Prénom : _____

MATHÉMATIQUES

Grandeurs et mesures CM2 - « 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 catégorie moyenne pèse :

Entre 1 tonne et 2 tonnes // entre 500 kg et 1 tonne // entre 100 kg et 200 kg

- Un bébé à la naissance pèse :

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

- Un stylo pèse :

Environ 300 g // environ 3 mg // Environ 15 g

- Un album de bande dessinée pèse :

700 g // 70 kg // 7 kg

- Un téléphone portable pèse :

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

Exercice 2 : Réponds aux questions suivantes.

- Une horloge pèse entre 2kg 750 g et une montre 75 g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? _____
- Un chat adulte pèse 2kg 455g et un chaton 755g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? _____
- Un enfant pèse 29kg 477g et sa grande sœur 38 kg et 644g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? _____

MATHÉMATIQUES

Nom – Prénom : _____

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

Grandeurs et mesures CM2 - « Je m'entraîne » **CORRIGES**

Exercice 1 : Recopie sur ton cahier l'objet et sa masse correspondant :

- Une voiture de catégorie moyenne

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

Entre 1 tonne et 2 tonnes // **entre 500 kg et 1 tonne** // entre 100 kg et 200 kg

- Un bébé à la naissance

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

- Un stylo

Environ 300 g // environ 3 mg // **environ 15 g**

- Un album de bande dessinée

700 g // 70 kg // 7 kg

- Un téléphone portable

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 horloge pèse entre 2kg 750 g et une montre 75 g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? **2 kg 675 g**
- Un chat adulte pèse 2kg 455g et un chaton 755g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? **1 kg 700g**

- Un enfant pèse 29kg 477g et sa grande sœur 38 kg et 644g, de combien leurs masses diffèrent-elles ? **9 kg 167g**