





## Grandeurs et mesures CM1 - corrigés

Nombre de réussites	6	De 4 à 5	De 2 à 3	< 2
Code de validation				

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

**Exercice 1 :** Gaïa a posé ses masses sur le plateau de la balance pour peser son cahier. Quelle est la masse du cahier ?



**Le cahier pèse 270 g.**

**Exercice 2 :** Complète les égalités.





$$1\text{kg} = 1\ 000\text{ g} \quad 5\text{hg} = 500\text{ g} \quad 2\text{ hg} = 200\text{ g} \quad 5\text{ dag} = 50\text{ g}$$

**Exercice 3 :** Range ces objets du plus lourd au plus léger.



**Boite avec le cœur > téléphone > verre**

## Grandeurs et mesures CM1 - corrigés

Nombre de réussites	7	De 5 à 6	De 2 à 3	< 2
Code de validation				

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

**Exercice 1 :** Gaïa a posé ses masses sur le plateau de la balance pour peser sa trousse. Quelle est la masse de la trousse?



La trousse pèse 390 g.

**Exercice 2 :** Complète les égalités.

$$3\text{kg} = 3\ 000\ \text{g} \quad 10\ \text{hg} = 1\ 000\ \text{g} \quad 7\ \text{hg} = 700\ \text{g} \quad 2\ \text{dag} = 20\ \text{g}$$

**Exercice 3 :** Quelle est la masse de chaque objet ?







Le livre pèse 900 g.

La balle pèse 57 g.

## Exercices « EVALUATION »

E

## Grandeurs et mesures CM1 - corrigés

Nombre de réussites	6	De 4 à 5	De 2 à 3	< 2
Code de validation				

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

**Exercice 1 :** Gaïa a posé ses masses sur le plateau de la balance pour peser son classeur. Quelle est la masse du classeur ?



Le classeur pèse 440 g.

**Exercice 2 :** Recopie et complète sur ton cahier :

$$2\text{kg} = 2\ 000\ \text{g} \quad 6\ \text{hg} = 600\ \text{g} \quad 1\ \text{hg} = 100\ \text{g} \quad 12\ \text{dag} = 120\ \text{g}$$

**Exercice 3 :** Que peut-on dire de la masse du sac ?



Le sac pèse entre 800 et 1 000 g.