





Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

1

Grandeurs et mesures CM2 - corrigés

Nombre de réussites	9	De 6 à 8	De 3 à 5	< 3
Code de validation				

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

Exercice 1 : Complète avec l'unité qui convient.

Une chaise d'école pèse 4kg

Une voiture pèse 1 t

Exercice 2 : Range ces masses dans l'ordre croissant, attention, certaines masses sont égales.

20kg

2q

1t 500kg

2t 5kg

150 kg

2005 kg

20 000g

2t





$20 \text{ kg} - 20\,000\text{g} < 150 \text{ kg} < 2 \text{ q} < 1\text{t } 500 \text{ g} < 2 \text{ t} < 2\,005 \text{ kg} - 2 \text{ t } 5 \text{ kg}$

Exercice 3 : Idriss a acheté 40 sacs de 500g de sucre. Quelle masse de sucre a-t-il acheté ? Donne ta réponse en kg.

Il a acheté 20 kg de sucre.

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Grandeurs et mesures CM2 - corrigés

Nombre de réussites	10	De 7 à 9	De 3 à 6	< 3
Code de validation				

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

Exercice 1 : Complète avec l'unité qui convient.

Un trombone pèse 1 g

Une bouteille d'eau pèse 1 kg

Exercice 2 : Range ces masses dans l'ordre croissant, attention, certaines masses sont égales.

30kg	9q	10t	2t 10kg
4010 kg	440 kg	100 000g	4t 400kg

$30 \text{ kg} < 440 \text{ kg} < 9\text{q} < 100\ 000 \text{ g} < 2\text{t } 10\text{kg} < 4\ 010 \text{ kg} < 4\ \text{t } 400\text{kg}$





Exercice 3 : Le chargement d'un camion est composé de 500 sacs de 20 kg de farine. Quel est, en tonnes, le poids du chargement ?

Le chargement pèse 10 tonnes.

Exercices « EVALUATION »

E

Grandeurs et mesures CM2 - corrigés

Nombre de réussites	9	De 6 à 8	De 3 à 5	< 3
Code de validation				

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

Exercice 1 : Complète avec l'unité qui convient.

Une tablette de chocolat pèse 100 g.

Une baleine bleue pèse 140 t.

Exercice 2 : Range ces masses dans l'ordre croissant, attention, certaines masses sont égales.

1020kg	4t	1t 50kg	3q
30 kg	1t 20kg	40 000g	150 kg

$30 \text{ kg} < 40\,000 \text{ g} < 150 \text{ kg} < 3 \text{ q} < 1 \text{ t } 20 \text{ kg} - 1\,020 \text{ kg} < 1 \text{ t } 50 \text{ kg} < 4 \text{ t}$

Exercice 3 : Un camion chargé pèse 9 tonnes. A vide, il ne pèse plus que 2 100 kg. Quel est le poids de son chargement ?

Le chargement pèse 6 900 kg / 6t 900 kg.