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

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

20kg		2q		2q 1t 500kg		2t	5kg
150	g	2005 kg		20 000g		2t	

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

<u>Exercice 3</u>: Idriss a acheté 40 sacs de 500g de sucre. Quelle masse de sucre at-il acheté? Donne ta réponse en kg.

Il a acheté 20 kg de sucre.

2

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				

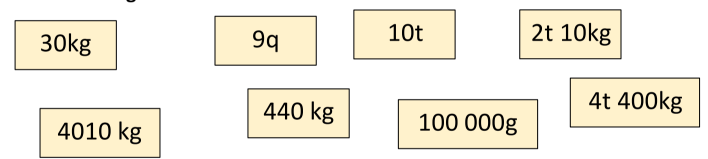
JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GM9	J'estime, compare les unités de mesure de masse.	

Exercice 1 : Complète avec l'unité qui convient.

Un trombone pèse 1 g

Une bouteille d'eau pèse 1 kg

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



30 kg < 440 kg < 9q < 100 000 g < 2t 10 kg < 4 010 kg < 4 t 400 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
<i>G</i> M9	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.

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

1020k	g	4t		1t 50k	g	3q	
30	kg	1t 20k	5	40 000	Og	150 kg	

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

<u>Exercice 3</u>: 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.