



## Les masses : Exercices -3-

 Colorie la bonne masse pour chaque objet.


Un melon	1g	1 kg	1 tonne
Une feuille	80 g	80 kg	80 tonnes
Une boîte de sucre	1g	1kg	1 tonne
Un filet de pommes de terre	2g	2 kg	2 tonnes
Une voiture	1g	1 kg	1 tonne
Un paquebot	2g	2 kg	2 tonnes

 Relie chaque élément avec la masse qui lui correspond :

un nouveau-né	●	● 1 kg
un litre d'eau	●	● 4 kg
une voiture	●	● 1 230 kg
un camion	●	● 250 g
une baguette de pain	●	● 5 350 kg
un homme adulte	●	● 75 kg


 Classe ces 10 animaux adultes du plus léger au plus lourd en les numérotant de 1 à 10.

un chat <input type="text"/>	un cheval <input type="text"/>	un escargot <input type="text"/>	un chien <input type="text"/>	une girafe <input type="text"/>
un éléphant <input type="text"/>	un guépard <input type="text"/>	une souris <input type="text"/>	un lion <input type="text"/>	une puce <input type="text"/>

 Place les masses proposées dans le tableau de conversion.

212g – 14 hg et 5 cg – 148 dg – 10 mg – 1 kg et 17 dag

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

 Essaie de convertir les mesures de masses suivantes.

5 kg = ..... g

3 kg = .....dag

2 kg = ..... dag

3 kg 500 g = .....g

4 850 g = ..... dag

4 kg 5 hg = .....g

1 kg 4 hg = ..... g

853 cg = .....mg

84 g = ..... mg

15 400 mg = .....dg

70hg = ..... kg

280 dag = .....hg

850 dg = ..... g

5 kg = .....mg

15 hg = ..... dag