








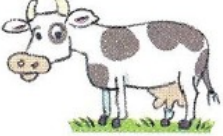


## Mesures de masses : estimation et lecture

1 - Pour chaque objet, choisis la bonne unité de mesure de masse.

	g	kg		g	kg		g	kg
	g	kg		g	kg		g	kg

Chien	Paquet de beurre	Enfant de 8 ans	Moineau	Ciseaux	Voiture de course
11 g	250 g	42 g	20 g	70 g	950 g
11 kg	250 kg	42 kg	20 kg	70 kg	950 kg

 25 kg	 300 kg	 25 kg	 29 kg	 500 kg
25 g	300 g	25 g	29 g	500 g

2 - Complète avec la bonne unité : g ou kg.

un trombone : 2 ..... / une fille de 8 ans : 29 ..... / une baguette de pain : 250 ..... / un bébé : 3 ..... / une tablette de chocolat : 150 ..... / un chat : 5 ..... / une raquette : 300 ..... / un VTT : 13 ..... / une grappe de raisin : 200 ..... / un cartable : 6 .....

Le docteur a pesé Manon pour ses 10 ans. Il a lu sur la balance : 32 .....

Une entrecôte de bœuf pèse environ 350 .....

Une grosse moto peut peser plus de 200 .....

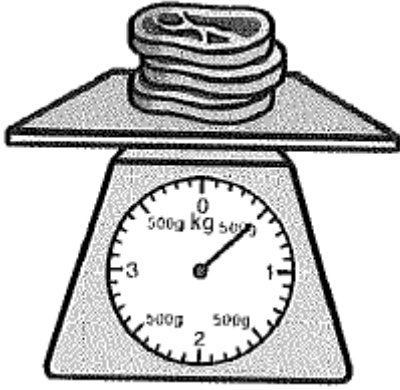
3 - Qu'est-ce qui pèse moins de 10g ? (plusieurs réponses possibles)

un cahier ? un trombone ? une trousse pleine ? un dictionnaire ?  
un bouchon de stylo ?

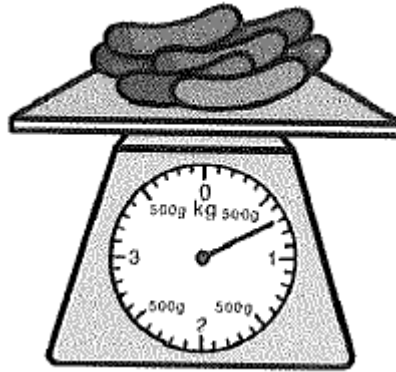
4 - Qu'est-ce qui pèse plus de 1kg ? (plusieurs réponses possibles)

une gomme ? une chaise ? une armoire ? un bureau ?  
une boîte de feutres ?

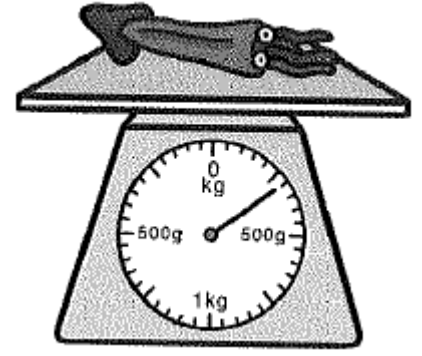
5 - Lis les mesures de chaque objet sur les balances. Attention au découpage des balances : combien de grammes vaut chaque trait ?



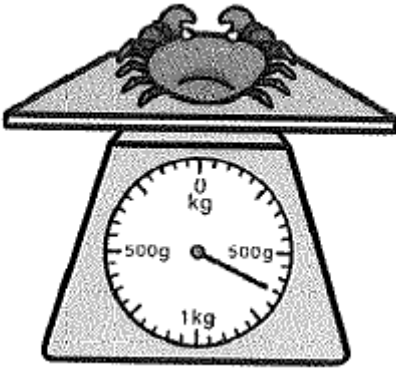
Les steaks pèsent.....g



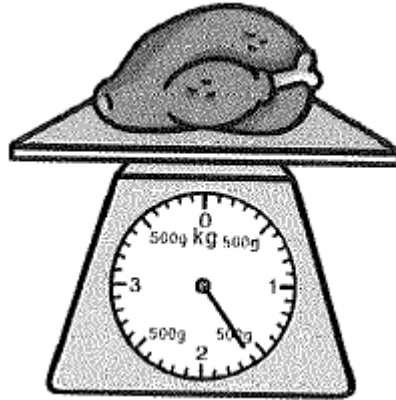
Les saucisses pèsent.....g



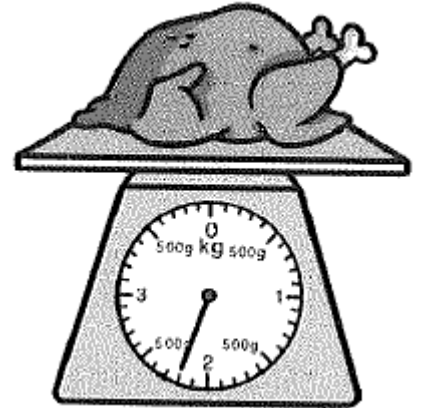
Le calamar pèse .....g



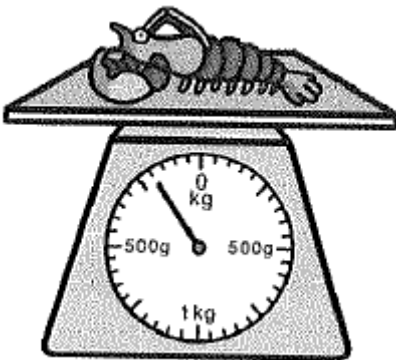
Le crabe pèse.....g



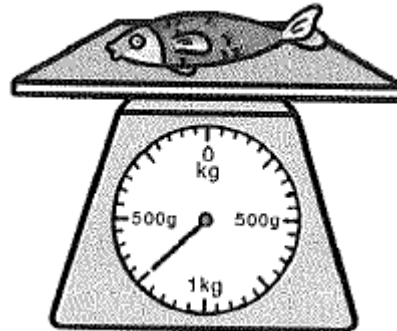
Le poulet pèse.....kg.....g



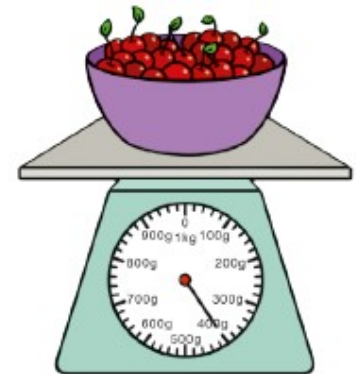
Le poulet pèse.....kg.....g



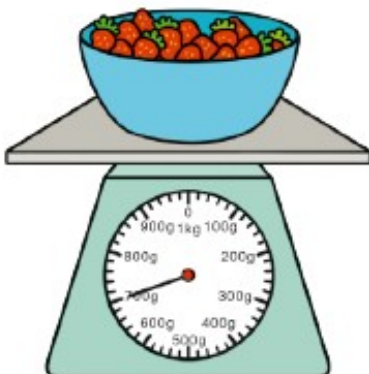
Le homard pèse .....kg.....g



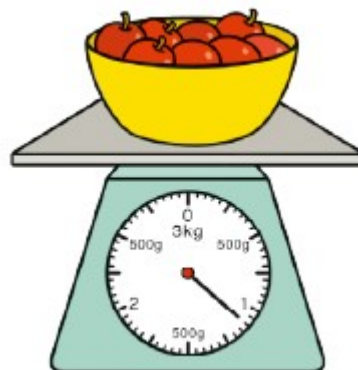
Le poisson pèse .....kg.....g



Les cerises pèsent.....g



Les fraises pèsent.....g



Les prunes pèsent.....kg.....g