

Prénom : .....






**MESURES**

Date : ..... / ..... / .....

**Comparer et mesurer des masses.**1. Entoure la bonne réponse.

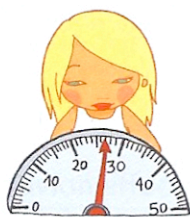
Chien	Paquet de beurre	Enfant de 8 ans	Moineau	Ciseaux	Voiture de course
11 g	250 g	42 g	20 g	70 g	950 g
11 kg	250 kg	42 kg	20 kg	70 kg	950 kg

2. Retrouve la masse de chaque objet parmi celles proposées, puis classe-les de 1 à 5, du plus léger au plus lourd.

		500 kg	10 g	8 kg	50 g	3 kg
						
Masse						
Classement						

3. Carmen et ses amis se sont pesés.

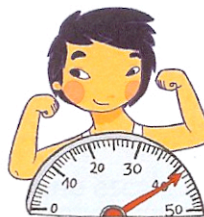
- Observe les balances et écris le poids de chaque enfant.



Adèle : .....



Carmen : .....



Wang : .....



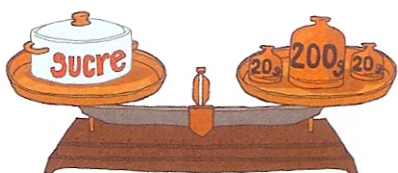
Yannis : .....

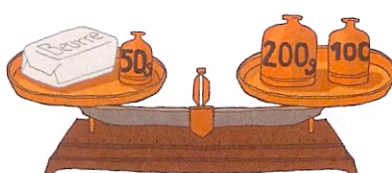
- Combien pèse Juliette ?

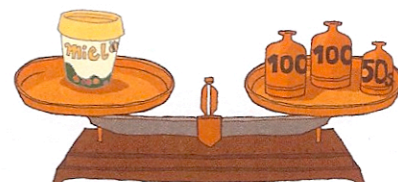
Juliette pèse .....

J'ai 4 kg de différence  
avec Carmen et Wang.

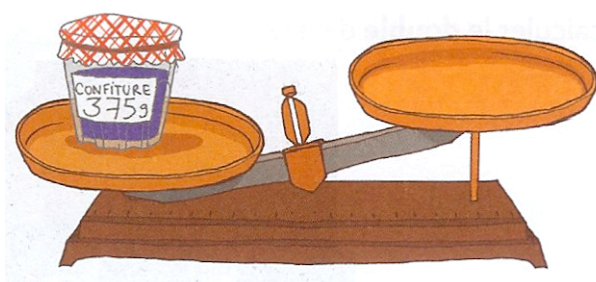
4. Indique la masse de chaque aliment.



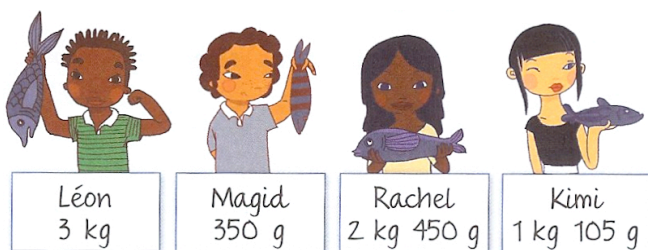





5. Entoure les masses dont tu as besoin pour mettre les plateaux de la balance en équilibre.



6. Voici les résultats d'un concours de pêche :



Indique le classement de ce concours.

1<sup>er</sup> : \_\_\_\_\_

2<sup>e</sup> : \_\_\_\_\_

3<sup>e</sup> : \_\_\_\_\_

4<sup>e</sup> : \_\_\_\_\_

7. Observe ces deux étiquettes.

Dessine sur le second plateau le nombre de boîtes de sauce tomate nécessaires pour obtenir l'équilibre des deux plateaux.

