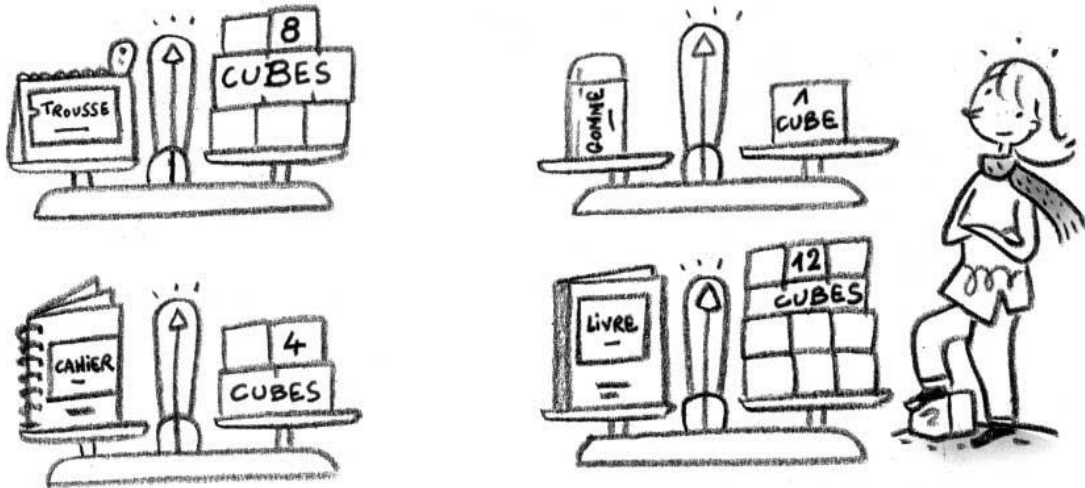


1- Complète

Pour peser sa trousse, son cahier, sa gomme et son livre, Zoé utilise des cubes de même masse.

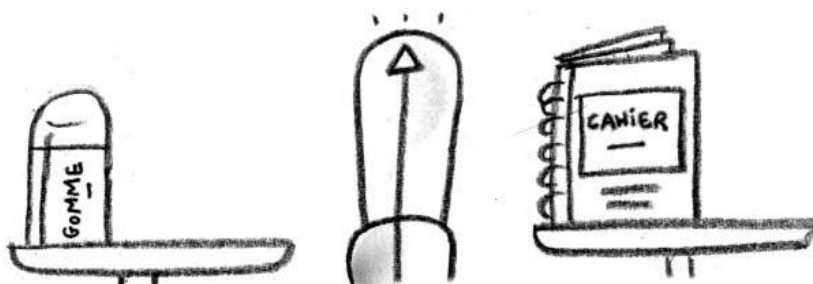


a. Écris les noms des objets, du plus léger au plus lourd.

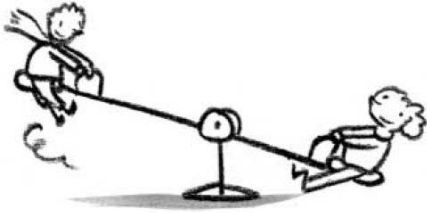
b. Dessine des cubes sur les balances.



c. Ajoute des cubes sur l'un des plateaux, de façon que cet équilibre soit possible.

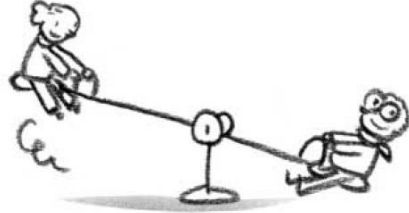


2- Complète avec les mots léger et lourd.



Théo

Rosa



Rosa

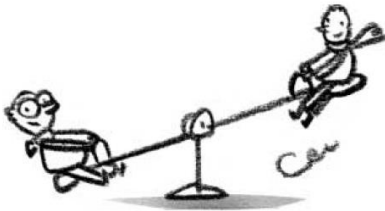
Lucas

Théo est plus _____ que Rosa.

Lucas est plus _____ que Rosa.

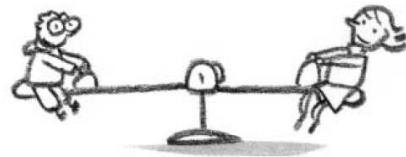
Théo est plus _____ que Lucas.

3- Entoure la bonne réponse.



Lucas

Théo



Lucas

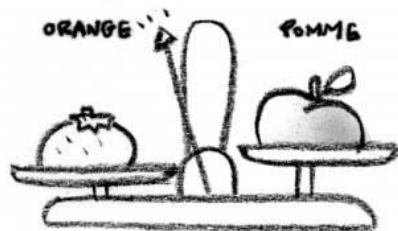
Manon

Théo est plus lourd que Lucas. Vrai Faux

Manon est aussi lourde que Lucas. Vrai Faux

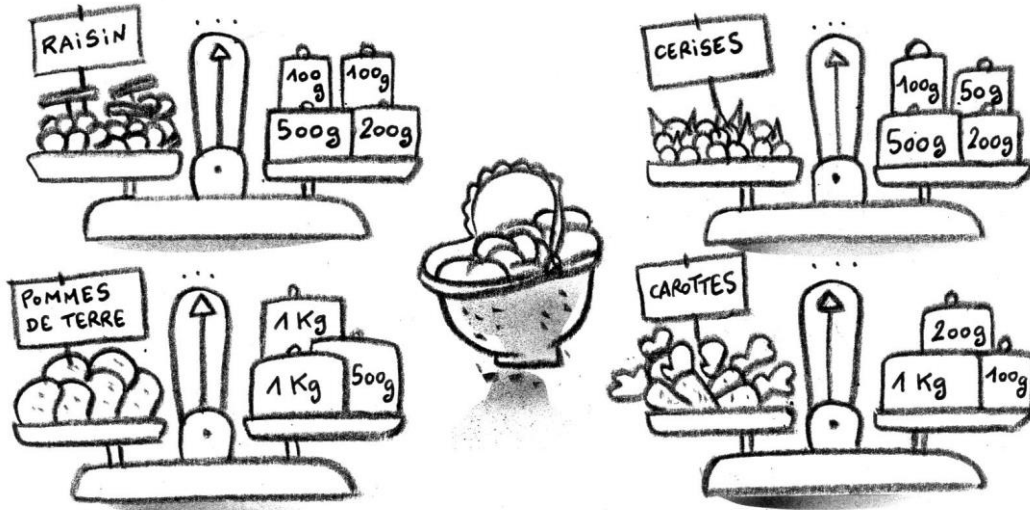
Théo est plus léger que Manon. Vrai Faux

4- Écris les noms des fruits dans l'ordre, du plus lourd au plus léger.



5- Complète

Observe les balances puis calcule la masse des fruits et des légumes pesés.

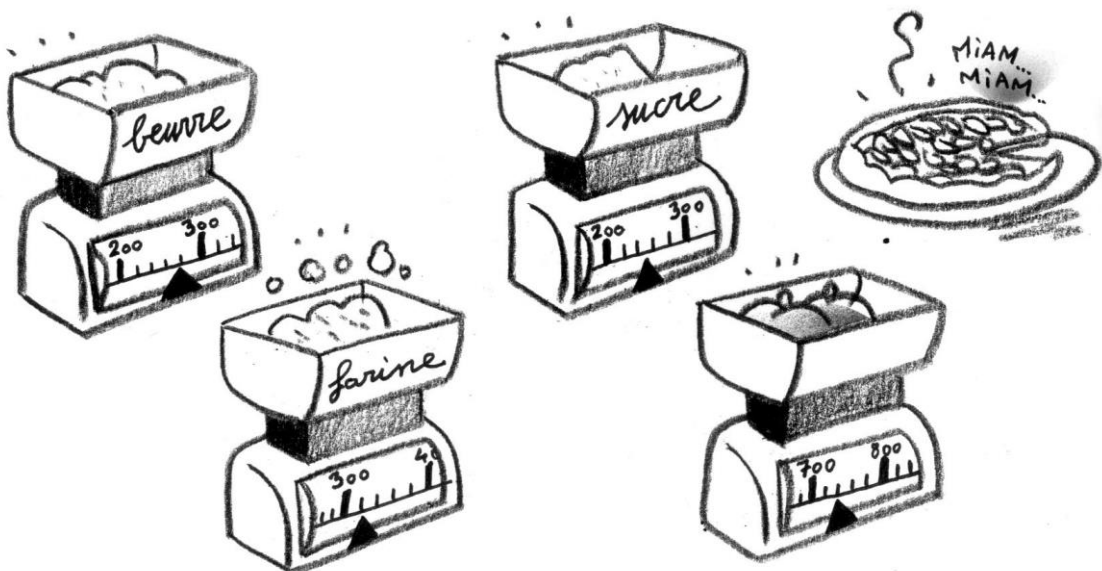


Le raisin pèse _____ g. Les pommes de terre pèsent _____ kg _____ g.

Les cerises pèsent _____ g. Les carottes pèsent _____ kg _____ g

6- Complète

Observe l'affichage des balances et écris la masse des ingrédients qui entrent dans la composition du gâteau aux pommes.



_____ g de beurre

_____ g de farine

_____ g de sucre

_____ g de pommes

7- Complète le tableau.

Louise	25 kg
Sarah	33 kg
Julien	
Aline	
Paul	36 kg

Julien pèse 4 kg de plus que Sarah.

Aline pèse 8 kg de moins que Paul.

Calcule la différence de masse.

- entre Sarah et Louise : _____

- entre Paul et Louise : _____

8- Entoure la masse qui convient.

une baguette de pain	5 kg	250 g	10 g
un bébé	3 kg	800 g	10 kg
un livre	40 kg	4 000 g	400 g
un homme	80 kg	2 000 g	300 kg
un crayon	700 g	70 g	7 kg
un sac de pommes de terre	15 g	100 g	5 kg

9- Complète le tableau.

- Trouve le nombre de paquets nécessaires pour avoir 1 kg de ces aliments.
- Calcule le prix au kilo.

	nombre de paquets	prix au kilo
riz		
crevettes		
beurre		

