

Ecole primaire de Bengy sur Craon

Prénom :

Date :

Grandeurs et mesures ce1	maitrise insuffisante	maitrise fragile	maitrise satisfaisante	très bonne maitrise
utiliser à bon escient les unités de masse : gramme, kilogramme				
connaître les relations entre ces différentes unités de masse				
lire des masses sur des balances				
comparer des objets sur des balances				
résoudre des problèmes de masse				

1 – Indique si tu vas donner le poids de ces objets en grammes ou en kilogrammes .

un trombone :

un vélo :

un ordinateur :

un tube de colle :

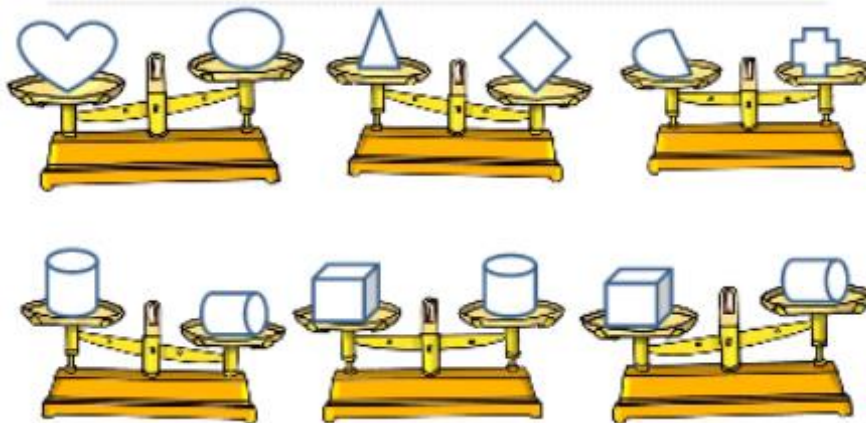
une télévision :

un sac de courses plein :

2 – Entoure la bonne réponse.

Une baguette de pain	800 g	1 kg	250 g
Un bébé	8 g	3 kg	25 kg
Une pièce de 2€	3 kg	7 g	100 g
Un homme	80 kg	10 g	750 g

3 – Colorie l'objet le plus lourd.



4 – Colorie la bonne étiquette.



5- Colorie la masse la plus légère.

8kg	8g
-----	----

12kg	12g
------	-----

700kg	800g
-------	------

58g	50g
-----	-----

14kg	24kg
------	------

42g	11kg
-----	------

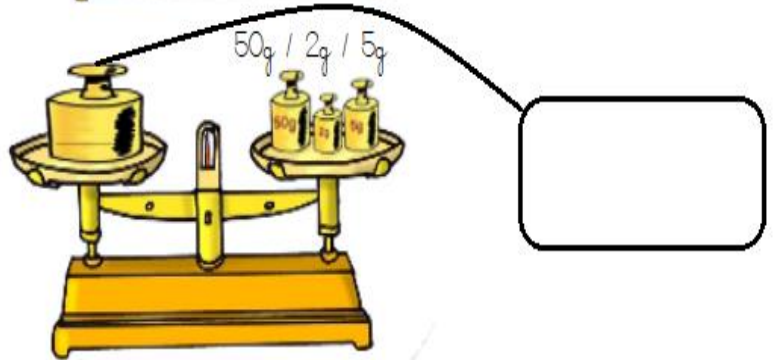
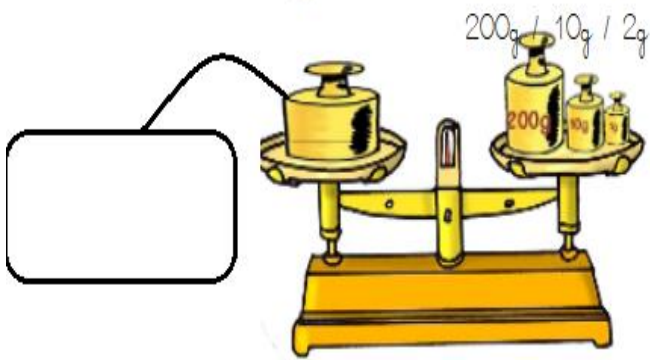
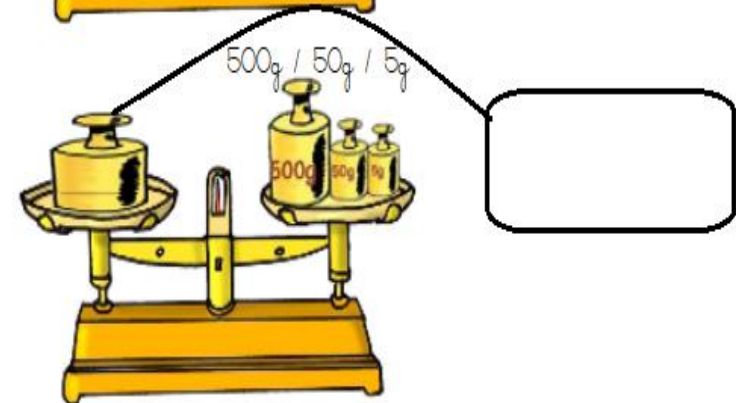
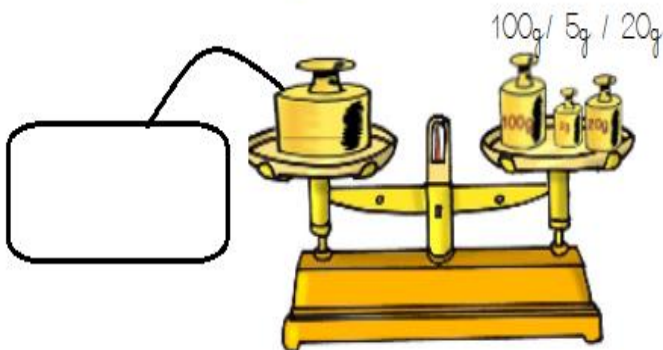
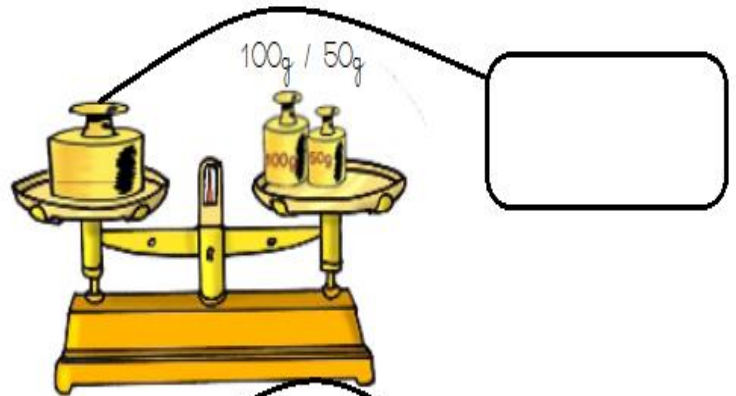
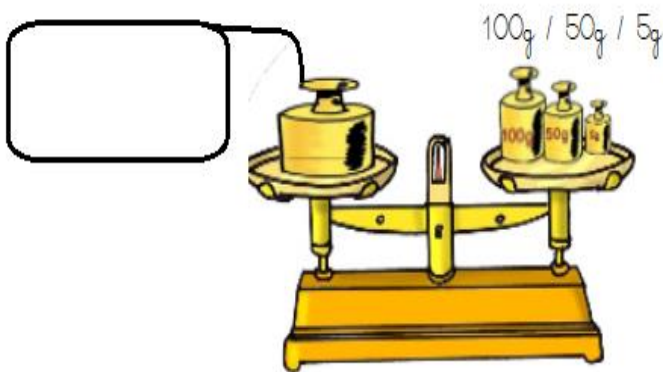
900g	900kg
------	-------

50g	50kg
-----	------

400g	40kg
------	------

600g	60kg
------	------

6 – Inique la masse.



8- Résous ces problèmes.

Béatrice veut faire 1kg de salade de fruits. Elle a acheté 200g de bananes, 150g de cerises, 250g de pommes, 300g de poires et 60g de kiwis. A-t-elle acheté assez de fruits ?

.....

Le marchand de fruits avait 92 kg de poires en rayon ce matin. À midi, il a vendu 28 kg.

Quelle masse de poires lui reste-t-il à vendre?

.....

Pour partir en voyage en avion, la famille Fabre a trois valises: la plus grosse pèse 32 kg, la deuxième pèse 28 kg et la plus légère pèse 24 kg.

Quelle est la masse totale des trois valises?

.....