Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer



des masses.

Complète en utilisant l'unité qui convient: g, kg ou tonne.

Un autobus: tonne Un enfant: kg

Une baleine: tonne Ton stylo: g

Une boîte d'allumettes : g Ton cartable: kg

Un vélo: kg Un comprimé: g

Estime pour chaque cas la masse qui te semble correcte et colorie-la.

Le poids d'un paquet de chips.....

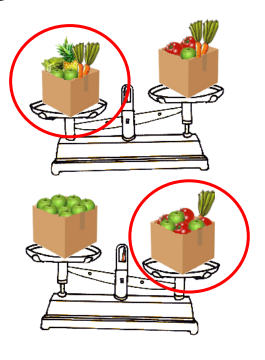
Le poids d'un ballon de foot

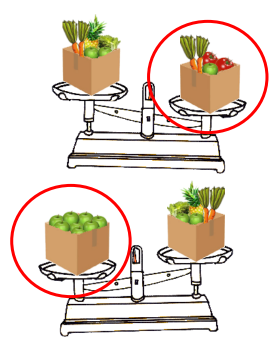
Le poids d'un paquet de farine

Le poids d'une voiture.....

[5g] 200g [1 kg
4kg 200 g	10kg
[100g] [10kg]	1kg
200kg] 1,5t	1 000g

Sur chaque balance, entoure la caisse la plus lourde.





• Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

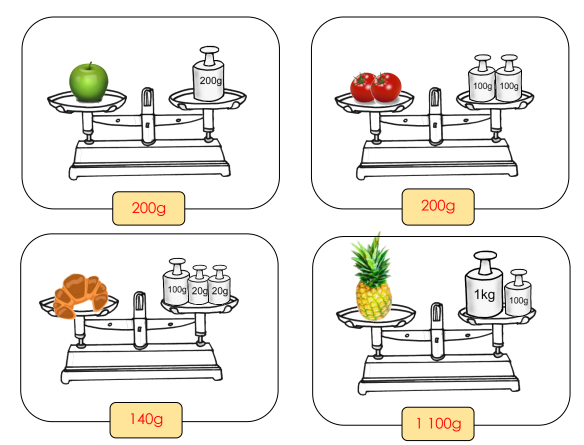
lom:

Date:

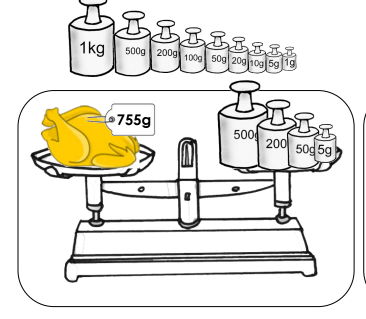


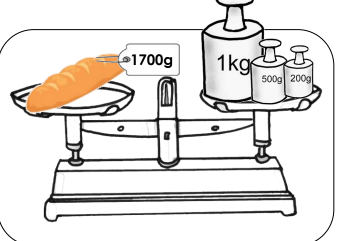
Mesurer des masses

4 Ecris le poids de chaque objet en g.



Choisis les masses marquées et dessine-les pour équilibrer les plateaux.





Fiche

9b