

Nom : .....

Date : .....

- Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer des masses.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

Corrigé

## Mesurer des masses

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

Un autobus : **tonne**Un enfant : **kg**Une baleine: **tonne**Ton stylo : **g**Ton cartable: **kg**Une boîte d'allumettes : **g**Un vélo : **kg**Un comprimé : **g**

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

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

5g

200g

1 kg

Le poids d'un ballon de foot .....

4kg

200 g

10kg

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

100g

10kg

1kg

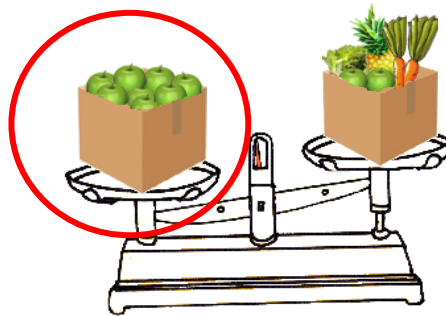
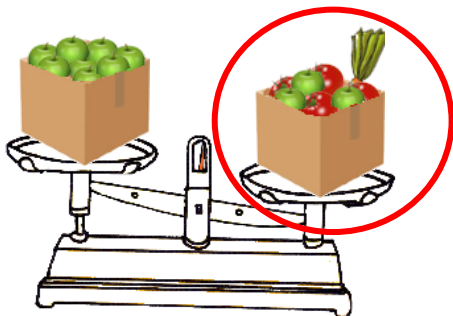
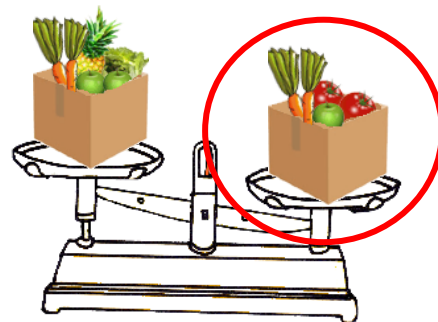
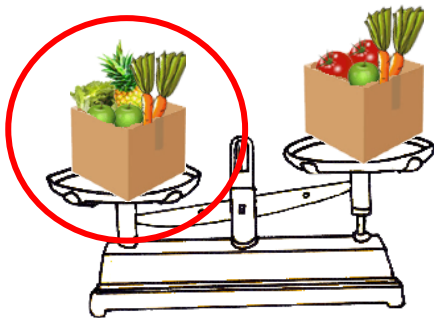
Le poids d'une voiture.....

200kg

1,5t

1 000g

## 3 Sur chaque balance, entoure la caisse la plus lourde.



Nom : .....

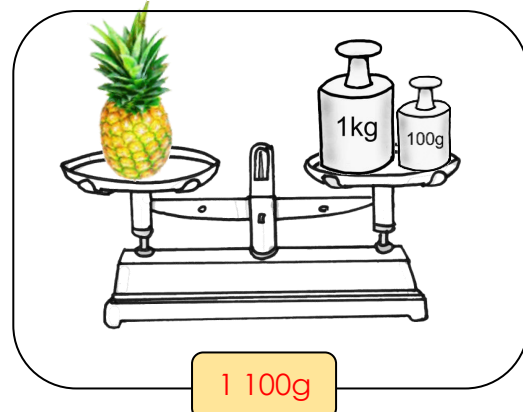
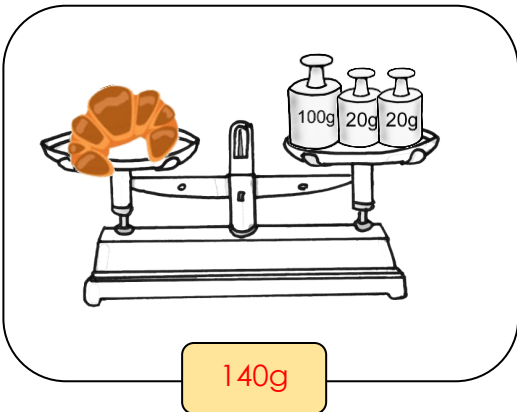
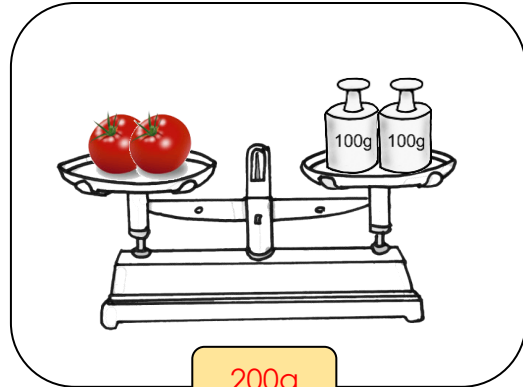
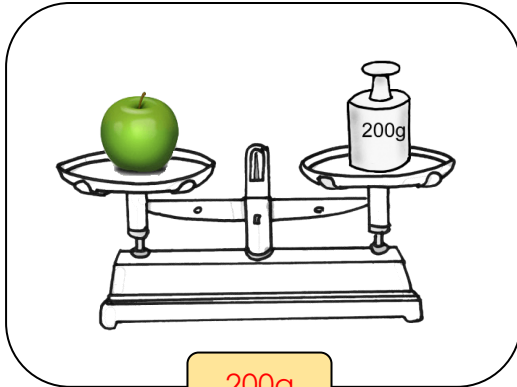
Date : .....

- Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer des masses.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

Corrigé

## Mesurer des masses

4 Ecris le poids de chaque objet en g.



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

