



# Connaître les relations entre les unités de masse

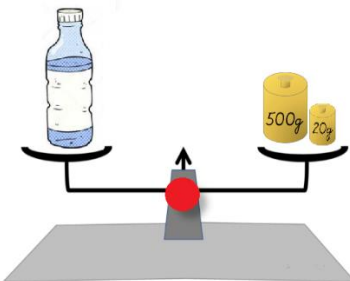
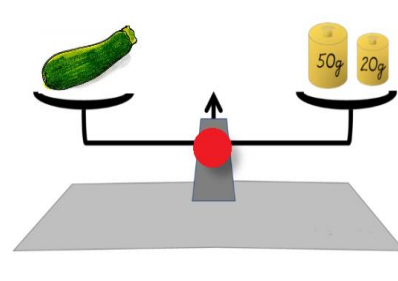
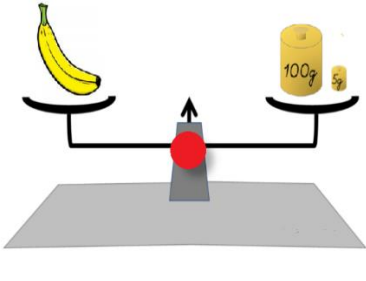
## 1 Dans quelle unité peut-on exprimer la masse de ces différents objets : g ; kg ou t.

Le poids d'un téléphone mobile \_\_\_\_\_ Le poids d'une chaise \_\_\_\_\_  
 Le poids d'une télévision \_\_\_\_\_ Le poids d'un tracteur \_\_\_\_\_  
 Le poids d'un vélo \_\_\_\_\_ Le poids d'une fourchette \_\_\_\_\_  
 Le poids d'un camion \_\_\_\_\_ Le poids d'une carte de jeu \_\_\_\_\_

## 2 Relie les mesures qui sont équivalentes :

- |          |   |            |
|----------|---|------------|
| 1 kg     | • | 7 kg 253 g |
| 1 t      | • | 1 000 g    |
| 7 253 g  | • | 8 t 500 kg |
| 8 500 kg | • | 1 000 kg   |

## 3 Combien pèse chacun de ces objets ? Donne la réponse en grammes.

		
La bouteille pèse _____ g	La courgette pèse _____ g	La banane pèse _____ g

## 4 Associe chacun des poids à l'objet auquel il correspond.

250 t

2 g

15 g

1 t 500 kg

12 kg

1 kg 200