



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 **g**

Le poids d'une chaise **kg**

Le poids d'une télévision **kg**

Le poids d'un tracteur **t**

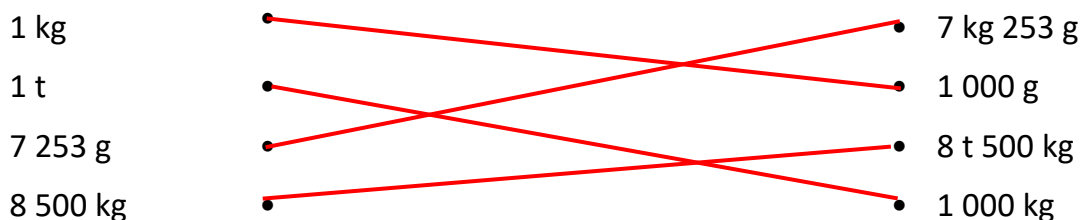
Le poids d'un vélo **kg**

Le poids d'une fourchette **g**

Le poids d'un camion **t**

Le poids d'une carte de jeu **g**

2 Relie les mesures qui sont équivalentes :



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

La bouteille pèse 520 g	La courgette pèse 70 g	La banane pèse 105 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

2 g	1 t 500 kg	1 kg 200	15 g	250 t	12 kg