



# Mesures

## Les masses

1 Je résous le problème.

Lisa doit ranger les livres dans la bibliothèque.



142 g



187 g



108 g



231 g



Quelle est la masse totale des livres ?

Opération :

$$142g + 187g + 108g + 231g = 668 g$$

La masse totale des livres est 668 grammes.

L'étagère peut supporter une masse de 850 g. Lisa pourra-t-elle ranger tous les livres ? Justifie ta réponse.

Oui, Lisa pourra ranger tous ces livres car la masse des livres est inférieure à la masse que peut supporter l'étagère.



2 Je classe ces masses de la plus légère à la plus lourde.

121 g

189 g

1 kg 82

2 kg

201 g

935 g



121 g



189 g



201 g



935 g



1 kg 82



2 kg





# Mesures

## Les masses

1 Je choisis l'unité de mesure : g ou kg.

Un cochon :	kg	un ordinateur :	kg	un crayon :	g
Un cahier :	g	un chien :	kg	une télévision :	kg
Un champignon :	g	un dé :	g	une armoire :	kg

2 Je classe ces masses de la plus lourde à la plus légère.



11 g	819g	14kg	8 kg	100 g	35 g
------	------	------	------	-------	------



3 Je colorie le plus lourd sur chaque ligne.

10 kg	10 g
800 kg	900g
13 kg	25 kg
200 g	200 kg
300 g	30 kg

24 kg	24 g
96 g	90 g
36 g	15 kg
20 g	20 kg
700 g	70 kg

4 Je colorie les masses nécessaires.

786 g	500g	200g	100g	100g	50g	20g	10g	10g	5g	2g	1g	1g
498 g	500g	200g	100g	100g	50g	20g	10g	10g	5g	2g	1g	1g