| CITIZ : | | | |
|---------|------|--|--|
| | | | |
| | Nom: | | |

des masses

• Pavoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer

• Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.



Complète en utilisant l'unité qui convient.

Une voiture: 1,5 un adulte: 7 500

Une baleine: 150 un paquet de farine : 1

Ton cartable: 4,5 une boîte de conserve : 1 000

Un morceau de sucre: 7,9 un comprimé: 0,5

Parmi ces masses retrouve celle qui correspond.

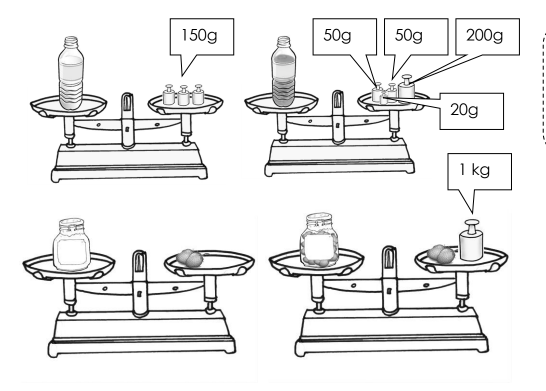
75 kg | 7,5 t

Le poids d'un homme Le poids d'une grue

Le poids d'un crayon Le poids d'un oeuf

Le poids d'un camion Le poids d'une bouteille d'eau a moitié pleine

Observe et réponds.



Quel est le poids de l'eau?

Quel est le poids des fruits dans le pot?

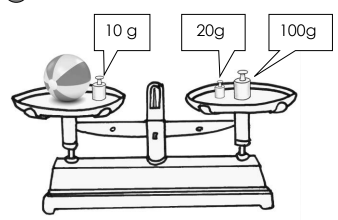
| , F | |
|------|------|
| Nom: | |

Date:

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

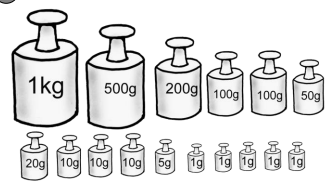


Observe et réponds à la question.



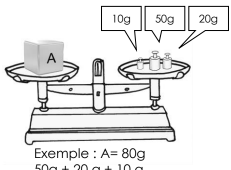
Quel est le poids de la balle ?

(5) Quelle est la masse totale des poids affichés ? Exprime le résultat en kg et en g.

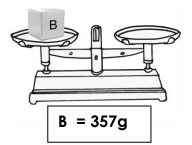


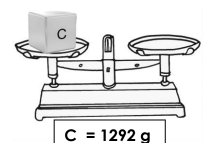
kgg

6 En utilisant les masses marquées ci-dessus, indique celles qu'il faut utiliser pour peser les objets.



50g + 20g + 10g









des masses

Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer

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

Une voiture: 1,5 tonne un adulte: 7 500 g

Une baleine: 150 tonnes un paquet de farine : 1 kg

Ton cartable: 4,5 kg une boîte de conserve : 1 000 g

Un morceau de sucre: 7,9 g un comprimé: 0,5 g

Parmi ces masses retrouve celle qui correspond.

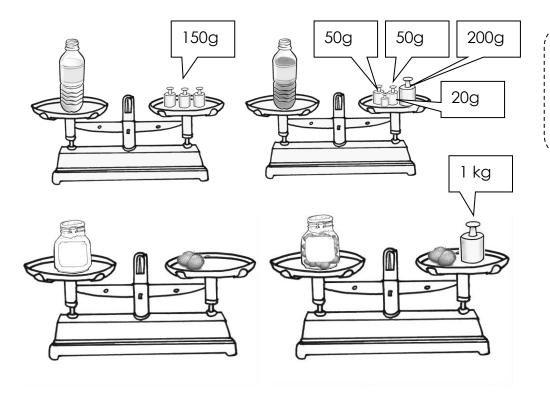
75 kg 7,5 t

Le poids d'un homme 75 kg Le poids d'une grue 75 t

Le poids d'un crayon 7,5 g Le poids d'un oeuf 75 g

Le poids d'un camion 7,5 t Le poids d'une bouteille d'eau a moitié pleine 750 g

Observe et réponds



Quel est le poids de l'eau?

320 - 150 = 170 g

Quel est le poids des fruits dans le pot?

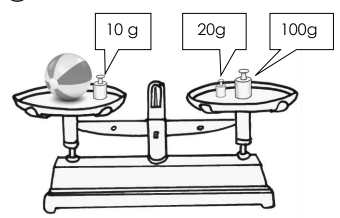
1kg

• Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

• Javoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer

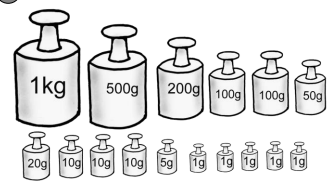
des masses

Observe et réponds à la question.



Quel est le poids de la balle ?

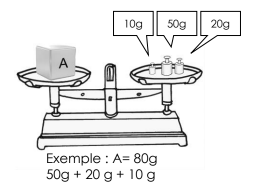
(5) Quelle est la masse totale des poids affichés ? Exprime le résultat en kg et en g.

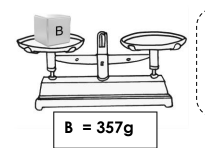


2010 g

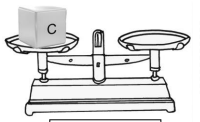
2 kg 10 g

En utilisant les masses marquées ci-dessus, indique celles qu'il faut utiliser pour peser les objets.





200 g+ 100 g + 50 g + 5 g + 2 g



1 kg + 200 g + 50 g + 20 g + 20 g + 2 g

C = 1292 g