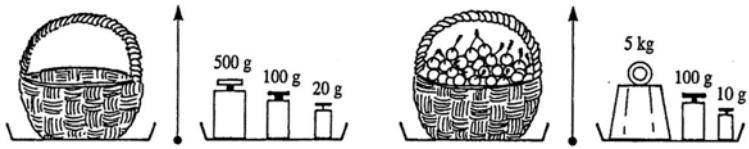


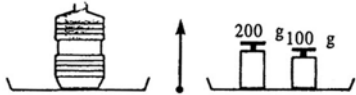
## Mesures de masses : balances...

1. Observe les dessins puis complète les phrases :



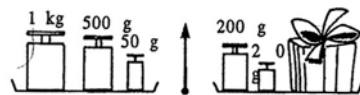
- La masse du panier vide est ..... g.
- La masse du panier plein est ..... g
- La masse des cerises est ..... g.

2. a. Quelle est la masse du liquide ?



masse du liquide : ..... g

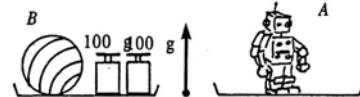
b. Quelle est la masse du paquet ?



masse du paquet : ..... g

masse du paquet : ..... kg ..... g

3. Trouve la masse de chaque objet.



- masse de l'objet A : ..... g
- masse de l'objet C : ..... g

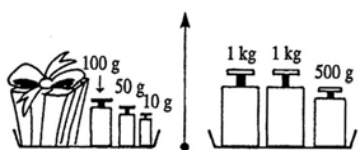
- masse de l'objet B : ..... g
- masse de l'objet D : ..... g

4. Quelle est la masse des pommes ?



masse des pommes ..... g

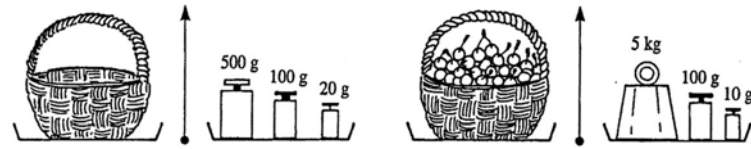
Quelle est la masse du paquet ?



masse du paquet ..... kg

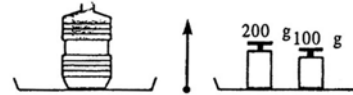
## Mesures de masses : balances...

1. Observe les dessins puis complète les phrases :



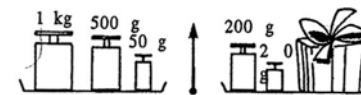
- La masse du panier vide est ..... g.
- La masse du panier plein est ..... g
- La masse des cerises est ..... g.

2. a. Quelle est la masse du liquide ?



masse du liquide : ..... g

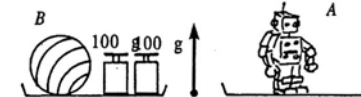
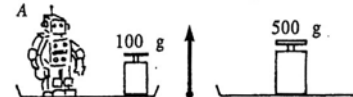
b. Quelle est la masse du paquet ?



masse du paquet : ..... g

masse du paquet : ..... kg ..... g

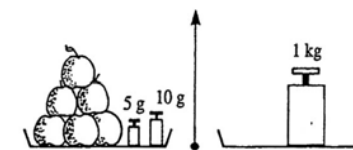
3. Trouve la masse de chaque objet.



- masse de l'objet A : ..... g
- masse de l'objet C : ..... g

- masse de l'objet B : ..... g
- masse de l'objet D : ..... g

4. Quelle est la masse des pommes ?



masse des pommes ..... g

Quelle est la masse du paquet ?



masse du paquet ..... kg