

Le présent. Trouve la fin du verbe ou cherche le pronom manquant. 1

<i>vous</i> tapez	Il montr <i>e</i> .
<i>tu</i> lâches	Elles se cach <i>ent</i>
<i>nous</i> mélangeons	Vous regard <i>ez</i>

Le présent. Trouve la fin du verbe ou cherche le pronom manquant. 2

<i>tu</i> poses	Paul tomb <i>e</i> .
<i>nous</i> rangeons	Lise et Marie jou <i>ent</i>
<i>ils</i> ouvrent	Nous accroch <i>ons</i>
<i>elles</i>	

Le présent. Trouve la fin du verbe ou cherche le pronom manquant. 3

<i>elles</i>	Le chat mang <i>e</i> .
<i>ils</i> mangent	Les souris se sauv <i>ent</i>
<i>tu</i> trouves	Je trouv <i>e</i>
<i>nous</i> cachons	

Le présent. Trouve la fin du verbe ou cherche le pronom manquant. 4

... lavons	Je mang <i>e</i> ...
... saute	Tu parl <i>es</i> ...
... marchent	Vous chant <i>ez</i> ...

Le présent. Trouve la fin du verbe ou cherche le pronom manquant. 1

<i>elle/ils</i> ont	Nous <i>avons</i>
<i>elle/il</i> a	Maman <i>est</i>
<i>nous</i> avez	Tu <i>as</i>

Le présent. Trouve la fin du verbe ou cherche le pronom manquant. 2

<i>nous</i> avons	Paul <i>a</i>
<i>ils</i> ont	Les souris <i>ont</i>
<i>elles</i>	J' <i>ai</i>
<i>tu</i> as	

Le présent. Trouve la fin du verbe ou cherche le pronom manquant. 3

<i>ils</i> sont	Vous <i>êtes</i>
<i>elles</i>	Maman <i>est</i>
<i>je</i> suis	Ma soeur <i>est</i>
<i>nous</i> sommes	

Le présent. Trouve la fin du verbe ou cherche le pronom manquant. 4

... es	Les enfants ...
... êtes	Je ...
... est	Nous ...






papa

1. Ecris chaque mot de la phrase dans la bonne colonne.



2. Puis, entoure en bleu le sujet des verbes.

Le jardinier coupe des fleurs jaunes dans le jardin et Lucas regarde la télévision.

 2 verbes :	 4 déterminants :	 4 noms :	 1 adjectif	 0 pronom pers.:
coupe	le	jardinier	jaunes	
regarde	des	fleurs		
	le	jardin		
	la	télévision		

① Relie chaque phrase à sa forme négative.

- | | | | |
|------------------------|---|---|-------------------------------|
| Lucie aime jouer. | ● | ● | Il ne joue pas au football. |
| Il joue au football. | ● | ● | Elle n'aime pas être goal. |
| Elle aime être goal. | ● | ● | Elle ne joue pas avec Martin. |
| Elle joue avec Martin. | ● | ● | Lucie n'aime pas jouer. |

② Souligne en rouge les phrases négatives correctes. Entoure les mots qui marquent la négation et relie-les pour former « les lunettes ».

Je mange à la cantine.

Océane ne dort pas chez sa mamie.

Mon chat n'est pas vieux.

Sors d'ici tout de suite !

Il ne pleut pas.

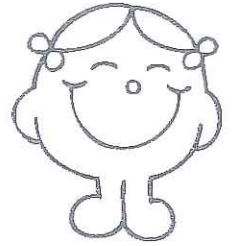
Quel âge as-tu ?

Je sais pas nager.

Elle ne vient jamais nous voir.

Voici les phrases de Madame oui :

- Monsieur Rond joue au ballon.
- Madame Varicelle est malade.
- Madame Oreille écoute une chanson.
- Mademoiselle Sardine va à la pêche.
- Monsieur Vert aime la salade.



Transforme et écris sur ton cahier les phrases pour les faire dire à Monsieur NON.

- Monsieur Rond ...ne joue pas au ballon.
- Madame Varicelle ...n'est pas malade.
- Madame Oreille ...n'écoute pas une chanson.
- Mademoiselle Sardine ...ne va pas à la pêche.
- Monsieur Vert ...n'aime pas la salade.



1 Les tables du 2 et du 5. Calcule :



$2 \times 9 = 18$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 1 = 5$
 $5 \times 0 = 0$ $5 \times 8 = 40$ $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$ $2 \times 10 = 20$ $5 \times 5 = 25$

2 Les tables du 2 et du 5. Complète :



$2 \times 5 = 10$ $2 \times 8 = 16$ $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 4 = 20$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 6 = 12$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 9 = 45$

3 Les tables du 3 et du 5. Calcule :



$5 \times 3 = 15$ $4 \times 5 = 20$ $5 \times 10 = 50$
 $3 \times 4 = 12$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 0 = 0$
 $3 \times 3 = 9$ $5 \times 5 = 25$ $3 \times 7 = 21$

4 Les tables du 3 et du 5. Complète :



$5 \times 7 = 35$ $6 \times 5 = 30$ $5 \times 10 = 50$
 $3 \times 4 = 12$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 6 = 30$
 $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 6 = 18$

5 Les tables du 2, 3 et 4. Calcule :



$3 \times 4 = \dots$ $4 \times 8 = \dots$ $4 \times 10 = \dots$
 $4 \times 0 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $9 \times 4 = \dots$
 $4 \times 7 = \dots$ $2 \times 9 = \dots$ $2 \times 5 = \dots$

6 Les tables du 2, 3 et 4. Complète :



$4 \times \dots = 12$ $\dots \times \dots = 40$ $\dots \times \dots = 24$
 $4 \times \dots = 20$ $3 \times \dots = 18$ $4 \times \dots = 16$
 $2 \times \dots = 18$ $2 \times \dots = 12$ $3 \times \dots = 9$

7 Les tables du 2, 3, 4 et 5. Calcule :

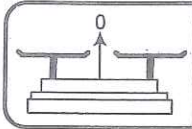


$3 \times 10 = \dots$ $3 \times 2 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$
 $4 \times 5 = \dots$ $4 \times 8 = \dots$ $5 \times 9 = \dots$
 $3 \times 7 = \dots$ $3 \times 5 = \dots$ $3 \times 9 = \dots$

8 Les tables du 2, 3, 4 et 5. Complète :



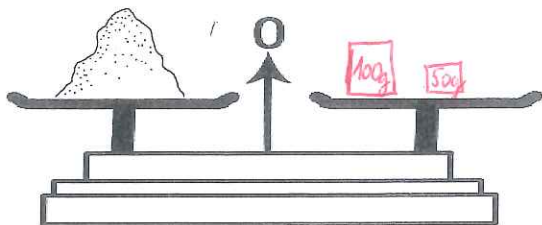
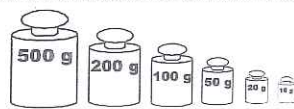
$2 \times \dots = 12$ $\dots \times \dots = 50$ $\dots \times \dots = 30$
 $3 \times \dots = 21$ $5 \times \dots = 35$ $3 \times \dots = 27$
 $4 \times \dots = 40$ $4 \times \dots = 16$ $2 \times \dots = 18$



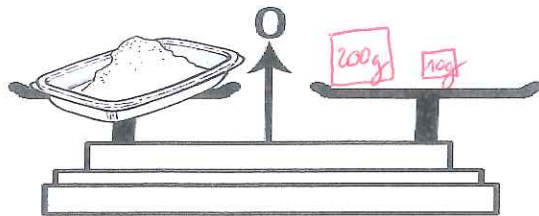
MESURES

Mesurer des masses

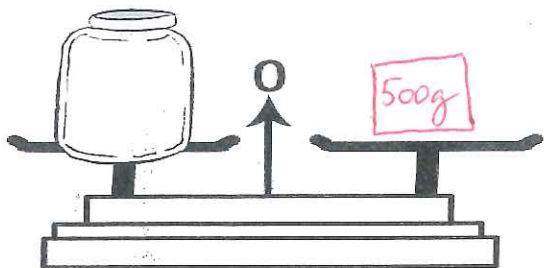
Dessine les masses marquées.



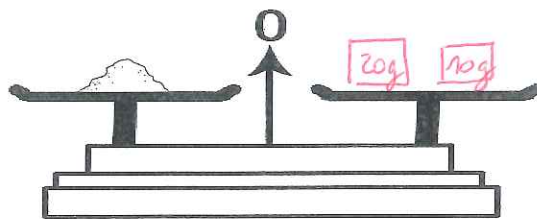
150 g



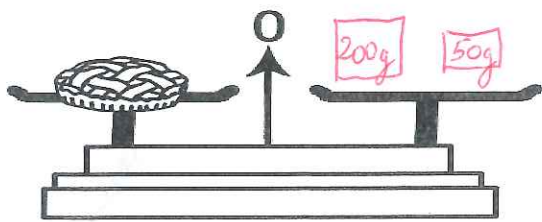
210 g



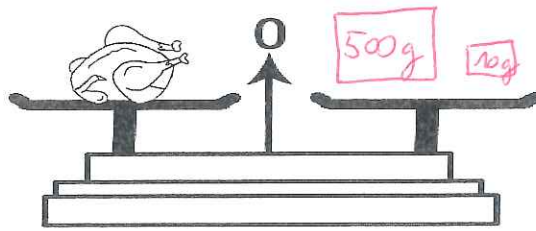
500 g



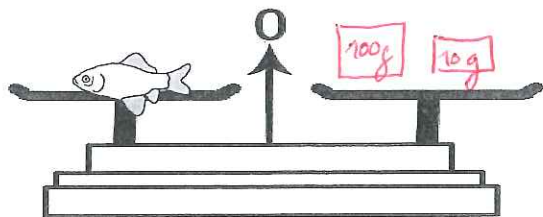
30 g



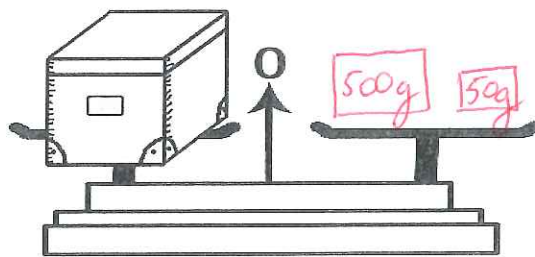
250 g



510 g



110 g



550 g



La belle lisse poire du prince de Motordu

2

1
Un jour, le père du prince de Motordu, qui habitait le chapeau voisin, dit à son fils : château

« Mon fils, il est grand temps de te marier.

- Me marier ? Et pourquoi donc, répondit le prince, je suis très bien tout seul dans mon chapeau. »

château



2
Sa mère essaya de le convaincre :

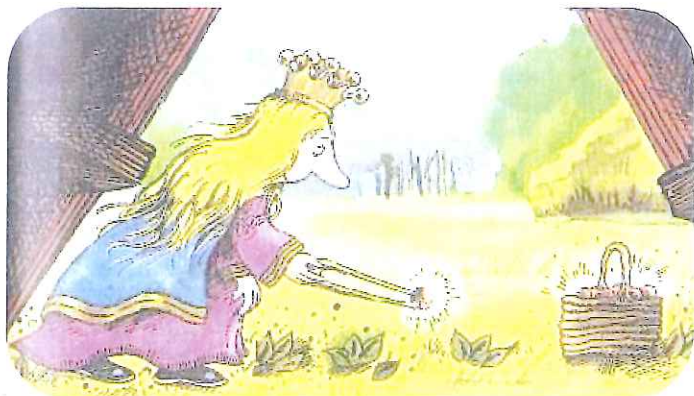
« Si tu venais à tomber sa- malade lade, lui dit-elle, qui donc te repasserait ton singe ? Sans linge compter qu'une épouse pourrait te raconter de belles lisses poires avant de histories t'endormir. »

3
Le prince se montra sensible à ces arguments et prit la ferme résolution de se marier bientôt.

Il ferma donc son château à clé, maisons rentra son troupeau de boutons dans les tables, puis monta dans sa toiture de voiture course pour se mettre en quête d'une fiancée.

Hélas, en cours de route, un pneu de sa toiture creva.
« Quelle tuile ! ronchonna le prince, heureusement que j'ai pensé à emporter ma boue de secours. »

roue



4
Au même moment, il aperçut une jeune flamme qui avait l'air de cueillir des braises des bois.

Bonjour, dit le prince en s'approchant d'elle, je suis le prince de Motordu.

- Et moi, je suis la princesse Dézécolle et je suis institutrice dans une école publique, gratuite et obligatoire, répondit l'autre.