

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Nombres de parts	Exercices 3 à 5

Date :

Problèmes : combien de rubans ?

3 Maïa a une bande de cm.
Elle veut découper le plus possible de rubans de 10 cm de long.
Combien peut-elle en découper ?

.....
.....
.....

4 Dans une bande de cm,
combien peux-tu découper de rubans de 10 cm de long ?

.....
.....
.....
.....

5 Tim, Maïa et Plume ont reçu chacun une bande de même longueur. Maïa a découpé toute sa bande en rubans de 10 cm de long. Il ne reste pas de tissu.

a. Combien Plume peut-il découper de rubans de 2 cm dans la sienne ?

.....
.....
.....

b. Combien Tim peut-il découper de rubans de 100 cm dans la sienne ?

.....
.....
.....



Problèmes : combien de rubans ?

3 Maïa a une bande de cm.
Elle veut découper le plus possible de rubans de 10 cm de long.
Combien peut-elle en découper ?

.....
.....
.....

4 Dans une bande de cm,
combien peux-tu découper de rubans de 10 cm de long ?

.....
.....
.....
.....

5 Tim, Maïa et Plume ont reçu chacun une bande de même longueur. Maïa a découpé toute sa bande en rubans de 10 cm de long. Il ne reste pas de tissu.

a. Combien Plume peut-il découper de rubans de 2 cm dans la sienne ?

.....
.....
.....

b. Combien Tim peut-il découper de rubans de 100 cm dans la sienne ?

.....
.....
.....

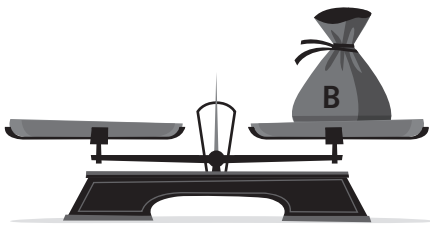
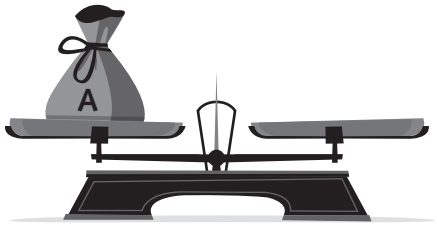
	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Masses : comparaison, mesure	Exercices 4 5

Date :

DICO
p. 29

Mesure de masses

4



- a. Quelle est la masse du sac A ?
- b. Quelle est la masse du sac B ?
- c. Pour peser le sac C, on utilise les masses marquées : kg ; g ; g.
Quelle est la masse du sac C ?
- d. Des trois sacs, quel est le plus léger ?
- e. Des trois sacs, quel est le plus lourd ?



5

- Écris les valeurs des masses marquées que l'on a utilisées pour peser :
- a. un sac de g
 - b. un sac de g
-

Date :

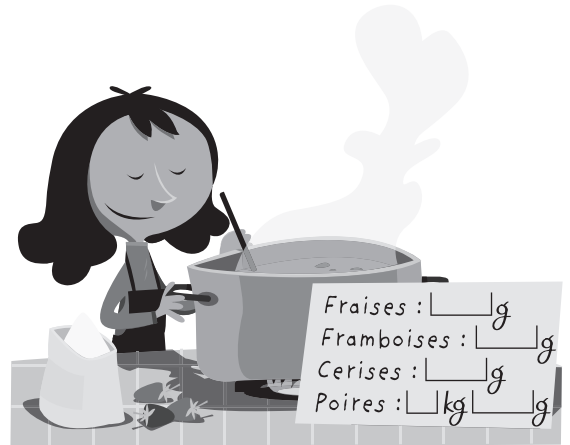
Calcul de masses

- 4 Maïa a acheté des fruits pour faire de la confiture.
Quelle est la masse totale des fruits achetés ?

.....

- 5 Anaïs a besoin de kg de sucre pour faire
ses confitures.
Le sucre est vendu en paquet de 500 g.
Combien de paquets doit-elle acheter ?

.....



- 6 Tim, lui, achète paquets de sucre. Chaque paquet contient 500 g de sucre.
Quelle masse de sucre achète-t-il ?

.....

- 7 Exprime en grammes.

a. kg = g

c. kg g = g

b. kg = g

d. kg g = g