

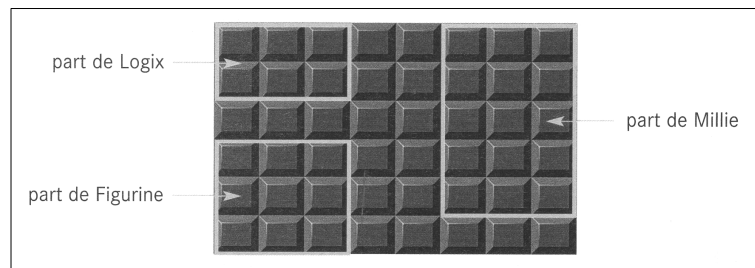
Mon prénom:

La date:

Bilan n°4 – CM2

1- Voici une plaque de chocolat et la part de chacun.

(image du livre page 47)



La part de Logix pèse 36g.

Combien pèse la part de Figurine?

.....

Combien pèse la part de Millie?

.....

Combien pèse la plaque entière?

.....

2- Problèmes de masses :

1- Un flacon contient 100 comprimés. La masse d'un comprimé est de 5 décigrammes. Quelle est la masse des comprimés contenus dans le flacon ?

.....

Exprime cette masse en grammes:

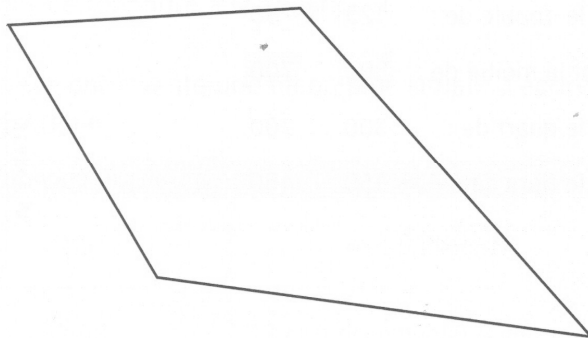
2- Quelle est la masse totale de trois objets pesant : 451 mg, 3 g et 182 cg.

.....

3- Exprime ces contenances en litres :

a. 6 hl = b. 34 dal = c. 50 dal = d. 700 dl = e. 400 cl =

3- Avec ta règle et ton compas, mais sans mesurer, construis un segment qui a la même longueur que le périmètre de ce quadrilatère.



4- Trace un cercle: Son centre est A. Son rayon est de 4 cm. B et C sont 2 points qui sont sur le cercle.
Trace le segment [BC] qui passe par le centre A. Le segment est un du cercle.

5-Opérations à poser

$$357 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$635 : 9 = \dots\dots\dots$$

$$856 : 26 = \dots\dots\dots$$

$$6\,003 : 57 = \dots\dots\dots$$

Pense à vérifier tes opérations. (multiplication ou calculatrice)