

1- Recopie les phrases et souligne en vert les COD puis écris la nature de chacun (groupe nominal ou pronom) :

Mon père écoute le foot à la radio.
Le marchand achète la paille en été. I
Il la revend en hiver.
J'accompagne mon petit frère chez le dentiste.
Papi les mange avec la peau.
Ce garçon l'a pêché dans un étang.
Tous les ans, Louis achète une nouvelle voiture.

2- Récris chaque phrase en remplaçant le pronom COD souligné par un groupe nominal de la liste :

sa lampe de chevet - mes deux frères - le COD - sa mère - le public ravi

J'irai les chercher à l'école.
La petite fille l'allume.
Les acteurs le saluent.
Elle la conduira chez la coiffeuse.
Vous l'entourez.

3- Récris chaque phrase en la complétant avec un COD de ton choix :

Les deux chiens surveillent
Pendant les soldes, j'achèterai
Éric accroche dans son salon.
Le camion transporte pour les supermarchés.
L'employé du magasin range dans les rayons.

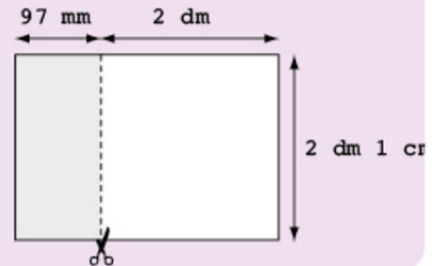
- 1 a. Il n'est pas facile de mesurer en cm² de grandes étendues comme celle d'une table.
Il vaut mieux utiliser une plus grande unité : le dm².

1 dm², c'est l'étendue d'un carré dont les côtés mesurent 1 dm, comme celui-ci :

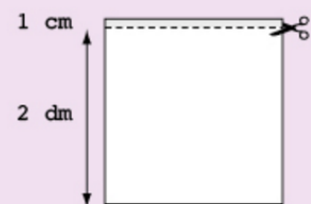


- b. Dans une feuille A4, fabrique-toi 4 carrés de 1 dm² comme ceci :

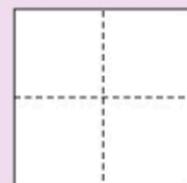
- a. Enlève une bande de 97 mm .



- b. Enlève ensuite une petite bande de 1 cm .



- c. En pliant cette feuille carrée de 2 dm de côté, tu obtiens 4 carrés de 1 dm de côté.



Découpe-les .

- c. Quelle est approximativement l'aire de ta table en dm² ?
Tu peux faire équipe avec d'autres élèves et utiliser les carrés que tu viens de découper.

J'ai appris

- 1 dm² (« 1 décimètre carré »), c'est l'étendue d'un carré de 1 dm de côté. C'est aussi l'étendue d'un rectangle de 2 dm de longueur et $\frac{1}{2}$ dm de largeur. C'est aussi l'étendue d'un triangle...
- 1 dm² = 100 cm²

A Calcule ces divisions-fractions.

Écris le résultat en utilisant le système de la virgule (tu peux vérifier avec ta calculette).

$$\frac{149}{10}$$

$$\frac{36}{9}$$

$$\frac{25}{4}$$

$$\frac{508}{100}$$

$$\frac{72}{100}$$

$$\frac{3\,007}{100}$$

Calcule ces divisions-fractions.

Écris le résultat en utilisant le système de la virgule (tu peux vérifier avec ta calculette).

$$\frac{2\,658}{100}$$

$$\frac{28}{7}$$

$$\frac{650}{100}$$

$$\frac{87}{100}$$

$$\frac{41}{2}$$

$$\frac{87}{4}$$

