

**1. Récris chaque phrase en remplaçant le COD par l'un des pronoms le, la, l', les :**

Les enfants ouvrent leurs cadeaux.

Monsieur Seguin attache sa chèvre à un piquet.

Vois-tu les éoliennes au loin ?

Tu corrigeras ton problème tout à l'heure.

Elle emporte toujours son ordinateur portable avec elle.

**2. Récris chaque phrase en remplaçant le pronom COD par un groupe nominal de la liste :  
*ses enfants - les oiseaux - son vélo - le dictionnaire - la montre***

Le chat les guette dans le jardin.

Je l'utilise à de nombreuses occasions.

Alain les appelle très souvent.

Le bijoutier la remet en état.

Oscar le prête parfois à son copain.

**3. Récris chaque phrase en remplaçant le pronom COD par un groupe nominal de ton choix :**

Lise les rencontre au marché.

Papa le nettoie de temps en temps.

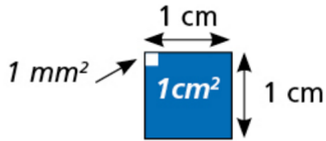
Des touristes la visitent tous les jours.

L'entendez-vous la nuit ?

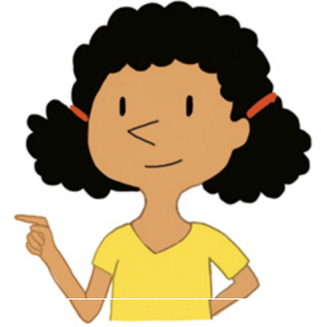
Chaque hiver, il les emmène à la montagne.

- 1 a. Voici un carré de 1 mm de côté : .  
Son étendue est de  $1 \text{ mm}^2$ . C'est aussi l'étendue d'un rectangle qui mesure...

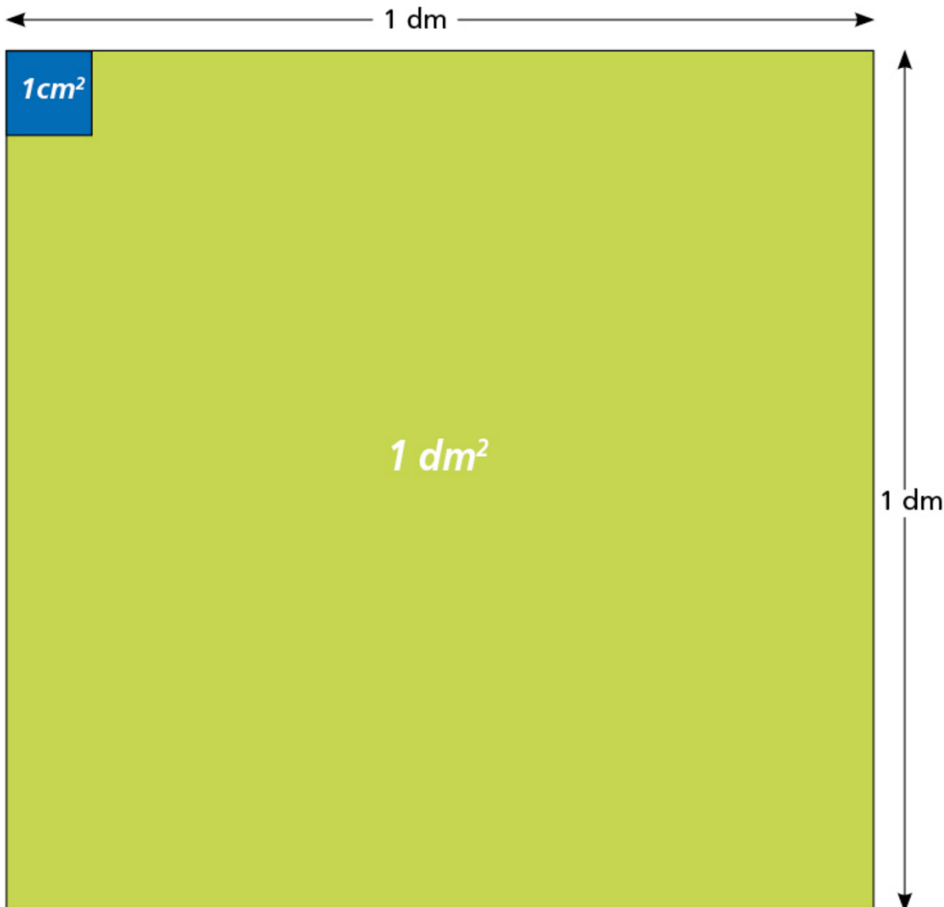
- b. Combien y a-t-il de  $\text{mm}^2$  dans  $1 \text{ cm}^2$  ?



Imagine des carrés de 1 mm de côté.  
Il y en a 10 sur la première ligne,  
encore 10 sur la seconde...



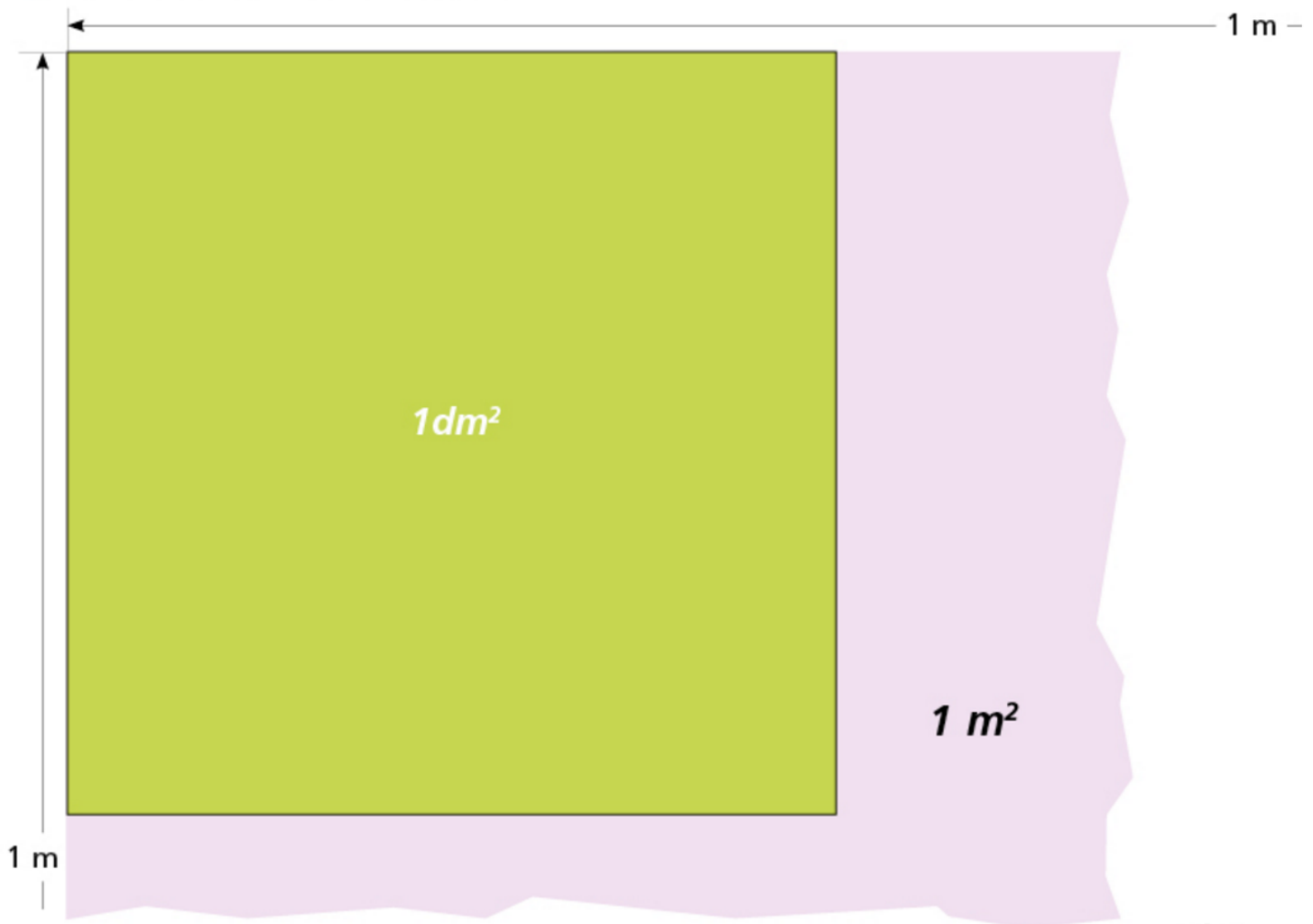
- 2 Rappelle-toi : combien y a-t-il de  $\text{cm}^2$  dans  $1 \text{ dm}^2$  ?



Il y en a 10 sur la première ligne,  
encore 10 sur la deuxième ...



- 3 a.  $1 \text{ m}^2$ , c'est l'étendue d'un carré de 1 m de côté. C'est aussi l'étendue d'un rectangle...
- b. Montre une aire de  $1 \text{ m}^2$  environ. Exprime en  $\text{m}^2$  l'aire approximative de ta salle de classe.
- c. Combien y a-t-il de  $\text{dm}^2$  dans  $1 \text{ m}^2$  ?



Imagine des carrés de 1 dm de côté.

Il y en a 10 sur la première ligne, encore 10 sur la deuxième...



J'ai appris

$1 \text{ mm}^2$  c'est l'étendue d'un carré de 1 mm de côté. C'est aussi...

$1 \text{ m}^2$  c'est l'étendue d'un carré de 1 m de côté. C'est aussi...

$$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$$

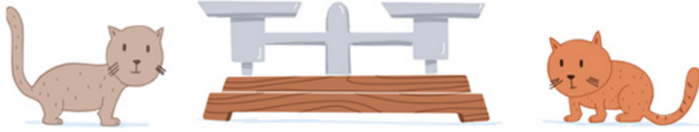
$$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$$

Alors que les unités de longueur vont de 10 en 10, les unités d'aire vont de 100 en 100.

## Problèmes

1. Denis a un chat roux qui pèse 1,78 kg et un chat gris qui pèse  $1 + \frac{3}{4}$  de kg. Quel est le chat le plus lourd ?



2. Une tarte au citron coûte 6,25 €. Un lot de 4 tartes aux pommes coûte 27 €. Quelle est la tarte la moins chère ?
3. Au jeu de *La ligne gagnante*, il faut lancer un palet le plus près possible d'une ligne située à 5 m des lanceurs. Roxanne a lancé son palet à 5,17 m. Cédric a lancé son palet à 4,85 m. Qui a gagné ?

## Le q et r mystérieux

$$\begin{aligned} q &= 191 \\ r &= 23 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q &= 192 \\ r &= 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q &= 193 \\ r &= 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q &= 194 \\ r &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q &= 195 \\ r &= 26 \end{aligned}$$

$$5\,781 : 30 ?$$

$$4\,607 : 24 ?$$

$$8\,948 : 46 ?$$

$$7\,163 : 37 ?$$