

GRAMMAIRE

1) Classe les mots suivants dans la bonne catégorie :

Une personne	Un lieu	Un objet
Aladin Sophie le docteur	le parking Londres Strasbourg Guadeloupe	Un clou un puzzle une trompette une pelle

2) Trouve les noms dans ces phrases et souligne-les :

Zoé joue aux billes sur la terrasse.

Yann part faire une randonnée aux Makes.

Marc et Juliane jouent de la guitare.

Tu dois trouver des noms propres (repère la majuscules) et des noms communs (repère les déterminants : un, une, le, la, les..)

3) Ecris deux noms communs par catégorie :

Un animal : un chien – un chat

Un objet : une trousse – une pelle

Un lieu : la forêt – la montagne

ORTHOGRAPHE

Ecris ces noms au pluriel :

Une aventure → **des aventures**

Du jus → **des jus**

Le milieu → **les milieux**

Une fraise → **des fraises**

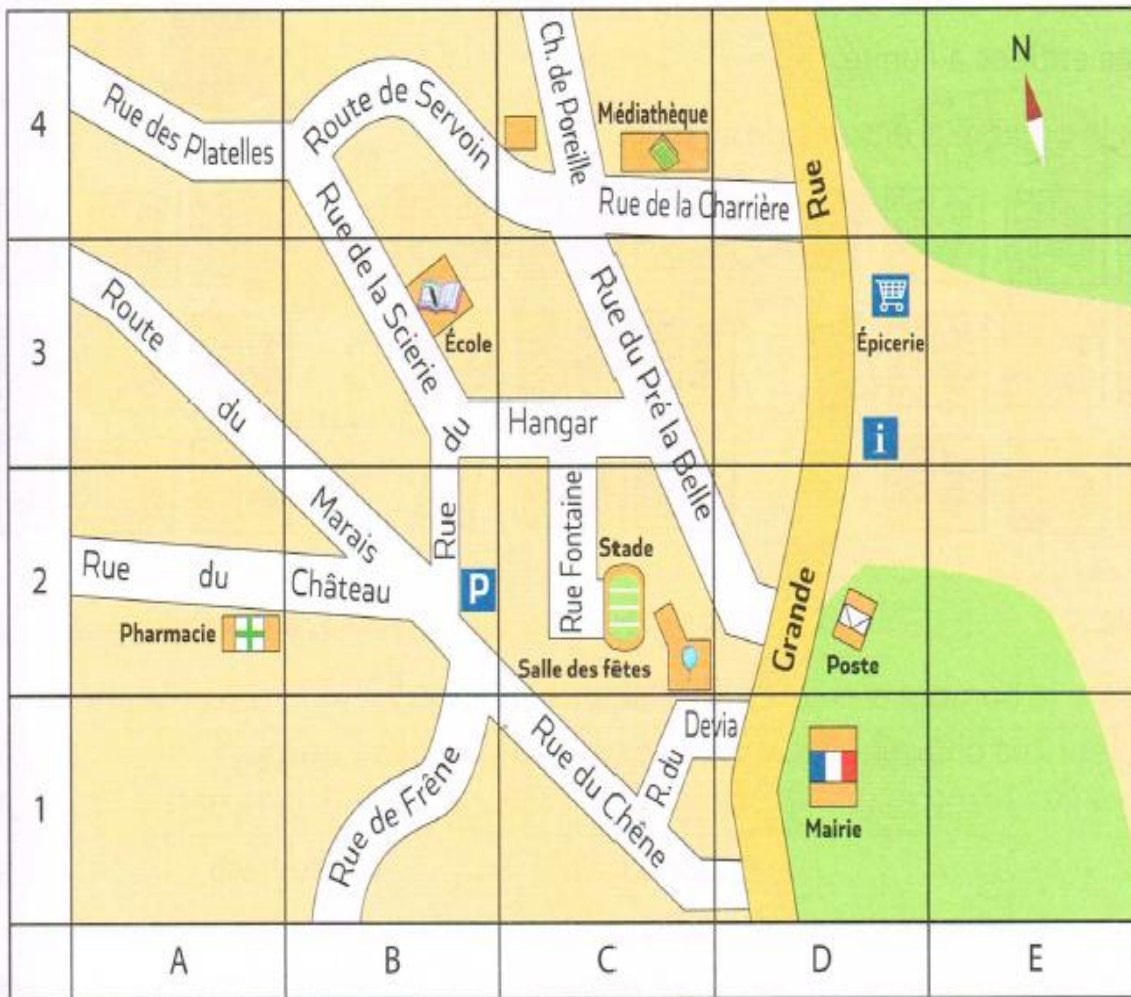
Un drapeau → **des drapeaux**

Un veau → **des veaux**

La musique → **les musiques**

GÉOMETRIE ET ESPACE

Observe le plan du quartier de Noé.



2 Écris le code de la case de chaque lieu du quartier.

- Le stade est en (**C** , **2**).
- L'épicerie est en (**D** , **3**).
- L'école est en (**B** , **3**).
- La poste est en (**D** , **2**).
- La mairie est en (**D** , **1**).

3 Repère les rues sur le plan.

- Quel est le nom de la route en (A,3) ?

C'est la route **du marais**

- Quel est le nom de la rue qui va de (C,4) à (D,4) ?

C'est la rue **de la charrière**

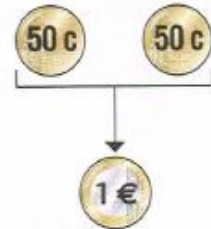
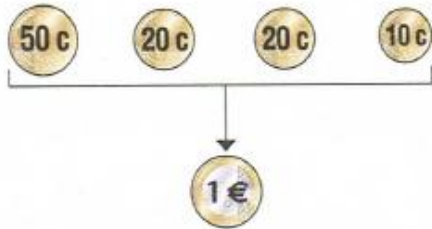
- Quel est le nom de la rue en (B,1) ?

C'est la rue **du frêne**

MESURES

Lola échange des centimes contre 1 euro.

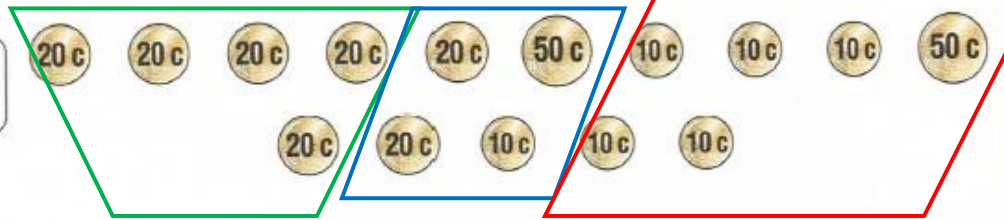
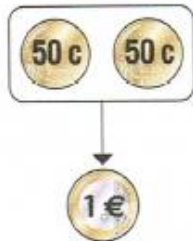
Écris la valeur de 1 euro en centimes.



1 euro = 100 centimes

Noé a beaucoup de centimes. Dès qu'il a 100 centimes, il les échange contre 1 euro.

Dessine l'échange.



N O M B R E S

3 Range ces nombres dans l'ordre croissant.

56 43 98 32 74 100

$32 < 43 < 56 < 74 < 98 < 100$

4 Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

72 48 78 29 84 100

$100 > 84 > 78 > 72 > 48 > 29$

Range les nombres dans l'ordre croissant.

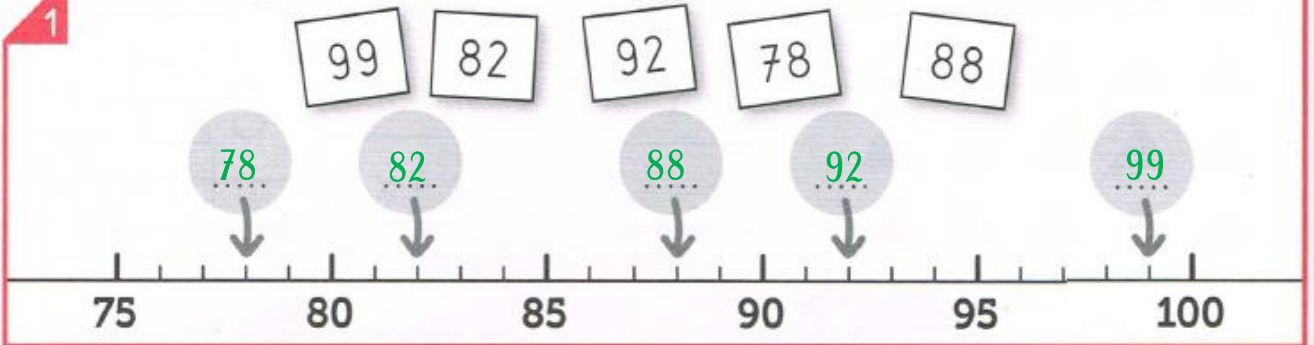


180 76 167 176 ~~41~~ 108

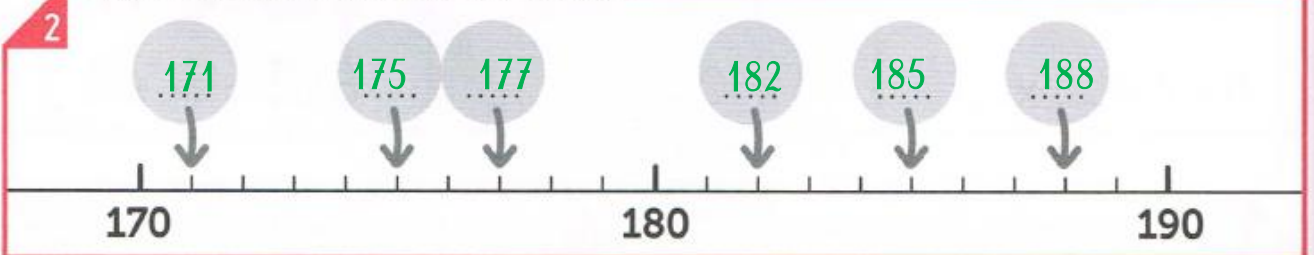
$41 < 76 < 108 < 167 < 176 < 180$

Placer un nombre sur une droite graduée

1 Place chaque nombre sur la droite graduée.



2 Écris les nombres dans les ronds.



CALCUL

Pose et calcul les soustractions suivantes :

$37 - 23 = 14$

d	u
3	7
—	
2	3
<hr/>	
1	4

$68 - 56 = 12$

d	u
6	8
—	
5	6
<hr/>	
1	2

$45 - 12 = 33$

d	u
4	5
—	
1	2
<hr/>	
3	3