#### Français / Fiche 10

# **MÉMO**: Nom propre / Nom commun

Un nom est un mot qui désigne une personne, un animal, un lieu ou une chose.

Observe le travail ci-dessous, cela te permettra de comprendre comment faire la différence entre un nom commun et un nom propre.

→ Je classe en deux catégories une liste de mots

Colonne A – Noms propres	Colonne B – Noms communs
la tour <mark>E</mark> iffel	<mark>un</mark> monument
la <mark>M</mark> éditerranée	<mark>une</mark> trousse
<mark>M</mark> axou	<mark>une</mark> fille
la <mark>S</mark> eine	<mark>le</mark> chien
<mark>M</mark> eulan	ma fourchette
<mark>V</mark> ersailles	<mark>des</mark> nuages
<b>L</b> ydia	<mark>l'</mark> école

- Les noms propres désignent quelque chose en particulier. Ils s'écrivent toujours avec une majuscule. → la Seine, Meulan, Lydia ....
- Les noms communs désignent quelque chose en général. Ils sont toujours précédés d'un déterminant. → une trousse, une fille, le chien, l'école...

# **MÉMO**: Les déterminants

Le déterminant est un mot qui l'on trouve devant la plupart des noms.

Voici une liste de différents types de déterminants (il y en a d'autres...) :

Articles		Autres déterminants			
le	un	mon – ton – son	ce – cet	chaque	
la	une	ma – ta – sa	cette	quel – quelle	
ľ		notre – votre – leur			
les	des	mes – tes – ses nos – vos – leurs	ces	quelques certains quels – quelles	deux – trois – quatre – cinq

#### 1) Ecris 3 noms communs pour chaque catégorie :

# → Lis bien la fiche Mémo pour t'aider

Choses: lit, cartable, cahier, couverture, canapé, ballon, jouet, crayon ...

Animaux : chat, chien, souris, girafe, lion, tigre, cheval, mouton, canard, poule ...

Personnes: fille, garçon, cuisinier, frère, sœur, médecin, tante, maitresse, ...

Lieux : école, maison, village, musée, bibliothèque, rue, pays, boulangerie ...

#### 2) Ecris 3 noms propres pour chaque catégorie :

### → Lis bien la fiche Mémo pour t'aider

Animaux : Max, Gardénia, Wifi, Toto, Wawa ...

Personnes: Cendrillon, Rupinette, Gringalet, Thomas, Julien, Claire, Juan ...

Lieux : Meulan, Les Mureaux, la Seine, la France, Paris, les Alpes ...

#### 3) Relève dans ce texte 6 noms communs et 3 noms propres :

Etienne entre dans l'immeuble de la rue Chauffour. Il ouvre sa boite aux lettres et prend son courrier. Il est heureux, il vient de recevoir une carte venant de Bretagne.

Noms propres	Noms communs
Etienne - Chauffour - Bretagne	immeuble - rue - boite - lettres - courrier - carte

# 4) Barre dans chaque liste le mot qui n'est pas un nom :

1 - chant - récréation - attendre - leçon

2 - soin - comme - nettoyage - regard

3 – escalade – plantation – immense – page

4 – sœur – <del>oublier</del> – voiture – école

5 - journal - souvent - pain - baignade

6 <del>- partir -</del> pâtissier - carte - bol

# 5) Pour chaque groupe, écris sous chaque mot sa nature :

<u>D</u> (Déterminant), <u>NC</u> (Nom Commun), <u>PP</u> (Pronom Personnel), <u>V</u> (Verbe)

# Mathématiques / Fiche 10

#### 1) Calcule mentalement le plus vite possible.

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$20 \times 30 = 600$$

$$200 \times 4 = 800$$

$$50 \times 3 = 150$$

$$3\ 000\ x\ 3 = 9\ 000$$
  $700\ x\ 2 = 1\ 400$   $40\ x\ 4 = 160$ 

$$700 \times 2 = 1400$$

$$40 \times 4 = 160$$

# 2) Calcule en lignes

#### **Exemple:**

$$26 \times 5 = (20 \times 5) + (6 \times 5)$$
  
=  $100 + 30$   
=  $130$ 

$$32 \times 3 = (30 \times 3) + (2 \times 3)$$

$$= 90 + 6$$

$$= 96$$

$$41 \times 8 = (40 \times 8) + (1 \times 8)$$

$$= 320 + 8$$

$$= 328$$

$$25 \times 4 = (20 \times 4) + (5 \times 4)$$

$$= 80 + 20$$

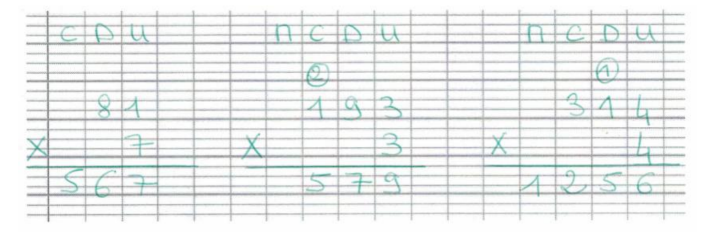
$$= 100$$

$$57 \times 2 = (50 \times 2) + (7 \times 2)$$
  
= 100 + 14  
= 114

# 3) Calcule en colonnes

$$193 \times 3 =$$

$$314 \times 4 =$$



# 4) Problèmes

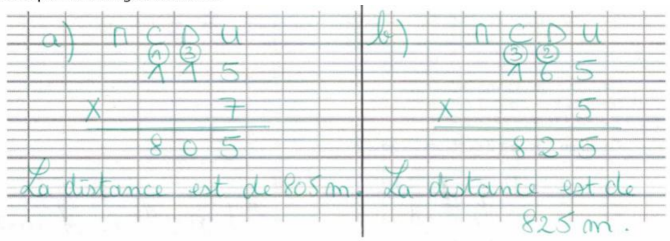
Problème

#### Calcule la distance parcourue.

**a.** Au parc aventure, Yasmine effectue un parcours de 7 tyroliennes d'une longueur de 115 m chacune.



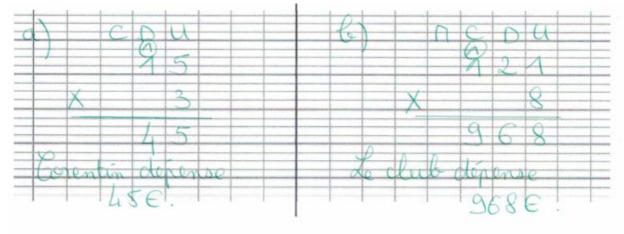
**b.** Sans s'arrêter, Lou fait 5 fois le tour de la patinoire longue de 165 m.



Problème

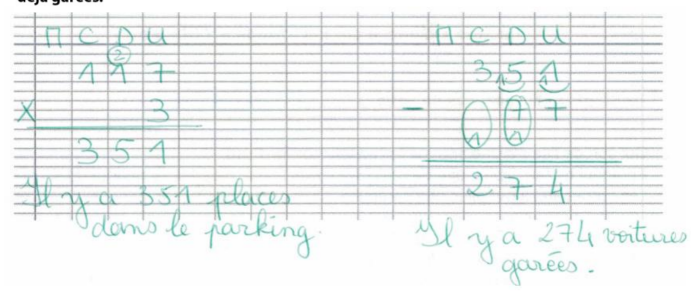
#### Calcule la dépense.

- a. Corentin offre à sa grand-mère un bouquet de 15 roses à 3 € l'une.
- **b.** Un club de voile achète 8 nouvelles voiles qui coutent 121 € chacune.



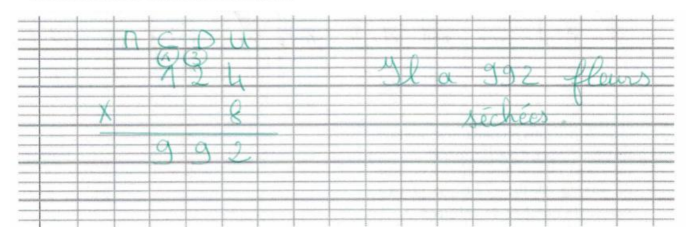
Problème Dans un parking souterrain de trois étages, il y a 117 places par étage. Quand Rose arrive à l'entrée du parking, elle lit : « 77 places libres ».

# Calcule le nombre de voitures déjà garées.



Problème Jules aime réaliser des herbiers. Il en a déjà 8 qui contiennent chacun 124 fleurs séchées.

#### Combien Jules a-t-il de fleurs séchées ?



# Lecture « Menace sur les tortues » / Chapitre 7

#### CHAPITRE 7 - Naissances en série

- Qui sort de l'eau ? Une énorme tortue-luth sort de l'eau.
- Pourquoi ne faut-il pas faire de bruit? La tortue risque de prendre peur et de sauver.
- Les tortues-luths ont-elles une carapace ? Elles n'ont pas de carapace, elles ont une peau très épaisse.
- Quel âge peut avoir cette tortue? Elle doit avoir 100 ans.
- Qu'est venue faire la tortue-luth sur la plage ? Elle est venue pondre ses œufs.
- Que va faire Julien des images qu'il a filmées ? Il va les mettre sur son blog.
- Ecris la phrase qui montre que Juan ne va plus braconner ? « Je vous promets : plus personne ne vous fera de mal ! »