

TRAVAIL DU MARDI 28 AVRIL 2020

GRAMMAIRE 1 : Le groupe nominal (Rappel de la leçon) :

- ① Le nom est souvent employé avec d'autres mots.
Le groupe formé autour du nom s'appelle le **groupe du nom** ou **groupe nominal**.

Le nom principal du groupe s'appelle le **noyau**

Exemple : un petit chien noir et blanc
Noyau

- ② Le **GN** est dit **minimal** quand il se limite au nom et à son déterminant.

Exemple : un chien
D + N

- ② Au contraire, on peut agrandir le **GN** en ajoutant un **adjectif** ou un **complément du nom**.

Exemple : le chien blanc
D + N + Adj
le chien blanc de ma sœur
D + N + Adj + C du Nom

① Colorie la case des groupes nominaux.

un ours	très bientôt	la colère	des frites
avoir faim	être malade	ce geste	mon frère
pour quoi	sa voiture	de rien	cet avion
notre maison	les gens	leur ville	autant que toi

② Souligne les groupes nominaux dans ces phrases.

- Le chien de ma voisine est un chihuahua.
- Ma tante et mon oncle vont passer le weekend dans ce chalet.

- c. Ces gâteaux accompagnent bien le café.
- d. Vos livres seront distribués la semaine qui vient.

③ Quel est le genre et quel est le nombre des noms suivants ?

Masculin (M) / féminin (F) - singulier (S) / pluriel (P)

- a. Le mousse ⇒
- b. Des évènements ⇒
- c. Vos expériences ⇒
- d. Cette vivacité ⇒
- e. Mon bras ⇒

④ Il y a un intrus dans les déterminants qui vont avec le nom. Souligne-le.

- a. **nos / les / une / ces** fleurs
- b. **ta / cette / notre / mon** casquette
- c. **son / ce / les / un** portail
- d. **des / les / ce / ces** appareils
- e. **la / nos / une / ma** musique
- f. **mes / leurs / ces / leur** enfants

GRAMMAIRE LE VERBE : Revois la conjugaison des verbes au présent. Conjugue les verbes suivants au présent de l'indicatif → Aimer / travailler / embellir / partir / dire et faire (**à l'écrit ET à l'oral**)

CALCULS : La multiplication à 2 chiffres : technique opératoire (Nouvelle leçon)

- Tout d'abord, regarde la petite vidéo. Clique sur le lien suivant ou recopie-le : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/multiplicationpar-un-nombre-a-plusieurs-chiffres/multiplier-par-un-nombre-a-2-chiffres.html>
- Ensuite, lis bien la leçon qui se trouve juste après.

1 Effectue les multiplications

		1 2			3 3			5 1			3 6
X		3 6		X	2 8		X	4 9		X	4 4
		<hr/>				<hr/>				<hr/>	

2 Effectue les multiplications

		8 8			5 6			2 4			8 2
X		2 4		X	4 9		X	9 6		X	1 5
		<hr/>				<hr/>				<hr/>	

CALCULS : Revois tes tables de multiplication et apprends les dernières tables (7 / 8 / 9)

Puis fais les calculs ci-dessous :

Complète.

$2 \times 7 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$\dots \times 6 = 12$

$4 \times \dots = 16$

$\dots \times 5 = 45$

$2 \times \dots = 18$

$6 \times \dots = 36$

$\dots \times 6 = 24$

$9 \times \dots = 0$

$4 \times \dots = 28$