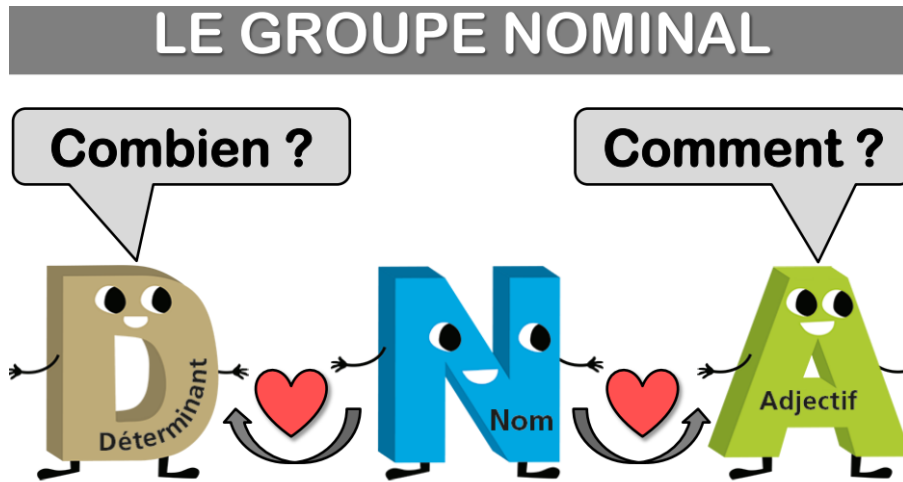


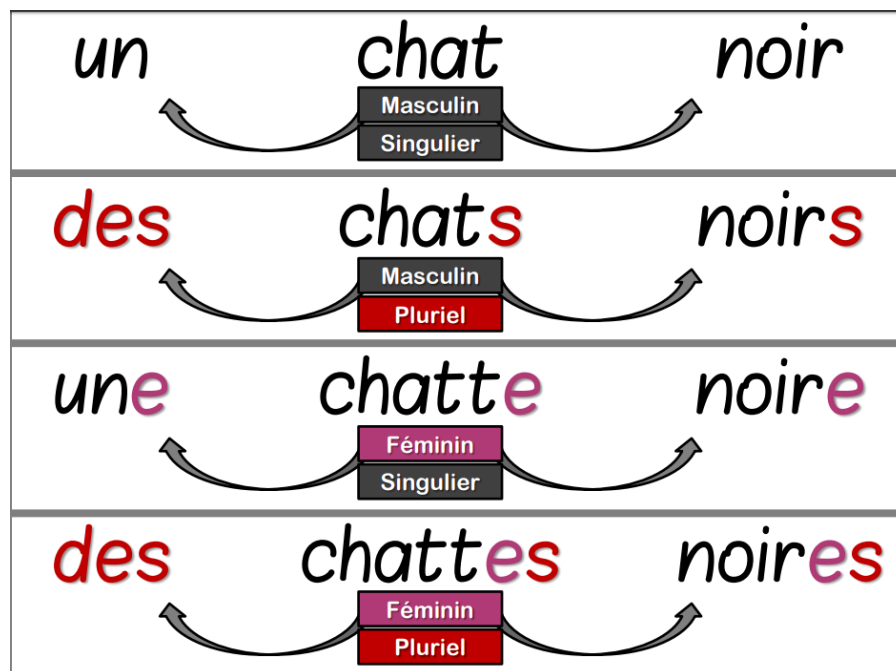
Grammaire : le groupe nominal

1 - Relire la leçon à apprendre correspond au « Je retiens » page 32

2 - Bien observer et retenir les affichages suivants :



Les habitants du groupe nominal sont d'accord en genre et en nombre !



3 - RAPPEL : le verbe s'accorde avec le groupe nominal sujet !

4 - Faire les exercices suivants : n° 4 page 33 n° 6 page 33 et n°7 page 33.

Maths (OGD) : 7 problèmes

CONSIGNES DE LA MAITRESSE :

- 1 - Recopier le problème dans le cahier du jour.
- 2 - Résoudre le problème en suivant notre méthodologie

Problème 4 : Yannis et Logan font des collections de billes. Ce matin Yannis avait 224 billes mais il en donne 140 à Logan lors de la récréation. Combien reste-t-il de billes à Yannis ?

Problème 5 : Florian et Tom veulent jouer ensemble aux petites voitures. Florian en apporte 328 et Tom 167. Combien de voitures ont-ils pour jouer ensemble ?

Problème 6 : Jade et Lou ont acheté un gros paquet de 564 bonbons. Clélia en mange 70 et Clara 33. Combien reste-t-il de bonbons dans le paquet ?

Problème 7 : Léane veut faire un joli collier en perles pour sa maman. Elle achète 400 perles bleues et 250 perles rouges. Mais en rentrant chez elle, elle perd 50 perles. Combien lui reste-t-il de perles ?

Problème 8 : Maëlle et Océane ramassent les coquillages sur la plage. Il y a 150 petits coquillages noirs, 175 coquillages longs et 237 moules. Combien de coquillages ont-elles ramassés en tout ?

Problème 9 : Hugo et Thomas partent en voyage autour du monde. Ils mettent dans leur valise : 110 paires de chaussettes blanches, 57 paires de chaussettes noires et 48 paires de chaussettes bleues. Combien de chaussettes y-a-t-il dans la valise ?

Problème 10 : Lou , Axel et Margot organisent un grand goûter avec leurs copains. Ils ont réussi à rassembler 352 gâteaux. Après le goûter, il ne reste que 124 gâteaux. Combien ont-ils mangé de gâteaux ?

Lalilo : 3 séances à faire

Calculatrice : **POUR CEUX QUI NE L'ONT PAS FAIT**

passer le niveau 4 de Multiplier par des multiples de 10, 100 ou 1 000

passer le niveau 4 de Mémoriser les tables d'addition

passer le niveau 4 de Somme de plusieurs nombres