

### Grammaire : le groupe nominal

Souligne le nom principal de chacun de ces groupes nominaux.

- des petits lutins farceurs
- cette jolie princesse à la robe couleur de lune
- le méchant ogre qui mange les petits enfants
- la méchante sorcière du placard à balais
- un énorme dragon qui crache du feu

Aux crayons de couleurs, colorie :

- en bleu les groupes nominaux simples (déterminant + nom),

- en vert les groupes nominaux enrichis d'un adjectif qualificatif,

- en jaune les groupes nominaux enrichis d'un groupe nominal complètement du nom,

- en rouge les groupes nominaux enrichis d'une proposition.

Ensuite, mets une croix sous le nom principal (au stylo bleu).

- Une cour de récréation
- des exercices de grammaire
- ce majestueux paquebot
- le livre que j'ai déjà lu
- une grande journée
- les feuilles
- une cour bruyante
- un film qui fait peur
- le roman dont tout le monde parle
- un paquebot de croisière
- une journée de rêve
- les volets de la maison verte
- une belle robe
- un hiver qui n'en finit pas
- l'hiver

### Conjugaison : Le futur

Revois la règle sur le futur puis termine et/ou corrige dans ton cahier du jour la dernière

fiche de conjugaison.

Conjugué les verbes entre parenthèses au futur simple de l'indicatif.

- Les marins (démêler) démêleront les cordages.
- Emma (s'habituer) s'habituera à son nouvel appartement.
- Le garagiste (garantir) garantira la voiture d'occasion.
- Les bûcherons (abattre) abattront cet arbre dangereux.
- Vous (héberger) hébergeront votre correspondant anglais.
- Papa (repeindre) repeindra la porte du garage.
- Tu (associer) associeras chaque verbe avec son sujet.
- Vincent et Pierre (graver) graveront aisément la pente.
- À l'aube les étoiles (pâlir) pâliront dans le ciel.
- Nous (impermeabiliser) impermeabiliserons les coutures de la tente.
- Demain, tu (connaître) connaîtras le nom de l'autre finaliste.
- La semaine prochaine, vous (embarquer) embarquerez pour l'Argentine.

Nous (photocopier) photocopieserons nos passeports.  
 Je (répondre) répondrai à ta lettre.  
 Avec le retour de son frère, Guillaume ne (s'ennuyer) s'ennuiera plus.  
 Tu (déplier) déplieras la nappe, tu l' (étaler) étaleras sur la table et  
 puis tu (remplir) rempliras la carafe.  
 Vous (trier) trierez le courrier.  
 Ils (publier) publieront un recueil de poèmes.  
 Le lait (tiedir) tiédira dans la casserole.  
 Nous (approfondir) approfondirons nos connaissances.  
 Il (balbutier) balbutiera une excuse.  
 La sauce (épaissir) épaissira rapidement.  
 Les boxeurs (se défier) se défieront du regard.  
 Paul (convier) conviera ses camarades à sa fête d'anniversaire.

## Numération : savoir comparer des nombres décimaux

1) Complète avec les signes < ou >

8,01 > 7,01  
 58,004 < 58,002  
 9,017 > 9,008  
 7,4 > 7,36  
 603,8 < 603,13

2)

Exercice 1 : Range ces deux séries de nombres dans l'ordre croissant.  
 • 7,5 • 8,1 • 5,94 • 6,5 • 7,37 • 7,1 → 5,94 - 6,5 - 7,1 - 7,37 - 7,5 - 8,1  
 • 4,03 • 4,3 • 3,04 • 3,4 • 4,28 → 3,04 - 3,4 - 4,03 - 4,28 - 4,3

Exercice 2 : Range ces trois séries de nombres dans l'ordre décroissant.  
 • 32,55 • 32,12 • 32,8 • 32,7 • 32,3 → 32,8 - 32,7 - 32,55 - 32,3 - 32,12  
 • 0,31 • 0,3 • 0,1 • 0,13 • 0,25 → 0,31 - 0,3 - 0,25 - 0,13 - 0,1  
 • 3,2 • 3,3 • 3,02 • 3,03 • 3,23 → 3,3 - 3,23 - 3,2 - 3,03 - 3,02

## Calcul : multiplier un décimal par un entier

Observe l'exemple et entraîne-toi :

$7 \times 0,3 \rightarrow 21$  dixièmes  $\rightarrow 2,1$   
 $8 \times 0,4 \rightarrow 32$  dixièmes  $\rightarrow 3,2$

3,2

Log multiplèmes

$$\begin{array}{r}
 4 \times 0,9 = 3,6 \\
 5 \times 0,05 = 0,25 \\
 5 \times 0,3 = 1,5 \\
 \hline
 5 \times 0,09 = 0,45 \\
 5 \times 0,5 = 2,5 \\
 7 \times 0,06 = 0,42 \\
 \hline
 2 \times 0,009 = 0,018 \\
 7 \times 0,7 = 4,9 \\
 9 \times 0,4 = 3,6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \times 0,05 = 0,45 \\
 7 \times 0,04 = 0,28 \\
 \hline
 7 \times 0,09 = 0,63 \\
 6 \times 0,07 = 0,42 \\
 \hline
 6 \times 0,06 = 0,36 \\
 4 \times 0,03 = 0,12 \\
 \hline
 \end{array}$$

Maintenant, calcule directement :

$$\begin{array}{l}
 5 \times 0,04 \rightarrow 5 \times 4 \text{ centièmes} \rightarrow 20 \text{ centièmes} \rightarrow 0,20 \\
 2 \times 0,08 \rightarrow 2 \times 8 \text{ centièmes} \rightarrow 16 \text{ centièmes} \rightarrow 0,16 \\
 3 \times 0,09 \rightarrow 3 \times 9 \text{ centièmes} \rightarrow 27 \text{ centièmes} \rightarrow 0,27 \\
 5 \times 0,06 \rightarrow 5 \times 6 \text{ centièmes} \rightarrow 30 \text{ centièmes} \rightarrow 0,30 \text{ ou } 0,3 \\
 8 \times 0,04 \rightarrow 8 \times 4 \text{ centièmes} \rightarrow 32 \text{ centièmes} \rightarrow 0,32 \\
 7 \times 0,03 \rightarrow 7 \times 3 \text{ centièmes} \rightarrow 21 \text{ centièmes} \rightarrow 0,21
 \end{array}$$

Observe l'exemple et entraîne-toi :

$$\begin{array}{r}
 9 \times 0,5 = 4,5 \\
 7 \times 0,4 = 2,8 \\
 \hline
 7 \times 0,9 = 6,3 \\
 6 \times 0,7 = 4,2 \\
 \hline
 6 \times 0,6 = 3,6 \\
 4 \times 0,3 = 1,2 \\
 \hline
 \end{array}$$

Maintenant, calcule directement :

$$\begin{array}{l}
 5 \times 0,4 \rightarrow 5 \times 4 \text{ dixièmes} \rightarrow 20 \text{ dixièmes} \rightarrow 2 \\
 2 \times 0,8 \rightarrow 2 \times 8 \text{ dixièmes} \rightarrow 16 \text{ dixièmes} \rightarrow 1,6 \\
 3 \times 0,9 \rightarrow 3 \times 9 \text{ dixièmes} \rightarrow 27 \text{ dixièmes} \rightarrow 2,7 \\
 5 \times 0,6 \rightarrow 5 \times 6 \text{ dixièmes} \rightarrow 30 \text{ dixièmes} \rightarrow 3
 \end{array}$$