

ORTHOGRAPHE

1- Modifie le texte en remplaçant Jules par Juliette.

Jules était un garçon très vif et dynamique. Il était mignon, grand et un peu rond. Ses cheveux roux lui tombaient sur les yeux et l'empêchait de voir correctement. Il était drôle et malicieux et aimait faire rire ses copains. C'est sans doute pour ça qu'il semblait toujours prêt à relever les défis les plus idiots.

GRAMMAIRE : Les groupes dans la phrase - les Groupes Nominaux (30 min)

Dans le texte ci-dessous, relève et écris 8 noms, 4 déterminants différents et 4 adjectifs qualificatifs.

Suzie est une petite fille très bavarde. En classe, elle parle beaucoup. Elle coupe souvent la parole sans lever le doigt. Elle n'est pas gentille avec les autres enfants. Parfois la maitresse en a assez ! Alors elle lui donne une bonne punition !

2- Place les groupes nominaux dans la colonne du tableau qui convient.

Notre chat a déposé une couleuvre devant la porte. Nous avons coupé cet arbre à moitié déraciné depuis la dernière tempête.

Cette nuit, j'ai entendu un grand bruit : une voiture est rentrée dans le poteau électrique.

Alexis a perdu son bonnet ; sa maman en achètera un autre ce soir.

GN avec adjectif	GN sans adjectif

CONJUGAISON

1- Le mot mystère ! Trouve le chemin qui ne passe que par des verbes conjugués au futur. Tu peux te déplacer horizontalement et verticalement mais pas en diagonale. Tu trouveras le mot mystère en écrivant la première lettre de chaque verbe au futur.

gagner	mangera	disons	poussent	faites	regardez
allons	assisteront	garderez	naviguerai	compares	imitons
gardes	quitte	visiter	irons	feras	prépare
brillent	pousse	donnes	jouer	imitera	lave
tape	restons	épouseras	useras	quitterez	opérer

Le mot mystère :

CALCUL

Le sens de la division : les groupements

1- Calcule ces divisions :

Exemple : Dans 18, combien de fois 6 ? 3 fois car $18 = 6 \times 3$

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| a. Dans 24, combien de fois 4 ? | d. Dans 72, combien de fois 9 ? |
| b. Dans 32, combien de fois 8 ? | e. Dans 42, combien de fois 6 ? |
| c. Dans 56, combien de fois 7 ? | |

2- Calcule et justifie comme dans l'exemple.

$45 : 9 = 5$ car $45 = 9 \times 5$

- a. $32 : 4$ b. $14 : 7$ c. $64 : 8$ d. $81 : 9$

3- Réponds aux questions sur ton cahier. Indique le reste s'il y en a un.

- Combien de fioles de 10 cL peut-on remplir avec 80 cL d'eau ?
- Combien de pansements de 8 cm peut-on couper dans une bande de 50 cm ?
- Combien de livres à 9 € peut-on acheter avec 40 € ?
- Combien de paquets de 100 trombones peut-on remplir avec 800 trombones ?

4- Multiplications à poser :

$135 \times 56 =$

$268 \times 43 =$