a/à

il a → il avait, il aura, (verbe avoir) donc pas d'accent.

Accent 2

Seules les voyelles (a, e, i, o, u) peuvent porter un accent.

Une voyelle qui précède une consonne doublée ne porte jamais d'accent Exemples : presser, belle, ...

Le tréma se place uniquement sur les lettres : i, e, u : caïman, Noël...

Accord de l'adjectif

3

l'adjectif qualificatif s'accorde en genre (masculin ou féminin) et en nombre (singulier ou pluriel) avec le nom qu'il qualifie : Exemples : une jolie robe verte; ces jolis volets rouges

Accord du participe passé

4

avec l'auxiliaire être

→ le participe passé s'accorde en genre et en nombre avec le sujet.

avec l'auxiliaire avoir

→ Le participe passé ne s'accorde jamais avec le sujet mais avec le C.O.D s'il est placé avant le verbe.

« Bouée de s ecours » : Qui-est-ce qui <u>est</u> + participe passé à accorder ?

Accord du sujet et du verbe

3

Le verbe s'accorde toujours en personne et en nombre avec son sujet. Il faut donc trouver le sujet pour accorder correctement le verbe. Avec les verbes d'action on peut se demander :

→ qui-est-ce-qui fait l'action?

Addition de nombres entiers

6

Placer les chiffres correctement (unité, dizaine, centaine...) et de ne pas oublier les retenues !

	1 👞	1 -	←
	1	2	6
+		9	9
	2	12	15

Addition

Placer les chiffres correctement (unité, dizaine, centaine...)

« <u>Placer l'arbre à virgules</u> » permet d'éviter les erreurs !

Ne pas oublier les retenues!

Adjectif qualificatif

L'adjectif qualifie *le nom* auquel il se rapporte :

[une jolie petite chèvre noire]

<u>L'adjectif s'accorde en genre</u> (masculin,féminin) <u>et en nombre</u> (singulier, pluriel) <u>avec le nom qu'il qualifie</u>.

Adverbe

9

L'adverbe est <u>un mot invariable</u>. L'adverbe sert à préciser :

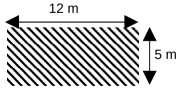
- 1. un verbe, exemple : Elle se trompe rarement.
- 2. un adjectif, exemple: Cette eau est trop froide.
- 3. un autre adverbe, exemple : On pourrait se voir <u>plus souvent</u>.

« Bouée de secours » : les adverbes en -amment ou -emment deux « m » sauf si on entend le « e » : lentement mais prudemment ! j'entends [e] j'entends [a]

Aire du carré et du rectangle

10

L'aire d'un carré ou d'un rectangle est une surface. L'aire se trouve à "l'intérieur" du carré ou du rectangle.



Formule de calcule de l'aire : L x I

 $ici: 12 \times 5 = 60$

donc l'aire est de : 60 m²

On lit : soixante mètres carré

Angles 1

<u>Un angle est la surface</u> entre deux demi-droites qui se coupent. On ne mesure pas la longueur d'un angle mais son amplitude.

c'est-à-dire l'écartement entre ses deux côtés.

La mesure d'un angle est exprimée en degrés. Angle droit = 90 degrés.

L'angle aigu, sa mesure est inférieure à 90°.

L'angle obtus, sa mesure est supérieure à 90°

Antonymes

1

Les antonymes sont des mots de sens contraires.

Exemples: beau /laid petit/grand

paix/guerre

léger/lourd

Attribut du sujet

L'attribut du sujet donne un renseignement sur la qualité ou l'état du sujet.

L'attribut du sujet se trouve après un verbe d'état :

être, sembler, paraître, devenir, avoir l'air, rester, demeurer

L'attribut du sujet s'accorde avec le sujet.

Auxiliaires

14

Les auxiliaires sont les verbes <u>être</u> et <u>avoir</u> qui sont utilisés dans la **conjugaison des verbes** aux temps composés :

passé composé, exemple : Nous avons mangé des glaces.

Plus-que-parfait, exemple: Elles étaient parties vers dix heures.

c'est / s'est ses / ces

15

c'est \rightarrow cela + verbe être, exemple : c'est amusant \rightarrow cela est amusant

s'est \rightarrow se + verbe être, exemple : Max s'est levé \rightarrow se lever

ses \rightarrow déterminant possessif (pluriel de : mon, ton, son, ma, ta, sa)

ces → déterminant démonstratif (pluriel de : ce, cet, cette)

capacité

16

L'unité principale de mesure de capacité est le litre.

X	hl	dal	L	dl	cl	ml
х	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre

Il n'y a pas de kilo litre!

ce/se

ce → déterminant démonstratif, peut se remplacer par «le » ou « un ».

se → pronom, devant un verbe, peut se remplacer par « te » ou « me »

Cercle

18

Un cercle possède un centre et un rayon.

Le rayon d'un cercle correspond à l'écartement du compas.

<u>Le diamètre</u> d'un cercle est un segment de droite qui <u>passe par le centre</u> du cercle et dont les extrémités appartiennent au cercle.

<u>Un cercle est une ligne courbe</u> fermée dont tous les points sont à égale distance de son centre "O".

chiffre et nombre

10

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9 sont les chiffres.

Ils servent à écrire les nombres : 256, 14 987, 10203...

Dans le nombre 653,

- → 65 correspond <u>au nombre de dizaines</u>
- → 5 correspond <u>au chiffre des dizaines</u>

chiffres romains								
М	D	С	L	X	V	I		
1000	500	100	50	10	5	1		

 $1256 = 1000 + 200 + 50 + 6 = 1000 + 100 + 100 + 50 + 5 + 1 \rightarrow MCCLVI$

Pas plus de trois symboles identiques, donc pour écrire : 4 ou 9

il faut effectuer une soustraction : $5 - 1 = 4 \rightarrow IV$ $10 - 1 = 9 \rightarrow IX$

complément d'objet second

2

C'est un complément d'objet direct ou indirect placé après un autre complément d'objet. Voir n°22 et n°23

complément d'objet direct

22

Le complément d'objet direct fait partie du groupe verbal.

Le complément d'objet direct désigne l'objet de l'action.

Il suit généralement directement le verbe qu'il complète.

Il n'y a pas de préposition.

Le complément d'objet direct répond aux questions :

sujet + verbe + qui? ou bien sujet + verbe + quoi?

Il est donc nécessaire d'avoir trouver, identifier le verbe et le sujet!

complément d'objet indirect

Le complément d'objet indirect fait partie du groupe verbal.

Le C.O.I. est séparé du verbe par une préposition. (à , de, pour...).

Le complément d'objet indirect répond aux questions :

sujet + verbe + à (de, pour...)qui ? ou bien sujet + verbe + à quoi ?

Il est donc nécessaire d'avoir trouver, identifier le verbe et le sujet !

complément du nom

24

Le complément du nom fait partie du groupe nominal.

Le complément du nom est relié au nom par une préposition :

à, de, en, pour, avec...

Le complément du nom peut être :

un nom, un groupe nominal ou un verbe à l'infinitif.

Exemples : Ce livre <u>pour enfants</u> est très intéressant.

Les toits <u>du petit village</u> sont rouges. Le fer <u>à repasser</u> ne fonctionne plus.

compléments à 100, à 1000

25

Pour trouver le complément à 100 :

74 + ? = 100

Tu sais que 70 + 30 = 100

Dans ce cas si tu ajoutes 30 à 74, tu vas dépasser 100.

Tu obtiendras: 104

Il faut donc prendre moins de 30, (retirer 4) c'est-à-dire « dans les 20 ».

 $74 + 30 = 104 \rightarrow 30 - 4 = 26 \rightarrow 74 + 26 = 100$

compléments circonstanciels

26

→ Le complément circonstanciel de temps répond à la question :

« sujet + verbe + quand, combien de temps ?».

Mon père se lève à six heures. Il part toute la semaine.

→ Le complément circonstanciel de lieu répond à la question :

« sujet + verbe + où, par où, vers où ?».

Sous cette pierre vit une araignée. Elle se sauve vers le potager.

 \rightarrow Le complément circonstanciel de manière répond à la question :

« sujet + verbe + comment ?».

L'araignée tisse sa toile rapidement, avec soin.

Il est donc nécessaire d'avoir trouver, identifier le verbe et le sujet !

conditionnel présent

27

Comme l'indicatif et le subjonctif, le conditionnel est un mode. Condition à l'imparfait de l'indicatif, j'emploie le conditionnel présent.

Si je vivais à la montagne, je skierais tous les jours.

! ATTENTION!

Condition au présent, j'emploie le futur simple de l'indicatif.

Si je vis à la montagne, je skierai tous les jours

construire une figure

28

Il est essentiel de connaître le vocabulaire utilisé : droite, segment, diamètre, rayon, diagonales, parallèles, perpendiculaire...

Il faut repérer les différents verbes : *tracer, placer, relier...* Il est indispensable de lire l'énoncé, phrase par phrase.

Puis tracer au brouillon, à main levée, la figure.

décimaux

9

Les nombres décimaux, nombres à virgule, peuvent se classer : 152,698

centaines	dizaines	unités		dixièmes	centièmes	millièmes	
1	5	2	,	6	9	8	

déterminants

30

<u>Les articles indéfinis</u> : *un une des* <u>Les articles définis</u> : *le la les l'*

au (à+ le) aux (à+les) du (de+le) des(de+les)

Les déterminants possessifs : mon, ton, son, ma, ta, sa, mes, tes, ses,

notre, votre, leur, nos, vos, leurs

Les déterminants démonstratifs : ce, cet, cette, ces

Les déterminants numéraux cardinaux : trois, dix, douze, cent, mille...

Les déterminants interrogatifs : quel, quels, quelle, quelles

Les déterminants indéfinis : certains, quelques, chaque, plusieurs...

dictionnaire

31

Le dictionnaire, nous apprend **la nature**, *le genre* et l<u>e sens</u> d'un mot. *Exemple :* « continent »

n. m. grande étendue de terre comprise entre deux océans

 $\textbf{n.} \rightarrow \text{ nom}$

 $egin{align*} \emph{\emph{m.}} & \rightarrow \text{masculin} & \text{f.} & \rightarrow \text{f\'eminin} & \text{pl.} & \rightarrow \text{pluriel} \\ \text{adj.} & \rightarrow \text{adjectif} & \text{v.} & \rightarrow \text{verbe} & \text{sing.} & \rightarrow \text{singulier} \\ \end{aligned}$

 $\begin{array}{ll} \text{pr\'ep.} \rightarrow \text{pr\'eposition} & \text{adv.} \rightarrow \text{adverbe} \\ \text{fam.} \rightarrow \text{familier (langage)} & \text{fig.} \rightarrow \text{sens figur\'e} \end{array}$

division

32

Il faut connaître parfaitement ses tables de multiplication!

Comment calculer la division de 435 par 7 ?

1. Pour trouver le chiffre des dizaines du quotient (résultat)

43:7, je cherche "combien de fois 7 dans 43" \rightarrow 6 x 7 = 42 reste 1

2. Pour trouver le chiffre des unités du quotient (résultat)

15:7, je cherche "combien de fois 7 dans 15" \rightarrow 2 x 7 = 14 reste 1

Le quotient (résultat) de la division de 435 par 7 est 62 et le reste 1

double

33

Pour trouver le double d'un nombre je le multiplie par deux.

Exemple: Je cherche le double du nombre : 11

Je calcule : 11 x 2 = 22

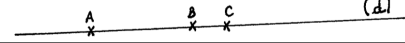
On dit que 22 est le double de 11.

droite

34

<u>Une droite est infinie</u>, on la note par une lettre entre parenthèses. (d) Des points situés sur une même droite sont des points alignés.

Remarque: un point peut être représenté par une petite croix.



durée Égalités à connaître : 1 j = 24 h

1 h = 60 min

 $1 \min = 60 s$

<u>Pour convertir en minutes :</u> On multiplie le nombre d'heures par 60 pour les transformer en minutes,

puis on ajoute le nombre de minutes qu'on avait.

Exemple : 3 h 06 min = (3 x 60 min) + 6 min \rightarrow 180 + 6 \rightarrow 186 min

Écriture des nombres

36

million(s) et milliard(s) s'accordent toujours!

Exemples: trois-millions-quinze, deux-milliards-six-cent-deux

mille est invariable: douze-mille, trois-mille-six-cent-douze

cent s'accorde s'il est suivi d'aucun chiffre.

Exemples: mille-deux-cents mais mille-deux-cent-trois

vingt, s'écrit avec un «s» <u>uniquement dans l'écriture de 80</u>, quatre-vingts Exemple : 82 → quatre-vingt-deux 180 → cent-quatre-vingts

est / es / et

37

et \rightarrow <u>conjonction de coordination</u>. Pierre **et** son frère vont à la plage. est / es \rightarrow **verbe être** conjugué : il est \rightarrow *il était* / tu es \rightarrow *tu étais*

famille de mot

38

<u>Une famille de mots</u> est un ensemble de mots (<u>atterrir, terrain, déterrer</u>...) formés à partir du même **radical** (at**terr**ir, **terr**ain, dé**terr**er → **terr**)

formes de phrases

39

Il y a deux formes de phrase :

- 1. \rightarrow forme affirmative : Elle mange. Viens ici!
- 2. → forme **négative** : Elle **ne** mange **rien.** Ne viens **pas** ici!

A la forme négative le verbe est encadré par :

ne (n').....pas, ne(n')....plus, ne(n').....jamais, ne(n')....rien etc...

fractions 40

un demi $\rightarrow \frac{1}{2}$ 1, est appelé le numérateur

un tiers $\rightarrow \frac{1}{3}$ 2, est appelé le **d**énominateur (**d**, comme diviser) un quart $\rightarrow \frac{1}{4}$

<u>Toutes les autres fractions</u> se lisent en commençant par le numérateur suivi du dénominateur auquel on ajoute la terminaison "...ième"(s).

trois dixièmes $\rightarrow \frac{3}{10}$ cinq huitièmes $\rightarrow \frac{5}{8}$

fraction décimale

C'est une fraction dont le dénominateur est 10,100,...(multiple de 10)

Exemples: $\frac{5}{10}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{3}{100}$

Correspondance entre fraction et nombres décimaux :

С	d	u	dixième	centième
100	10	1	_1_	_1_
			10	100
			0,1	0,01

Exemple:
$$2,25 = 2 + \frac{25}{100}$$

$$2,25 = 2 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$$

futur antérieur

42

Le futur antérieur est un temps qui exprime une action futur.

Dans un récit au futur, quand deux actions se passe l'une après l'autre :

→ la première est écrite au futur antérieur la suivante au futur simple.

Exemple: Quand vous serez partis, je rangerai la salle à manger.

Formation du futur antérieur:

auxiliaire être ou avoir au futur de l'indicatif + participe passé

être : j'aurai été, tu auras été, il aura été, nous aurons été, ...

avoir : j'aurai eu, tu auras eu, il aura eu, nous aurons eu, vous aurez eu..

futur simple

43

Le futur simple exprime un fait ou une action qui se déroulera plus tard, elle n'a pas encore eu lieu au moment ou nous parlons.

Exemple : <u>Demain</u>, nous mange**rons** à la cantine

Terminaisons: -rai, -ras, -ra, -rons, -rez, -ront

 ${\bf \hat{e}tre}$: je serai, tu seras, il sera, nous serons, vous serez, ils seront

avoir: j'aurai, tu auras, elle aura, nous aurons, vous aurez, elles auront

genre du nom (masc., fém.)

44

Sont masculins les noms devant lesquels on peut écrire :

un, le, l', ce, ton, mon...

Exemples: un chapeau, ce stylo, l'arbre (je peux dire: un arbre)...

Sont **féminins** les noms devant lesquels on peut écrire :

une, la, l', cette, ta, ma...

Exemples : une fille, cette journée, l'abeille (je peux dire : une abeille)...

heure

Lecture de l'heure

→ la petite aiguille indique les heures,

- → la grande aiguille indique les minutes.
- → Le cadran est découpé en 12 heures et 60 minutes.







3h00 ou 15h00

10h30 ou 22h30

1h22 ou 13h22

minute: min

Les symboles utilisés : heure : h

seconde: s

voir aussi n°35

homonymes

46

Homonymes, signifie même nom. Mais ils sont de sens différent. Exemples: bois / bois \rightarrow cygne / signe \rightarrow maire / mer / mère

imparfait de l'indicatif

L'imparfait de l'indicatif exprime un fait ou une action qui a déjà eu lieu. Exemple : L'année dernière, nous mangions à la cantine

Terminaisons: -ais, -ais, -ait, -ions, -iez, -aient

être : j'étais, tu étais, elle était, nous étions, vous étiez, ils étaient avoir: j'avais, tu avais, elle avait, nous avions, vous aviez, ils avaient

impératif présent

Comme l'indicatif et le subjonctif, l'impératif est un mode. On utilise l'impératif pour exprimer un ordre ou un conseil. Exemple: Viens ici! Prend plutôt celui là.

!ATTENTION! Il n'y a pas de pronom de conjugaison!

être : sois sage, soyons sages, soyez sages

avoir : aie confiance, ayons confiance, ayez confiance

infinitif

L'infinitif est le « nom » du verbe.

Exemple dans la phrase : L'avion atterrit sur une piste trempée.

Le verbe conjugué est : atterrit L'infinitif de ce verbe est : atterrir la / l'a / là La → article défini : **Ia** maison → **une** maison

La \rightarrow pronom, souvent devant un verbe : on **la** voit \rightarrow on **le** voit

L'a \rightarrow pronom + verbe avoir : il **l'a** prise \rightarrow il **l'avait** prise

Là \rightarrow adverbe de lieu : il est là \rightarrow il est ici

leur / leurs

51

leur \rightarrow devant un nom (déterminant) C'est leur chat. \rightarrow C'est mon chat. leur → devant un verbe (pronom pl.) Je leur parlerai. → Je lui parlerai. leurs \rightarrow devant un nom au pluriel : **Leurs** animaux... \rightarrow **Les** animaux...

longueur

L'unité principale de mesure des longueurs est le mètre.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre

masse

L'unité principale de mesure de masse est le gramme.

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme

mes / mais / mets

mes \rightarrow déterminant possessif : **Mes** livres sont là . \rightarrow **Tes** livres sont là. mais → conjonction coordination : Il est petit mais rusé! met / mets → verbe mettre conjugué : Je mets, tu mets, il met mets → nom masculin : aliment cuisiné. Un mets excellent.

moitiés

55

Pour trouver la moitié d'un nombre,

je partage (je divise) ce nombre en deux parties égales.

Je cherche la moitié de $24 \rightarrow 2 \times ? = 24 \rightarrow 24 / 2 = ?$ Exemple:

> 24. c'est 12 + 12. \rightarrow 2 x 12 = 24 On dit que 12 est la moitié de 24.

monn					56
Le syn					
					imes (symbole : c) → 1 euro égal 100 centimes → 1 € = 100 c
Rendr					
					de jeux à 83,60 € (83 euros et 60 centimes)Je
donne	un	billet	de 1	100 €	<u>.</u>
1. Oı	n rei	nd d'	abor	d les	centimes en complétant jusqu'à 100
					s + 40 centimes → 83 euros et 100 centimes
					00 centimes font maintenant 84 euros !
2 0.		سملمم	: 4	م ا م	
					euros = 100 euros
		-			
3. <u>La</u>	sor	<u>mme</u>	rend	due e	est donc: 16 euros et 40 centimes
mots	étra	nae	rs		57
				sont	« empruntés » à une langue étrangère.
brigan					handball → allemand weekend → anglais
Nouve	elle	orth	ogra	<u>iphe</u>	<u>:</u>
On év	ite le	es tir	ets:	hand	d-ball → handball, week-end → weekend
					it comme en français : un match → des matchs
multip					58
					ultiplication de ce nombre par un autre nombre.
Exem	ole :	7 x 2	2 = 1	4 →	14 est donc un multiple de 7 mais aussi de 2
Quelq	ues	règle	es à	conn	aitre :
multip	oles	de 2	: le	s nor	mbres pairs (finissant par 0, 2, 4, 6, 8)
					mbres finissant par 0 ou 5
					ombres finissant par 0
multip					mbres dont l <u>a somme des chiffres égale 3, 6 ou 9</u>
	E	xemp	ole : :	345 -	\rightarrow 3+4+5 = 12 \rightarrow 1+2 = 3 , donc 345 multiple de 3
		71.00			50
multip	OHC	ation			59
			+1		\leftarrow 3 x 5 = 15, je pose 5 et je retiens 1
		4	2	5	
	х	=	1	3	
	1	2 ⁺¹	7	5	je multiplie par le chiffre des dizaines
	4	2	5	0	← j'écris le résultat dans les dizaines

5 5

2 5

niveaux de langage 60

Le langage familier, il est parfois utilisé dans les dialogues à l'oral.

Exemple: « Grouille-toi! File moi mon bouquin.»

Le langage courant, il s'utilise à l'oral ou dans des écrits courants.

Exemple: « Dépêche-toi! Donne moi mon livre.»

Le langage recherché. Principalement à l'écrit, descriptions, portraits...

Exemple: « Hâte-toi de me rendre mon roman.»

nom 61

Le nom désigne une chose, une personne, un animal, une qualité... Le nom est le noyau du groupe nominal.

Exemple: Mon petit chat noir chasse les souris dans le grenier.

[mon petit chat noir] groupe nominal

[chat] nom commun, noyau du groupe nominal.

Il existe deux grandes catégories de noms :

- Les noms communs : chien, garçon, table, bateau...
- Les noms propres : Médor, Nantes, François...

nombre du nom (sing. pl.)

62

Si je parle d'un seul animal, d'un seul objet, d'une seule personne...

 \rightarrow Le nombre du nom est : singulier

J'utilise les déterminants suivants : le, la, un, une, ce, cette, cet, ma...

Si je parle de plusieurs animaux, plusieurs objets, plusieurs personnes...

 \rightarrow Le nombre du nom est : pluriel

J'utilise les déterminants suivants : les, des, ces, mes, leurs, trois...

nombres (les grands...)

63

Écriture des grands nombres voir n°36

classe des milliards		classe des millions			classe des mile		unités simple		ples		
С	d	u	С	d	u	С	d	u	С	d	u
		3	0	1	5	2	0	0	9	8	0

3 015 200 980

→ trois-milliards-quinze-millions-deux-cent-mille-neuf-cent-quatre-vingts

on / on n'

64

Problème de la liaison, du **n'** que l'on entend pas. On a...--> On n'a... on \rightarrow pronom de conjugaison (3ème pers. du sing.) **On** a faim. **Elle** a faim. on **n'** \rightarrow n' (adv. de **négation**) On **n'**a <u>pas</u> faim. Elle **n'**a <u>pas</u> faim.

on \rightarrow peut se remplacer par : elle, il \rightarrow **On** le voit. **Elle** le voit. ont → verbe avoir conjugué : Elles **ont** froid. → Elles **avaient** froid. ou / où ou → conjonction de coordination. Des pommes ou des poires (ou bien) où → adv. de lieu / pronom relatif. Indique un lieu. **Où** vas-tu? parallèles 67 Deux droites perpendiculaires sont deux droites qui ne se coupent jamais. (d₁) (d_2) On écrit : (d₁) // (d₂) Pour tracer deux droites parallèles : On peut faire coulisser une équerre sur une règle. On peut aussi tracer deux perpendiculaires à la droite (d₁) → voir lecon GEOM 9 participe présent Le participe présent est invariable. terminaison en -ant pour les verbes du 1er et du 3ème groupe. chanter → [en] chantant aller \rightarrow [en] allant terminaison en -issant pour les verbes du 2ème groupe. finir → [en] finissant passé composé Le passé composé exprime un fait ou une action qui a déjà eu lieu. Exemple : Hier, nous **avons mangé** à la cantine

Elles sont parties ce matin. Exemples:

On a planté des arbres.

Le passé composé se construit en utilisant les auxiliaires : être ou avoir.

Formation du passé composé :

→ auxiliaire au présent de l'indicatif + participe passé du verbe conjugué

être:

on / ont

j'ai été, tu as été, elle a été, nous avons été, vous avez été, ils ont été avoir:

j'ai eu, tu as eu, il a eu, nous avons eu, vous avez eu, ils ont eu

passé simple

Le passé simple est un temps du passé qui exprime une action qui a déià eu lieu au moment où nous parlons. Il est peu utilisé dans le langage parlé.

Le passé simple est souvent utilisé avec l'imparfait pour exprimer une action plus courte.

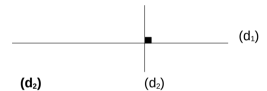
→ Nous marchions dans le parc quand un homme hurla.

être : je fus, tu fus, il fut, nous fûmes, vous fûtes, ils furent avoir : i'eus, tu eus, il eut, nous eûmes, vous eûtes, ils eurent

perpendiculaires

65

Deux droites perpendiculaires sont deux droites qui se coupent en formant un angle droit (90 degrés).



Pour tracer deux droites perpendiculaires :

On peut utiliser la règle et l'équerre (en utilisant l'angle droit). On peut utiliser aussi un rapporteur (90°)

→ voir leçon GEOM 8

On écrit : (d₁)

Une phrase est un ensemble de mots ordonnés qui possède un sens. Elle commence par une majuscule et se termine par un point. (!?.)

- 1. **Phrase verbale,** elle contient [un verbe]. Exemple: Pierre [entend] la sonnerie.
- 2. Phrase nominale, elle ne contient pas de verbe conjugué. Exemple: Voici les enfants.

pluriel des noms en -s, -x, -z

73

- 1 on forme le pluriel des noms et des adjectifs en ajoutant « -s » une route, des routes → un camion, des camions Exemples:
- 2 Si le nom se termine par -s, -x ou -z, ils ne changent pas au pluriel. Exemples: une souris, des souris / une voix / des voix. un gaz / des gaz.

plus-que-parfait 7

Le plus-que-parfait est un temps du passé qui exprime une action qui a déjà eu lieu au moment où nous parlons.

Le plus-que-parfait est souvent utilisé <u>avec l'imparfait</u> pour exprimer une action plus ancienne.

→ Mon grand-père me racontait qu'il avait mangé des rats!

Formation du plus-que-parfait :

→ auxiliaire à l'imparfait de l'indicatif + participe passé du verbe conjugué

être : j'avais été, tu avais été, il avait été,

nous avions été, vous aviez été, ils avaient été

avoir: j'avais eu, tu avais eu, elle avait eu,

nous avions eu, vous aviez eu, elles avaient eu

polygones 75

Un polygone est une ligne droite, brisée, fermée.

Un polygone est une figure formée par une suite de segments

(morceaux de droites) appelés : <u>côtés</u>. Chaque côté a une extremité commune avec le côté précédent

et le côté suivant. Cette extrémité est appelée : sommet

3 côtés 3 sommets	4 côtés 4 sommets	5 côtés 5 sommets	6 côtés 6 sommets
triangle	quadrilatère	pentagone	hexagone

ponctuation 76

<u>Le point</u> \rightarrow à la fin d'une phrase déclarative.

Exemple : Je vais à la plage.

<u>Le point d'interrogation</u> \rightarrow à la fin d'une phrase interrogative.

Exemple : Où vas-tu ?

<u>Le point d'exclamation</u> → à la fin d'une phrase exclamative ou impérative *Exemples : Quel magnifique paysage ! Viens ici !*

<u>La virgule</u> \rightarrow en milieu de phrase, marque une courte pause.

Exemple : Elle est tombée, mais elle ne s'est pas blessée.

Suite page suivante!

Ponctuation suite de la page de précédente

76 (suite

Le point-virgule → une pause longue ou sépare deux propositions

Exemple : Elle a habité ici dix ans; maintenant, elle vit en Chine.

<u>Les deux points</u> → annoncent une citation, une liste, une explication *Exemple : Elle part avec : deux valises, trois sacs et une malle!*

<u>Le tiret</u> → dans un dialogue (voir GR2 : comment écrire un dialogue)

<u>Les guillemets</u> → pour rapporter des paroles ou une citation. *Exemple : « Ouvrez cette porte ! » hurla maman.*

<u>Les parenthèses</u> → pour donner une information supplémentaire. *Exemple : Sa voiture (une Mercedes E 450) est très puissante.*

pourcentages 77

10 % de 90, je peux calculer en utilisation une multiplication:

$$\frac{10}{100}$$
 x 90 = $\frac{10x90}{100}$ = $\frac{900}{100}$ = 9

Donc 10 % de 90 c'est 9.

Pour plus d'explication voir leçon : MES 13

préfixes

78

Le préfixe se place au début du mot et permet la formation d'un mot nouveau en modifiant le sens du mot d'origine.

Exemples: heureux \rightarrow malheureux, possible \rightarrow impossible, lire \rightarrow relire

présent de l'indicatif

9

Le présent exprime un fait ou une action qui se déroule au moment où nous parlons. → Que manges-tu? Je pars à la plage. Marc les range.

Mais il y a quelques exceptions dans le troisième groupe ! pouvoir, vouloir... \rightarrow je peux, tu veux

aller: <u>je vais, tu vas</u>, il va, nous allons, vous allez, elles vont **faire**: je fais, tu fais, il fait, <u>nous faisons, vous faites</u>, ils font **dire**: je dis, tu dis, on dit, nous disons, <u>vous dites</u>, ils disent

avoir: j'ai, tu as, il a, nous avons, vous avez, ils ont

être : je suis, tu es, il est, nous sommes, vous êtes, elles sont

pronoms personnels

80

je, tu il, elle, **on**, nous vous, ils, elles Pierre et moi \rightarrow nous Nina et toi \rightarrow vous

proposition subordonnée relative

81

La proposition subordonnée relative <u>complète le nom</u>
La proposition subordonnée relative <u>fait partie du groupe nominal.</u>
La proposition subordonnée relative <u>contient un verbe conjugué</u>.
La proposition subordonnée relative <u>commence par un pronom relatif.</u>

— *qui, que, quoi, dont, où, lequel, duquel, auquel*

Exemples : Le film <u>dont tu m'as parlé</u> est très long. Pierre a cassé le vélo **gue** je lui avait prêté !

quadrilatères particuliers	quadrilatères particuliers 82									
Figure →			\Diamond							
$\text{Nom} \rightarrow$	parallélogramme	rectangle	losange	carré						
Côtés opposés parallèles et égaux	oui	oui	oui	oui						
Possède 4 angles droits		oui		oui						
Les diagonales sont perpendiculaires			oui	oui						

Rectangle, losange et carré <u>sont donc des parallélogrammes particuliers</u>. **Savoir tracer un losange** avec un compas : voir leçon GEOM 6

quand / quant

83

quand \rightarrow adverbe de temps. **Quand** vas-tu à la plage ?

quant → toujours suivi de : à, au, aux

Exemples: - Quant à lui, il arrivera plus tard.

- Quant aux hirondelles, elles ont quitté nos régions.

quel quelle qu'elle

84

quel → adjectif interrogatif qui s'accorde en genre et en nombre.

Exemples: quel animal... → quels animaux...

quelle plante... \rightarrow quelle**s** plante**s**

qu'elle → qu' + pronom personnel (elle ou il)

Exemples: Qu'elle est grande!/Qu'elles sont grandes!

Qu'il est grand ! Qu'ils sont grands !

radical 8

Le radical d'un verbe, c'est la partie du mot qui ne change pas quand on conjugue le verbe.

je chante \rightarrow je chanterai \rightarrow je chantais \rightarrow radical = chant

règle de « trois »

36

Elle permet de résoudre des problèmes de proportionnalité **en ramenant** les données du problème **à une unité**.

Exemple:

En voiture, Mr Durais a parcouru 180 km en 3 heures, en gardant la même vitesse, combien de kilomètres pourra-t-il parcourir en 5 heures!

- 1) Organiser les données de l'énoncé : 180 km en 3 h.
- 2) On peut calculer le nombre de kilomètres en 1 h. 180 km / 3 = 60 km
- 3) Maintenant je peux calculer pour 5 h : 60 km x 5 h = 300 km

Monsieur Durais pourra parcourir 300 kilomètres.

Tableau de proportionnalité

1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	
60 km	120 km	180 km	240 km	300 km	

règle du m,b,p

1

Règle générale : devant les lettres b, m, p, j'écris m (et pas la lettre n). *Exemples* : un champignon, emmener, une pompe...

Exceptions: bonbon, bonbonne, bonbonnière, néanmoins, embonpoint

s'en / sans

88

s'en \rightarrow s', change avec le pronom de conjugaison. Exemples: il s'en va \rightarrow tu t'en vas \rightarrow je m'en vais...

sans → préposition invariable indiquant l'absence ou le manque Exemples : Partir sans son sac. Un régime sans sel.

sa / ça

89

sa \rightarrow déterminant possessif : **Sa** chambre est là \rightarrow **Ta** chambre est là.

ça \rightarrow pronom devant ou après un verbe. ça \rightarrow cela

Exemples: ça se voit \rightarrow cela se voit / il a fait ça \rightarrow il a fait cela

segment

90

Un segment est un « morceau » de droite défini par deux points. [AB] [AC] [BC] sont des segments de la droite (d)



sens d'un mot

Le sens propre du mot exprime la réalité.

Exemple: Les rues étaient inondées. → Il y avait de l'eau dans les rues.

Le sens figuré est utilisé en comparaison du sens propre.

Exemple: La boîte aux lettres était inondée de journaux.

→ II v avait beaucoup de journaux dans la boîte aux lettres.

sigles 92

Ensemble de lettres, permettant de construire une abréviation. SNCF → société nationale des chemins de fer

SAMU

secours d'aide médicale d'urgence

CM1 → cours moyen première année

solides

Un solide représente un volume (voir n°107) et possède généralement plusieurs faces, plusieurs arêtes et plusieurs sommets.

Les différents solides

Exemples:

La sphère, une seule face courbe

Le cône, une face plane et une face courbe

Le cylindre, deux faces planes et une face courbe

Le pavé (1) ou parallélépipède rectangle

Le cube, six faces planes

Le prisme (2), cinq faces planes

La pyramide, plusieurs faces planes en fonction de la forme de sa base.

son / sont

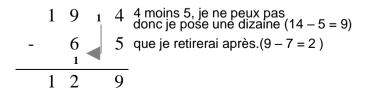
son \rightarrow déterminant possessif (mon, ton, son, ma, ta, sa...) son \rightarrow mon son \rightarrow nom masculin : (2 définitions)

- 1. Le son de cet instrument est remarquable.
- 2. Le son est l'enveloppe des grains de blé.

sont \rightarrow verbe être conjugué : ils, elles **sont** \rightarrow ils, elles **étaient**

soustraction

La soustraction est une opération qui permet de calculer une différence ou un reste.



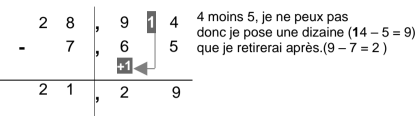
soustraction des nombres décimaux

La soustraction est une opération qui permet de calculer

une différence ou un reste. La soustraction d décimaux s'effectue comme la soustraction des nombres entiers.

Il faut juste penser à aligner correctement les virgules les unes sous les autres, en utilisant : « l'arbre à virgule ».

$$28, 94 - 21,29 =$$



subjonctif présent

Comme l'indicatif ou l'impératif, le subjonctif est un mode.

On utilise le subjonctif pour exprimer un souhait, une hypothèse...

Exemple: Je souhaite que nous finissions ce travail.

Le mode subjonctif est souvent utilisé dans une proposition subordonnée introduite par "que" ou ses dérivés.

Exemples: J'aimerais qu'elle soit là!

Je souhaite que nous restions ensemble.

être: que je sois, que tu sois, qu'il soit,

que nous soyons, que vous soyez, qu'elles soient

avoir: que j'aie, que tu aies, qu'elle ait,

que nous ayons, que vous ayez, qu'ils aient

suffixes

Les suffixes se placent à la fin du mot, ils permettent la formation de mots nouveaux en modifiant leur sens :

manger → mange**able** Exemples:

laver → lavable chanter → chanteur cultiver → cultivateur

maison → maisonnette fille → fillette

99 svmétrie

Une figure possède un axe de symétrie quand on peut la partager en deux parties et que ces deux parties se superposent exactement.

Pour tracer le symétrique d'une figure, On doit utiliser une règle, une équerre (angle droit) et un compas (reporter les mesures) voir GEOM 10 bis



synonymes

Synonyme, signifie même sens.

dissimulé / caché → Mon petit frère s'est caché, il s'est dissimulé.

maison → mas. ferme. habitation. villa... Exemples: beau → magnifique, joli, splendide...

tables de multiplication

$2 \times 2 = 4$	3x2 = 6	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$
$2 \times 4 = 8$	3 x 4 = 12	4 x 4 = 16	$5 \times 4 = 20$	$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$
$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$
2 x 8 = 16	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$	7 x 8 = 56
$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$

Et bien sûr : $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$

tout / tous 102

tout → placé devant un nom, s'accorde avec ce nom

tout le monde, toute la planète, Exemples:

tous les hommes, toutes les femmes.

tout → placé devant un adjectif, est invariable SAUF SI:

l'adjectif féminin commence par une consonne (on accorde!)

Exemples: un miroir tout sale,

> des routes tout enneigées (e, voyelle, pas d'accord!) MAIS une robe toute sale (s, consonne, on accorde!)

triangles		103		
nom	figure	particularité		
Triangle quelconque		Aucune		
Triangle rectangle		un angle droit		
Triangle isocèle		deux côtés égaux		
Triangle équilatéral		trois côtés égaux		

Tracer des triangles : voir leçon GEOM 11

types de phrases

Il y a quatre types de phrase :

1. → phrase déclarative : Elle mange.

2. \rightarrow phrase interrogative : Mais, où est-il?

3. → phrase exclamative : Quel beau gâteau!

4. \rightarrow phrase injonctive ou impérative : Il faut y aller. Viens ici !

verbe d'action, d'état

105

104

Le verbe exprime une action ou un état.

Exemple: Les spectateurs applaudissent, ils **sont** heureux.

Les verbes d'état sont :

→ être, sembler, paraître, devenir, avoir l'air, rester, demeurer

Le verbe change d'orthographe car il se conjugue.

Exemple: Elles jouent bien. Elles jouaient bien. Elles joueront...

Le verbe est toujours donner à l'infinitif (voir 49) dans un dictionnaire.

voix passive

107

Pour transformer une phrase à la voix active en phrase à la voix passive. la phrase doit contenir un complément d'objet direct.

Complément d'objet direct qui devient sujet dans la phrase passive.

Exemples: (VOIX ACTIVE) Le gardien arrête le ballon.

(VOIX PASSIVE) Le ballon est arrêté par le gardien. sujet

volumes

L'unité principale de mesure des volumes est le m³.

On lit: mètre cube

m ³		dm ³		cm ³		mm ³					
С	d	u	С	d	u	С	d	u	С	d	u
		1	0	0	0						
		1	0	0	0	0	0	0			

 $1 \text{ m}^3 = 1 000 \text{ dm}^3 = 1 000 000 \text{ cm}^3$

Remarque : $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$ $1 L = 1000 cm^3$