



**Sujet**  
C'est ... (S) ... qui fait l'action.

**Complément circonstanciel**  
On peut le supprimer ou le déplacer.  
Où ? Quand ? Comment ? Pourquoi ?

**Verbe**  
Il s'agit de quoi faire ?  
Indique l'action ou l'état.

**Complément d'objet**  
On le déplace difficilement.  
SV + Quoi ou Qui ? SV + À/De quoi ou qui ?



**Négations**

ne ... pas  
ne ... plus  
ne ... jamais  
ne ... rien  
ne ... personne  
ne ... ni ... ni  
ne ... pas encore

**Genre et nombre**

masculin / féminin

singulier / pluriel

Déterminants	
art. défini	le, la, les, l'
art. indéf.	un, une, des
dét. poss.	mon, tes, sa, votre, nos, leurs...
dét. dém.	ce, cet, cette, ces
autres	deux, six, cent...
	premier, sixième, dernier...

**Synonymes**  
mots / expressions  
**de même sens**

**Antonymes**  
mots / expressions  
**de sens contraire**

**Homonymes**  
On entend la même chose,  
**mais écriture et sens différents.**

<b>avoir</b> <b>être</b> <b>aller</b>	<b>1<sup>er</sup> groupe</b> verbes en -er	<b>2<sup>e</sup> groupe</b> verbes en -ir, -issons	<b>3<sup>e</sup> groupe</b> tous les autres verbes
---	---	--	---

Imparfait		Passé composé		Futur	
je ... <b>ais</b>	nous ... <b>ions</b>	j' <b>ai</b> lu	nous <b>avons</b> ri	je ... <b>rai</b>	nous ... <b>rons</b>
tu ... <b>ais</b>	vous ... <b>iez</b>	tu <b>as</b> écrit	vous <b>avez</b> vu	tu ... <b>ras</b>	vous ... <b>rez</b>
elle ... <b>ait</b>	ils ... <b>aient</b>	elle <b>a</b> joué	ils <b>ont</b> fini	elle ... <b>ra</b>	ils ... <b>ront</b>

Présent	
<b>je</b>	e, s, ds, x
<b>tu</b>	es, s, ds, x
<b>elle</b>	e, t, d, -
<b>nous</b>	ons*
<b>vous</b>	ez*
<b>ils</b>	nt

**Relecture**

- Sens du texte : lire
- Majuscules, ponctuation
- Négation
- Accords GN (dét., adj., nom)
- Accords S-V
- Mots de même famille
- Règles orth. (m/b/p, accents)
- Orthographe mots inconnus

**Choisir -é ou -er ?**

Remplacer le verbe par *prendre* ou *mordre*.

*mordre* (infinitif)    **-er**  
*mordu, pris* (PP)    **-é**  
*mordue, prise* (PP)    **-ée**

**Pluriel**

**-s**    **-x**    (rien)

\* sauf être, dire et faire.

**Poser des questions**

Est-ce que ? Combien ? Comment ? Pourquoi ? Quand ?  
Qui ? Que ? Où ? Quel ? Qu'est-ce qui ? Inversion V-S.

**Mots invariables**

il y a	comme
c'est, c'était	comment
mais	quand
longtemps	jusqu'à
parce que	beaucoup
alors, mais	avant, après
aussi	devant, derrière
quelqu'un	toujours, jamais
combien	

**Ne pas confondre**

<b>a</b> (verbe avoir)	<b>les</b> (= des)	<b>s'</b> (= se, verbe pronominal)
<b>à</b> (direction, possession)	<b>l'ai</b> (ai = avoir)	<b>se</b> (verbe pronominal)
<b>c'</b> (= cela, ça)	<b>mais</b> (= au contraire)	<b>ses</b> (les siens)
<b>ce</b> (celui-là)	<b>mes</b> (les miens)	<b>son</b> (le sien)
<b>ces</b> (ceux-là)	<b>on</b> (sujet)	<b>sont</b> (verbe être)
<b>est</b> (verbe être)	<b>ont</b> (verbe avoir)	<b>tant</b> (= tellement)
<b>et</b> (+)	<b>ou</b> (choix)	<b>temps</b> (moment)
<b>la</b> (= une)	<b>où</b> (lieu)	<b>tous</b> (= chaque)
<b>là</b> (= ici)	<b>quand</b> (moment)	<b>tout</b> (= entier, singulier)
<b>l'a</b> (a = avoir, l' = CO)	<b>qu'en</b> (= que en)	

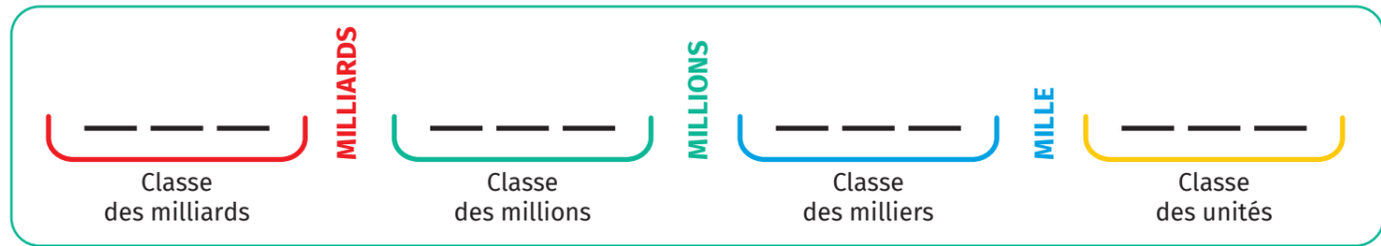
**GAUCHE**

**croissant**  
2 < 7 < ... < ...



**décroissant**  
9 > 7 > ... > ...

**DROITE**



X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

### Polygones

### Solides

### Conversions

km	hm	dam	<b>m (mètre)</b>	dm	cm	mm
kl	hl	dal	<b>l (litre)</b>	dl	cl	ml
kg	hg	dag	<b>g (gramme)</b>	dg	cg	mg

### Décimaux

C	D	<b>U</b>	,	d	c	m
Partie entière			,	Partie décimale		

### Ordinal - Anglais

1 <sup>er</sup> → premier	1 <sup>st</sup> → first
2 <sup>e</sup> → deuxième	2 <sup>nd</sup> → second
3 <sup>e</sup> → troisième	3 <sup>rd</sup> → third
4 <sup>e</sup> → quatrième	4 <sup>th</sup> → fourth
dernier	last

### Périmètre

Somme des côtés  
 $2 \times (L + l)$

### Aire

Surface de la figure  
 $L \times l$

### Nombres en lettres

1 - un	18 - dix-huit
2 - deux	19 - dix-neuf
3 - trois	20 - vingt
4 - quatre	30 - trente
5 - cinq	40 - quarante
6 - six	50 - cinquante
7 - sept	60 - soixante
8 - huit	70 - soixante-dix
9 - neuf	80 - quatre-vingt
10 - dix	90 - quatre-vingt-dix
11 - onze	100 - cent
12 - douze	1 000 - mille
13 - treize	1 000 000 - million
14 - quatorze	<b>six-cents</b> "s" si aucun chiffre après
15 - quinze	<b>mille</b> est invariable
16 - seize	
17 - dix-sept	



### Fractions

$\frac{5}{7}$  nombre de parts utilisées / nombre de parts dans l'unité

$\frac{N}{N} = 1$

$\frac{5}{4} > 1$

$\frac{4}{7} < 1$

**À savoir**

$\frac{1}{2}$  = un demi     $\frac{1}{4}$  = un quart     $\frac{1}{3}$  = un tiers

$\frac{1}{5}$  = un cinquième     $\frac{1}{10}$  = un dixième

droite	demi-droite	segment	sécantes	parallèles	perpendiculaires

### Proportionnalité

Quantité	2	3	5	50	25
Prix	6	9	15	150	75

Recettes, vitesses, prix, pourcentages...

Temps (h)	5	1
Distance (km)	200	?