

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



Une phrase commence par une majuscule et se termine par un point.

Dans la phrase, j'accorde le verbe avec son sujet.
Le chien aboie. / Les chiens aboient.



La nature des mots :

Le	petit	chien	noir	aboie .
déterminant.	adjectif	nom	adjectif	verbe

<u>Ce matin,</u>	<u>papi</u>	<u>récolte</u>	<u>ses carottes</u>	<u>dans le potager .</u>
Quand ?	Sujet	Verbe	Quoi ?	Où ?
C. de temps			C.O.D	C.de lieu

Les accords dans le Groupe Nominal :

le petit chien noir : masculin / singulier
 la petite chienne noire : féminin / singulier
 les petits chiens noirs : masculin / pluriel
 les petites chiennes noires : féminin / pluriel

a / à	et / est	on / ont	son / sont	ce / se
avait X	et puis était	il avaient	mon étaient	ce livre (nom) il se prépare (verbe)

présent		futur		imparfait	
Je joue	Je finis	Je jouerai	Je finirai	Je jouais	Je finissais
Tu joues	Tu finis	Tu joueras	Tu finiras	Tu jouais	Tu finissais
Il joue	il finit	Il joueras	Il finira	Il jouait	Il finissait
Nous jouons	nous finissons	Nous jouerons	Nous finirons	Nous jouions	Nous finissions
Vous jouez	vous finissez	Vous jouerez	Vous finirez	Vous jouiez	Vous finissiez
Ils jouent	ils finissent	Ils joueront	Ils finiront	Ils jouaient	Ils finissaient



En géométrie, je trace mes figures au crayon de papier et à la règle

Les nombres:

Les milliers			Les unités		
C	D	U	C	D	U
		□	□		●
		5	7	3	6

5736 = cinq mille sept cent trente six

Les unités de mesure

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			l	dl	cl	ml

Quelle opération choisir pour résoudre un problème mathématique ?

Je cherche un total : addition +

Je cherche un reste une différence : soustraction -

Je compte plusieurs fois le même nombre : multiplication x

Je partage une quantité : division

La multiplication à 2 chiffres

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \times 43 \\
 \hline
 3 \times 26 \dots\dots\dots 78 \\
 40 \times 26 \dots\dots 1040 \\
 \hline
 1118
 \end{array}$$

La soustraction à retenues

$$\begin{array}{r}
 8 \ 12 \ 13 \\
 - 16 \ 15 \ 4 \\
 \hline
 1 \ 6 \ 9
 \end{array}$$

Je pose mes retenues :

$$13 - 4 = 9$$

$$12 - (5 + 1) = 12 - 6 = 6$$

$$8 - (6 + 1) = 8 - 7 = 1$$

X 10 ⇒ on écrit 0 à droite
 X 100 ⇒ on écrit 00 à droite
 X 1000 ⇒ on écrit 000 à droite