

Gr1- La phrase

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

* Il y a 4 types de phrases : déclaratif, interrogatif, exclamatif, impératif (injonctif)

Gr2- La phrase interrogative

- **Phrase ressemblante**

Tu veux venir avec moi ?

- **Inversion du sujet :**

Veux-tu venir avec moi ?

- **Mots interrogatifs**

Est-ce que, qui, quand ...

Quel(s), quelle(s)

Vo1/2- Le dictionnaire :

classe du mot - définition
- exemples - autres infos

frustre : (adj.)

Qui manque de raffinement.

Les bergers mènent une vie

frustre. (syn. grossier,
rude)

Or1- Le genre (nom et adjectif)

Masculin	Féminin
un petit caillou	une petite pi erre
mon beau tig re	ma belle tig re sse
un épici er heure ux	une épici è re heure use
un mouton	une brebis

Co1- Le verbe

Pour trouver le verbe :

- Je change le temps :
Je **vois** le danger.
→ Je **verrai** le danger.
- Je le conjugue avec des pronoms personnels :
→ **Tu** vois le danger.
→ ~~Je danger, tu danger~~

Nu1- valeur des chiffres

Classe des milliers			Classe des unités		
C	D	U	C	D	U
		3	9	3	4
		9	0	8	3

- quatre-vingt**s**

→ quatre-vingt-deux

- six-cent**s**

→ six-cent-cinq (mille)

Nu3- Nombres jusqu'à 9 999

● Comparer : 4 518 < 4 618

● Encadrer (à la centaine)

$$4 \ 500 < 4 \ \underline{5}18 < 4 \ 600$$

● Arrondir (à la centaine)

$$4 \ 518 \rightarrow 4 \ 500$$

$$4 \ 588 \rightarrow 4 \ 600$$

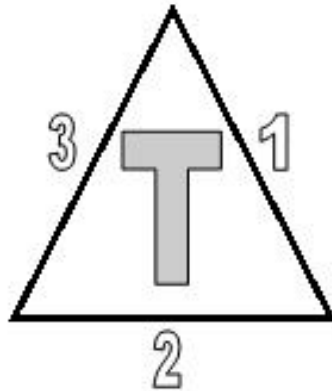
Ca1- L'addition posée

	m	c	d	u	
	1	1	1		
	3	6	2	4	$4 + 7 + 2 = 13$ J'écris 3 et je retiens 1
+		3	0	7	$1 + 2 + 0 + 9 = 12$ J'écris 2 et je retiens 1
+	4	4	9	2	$1 + 6 + 3 + 4 = 14$ J'écris 4 et je retiens 1
<hr/>					
	8	4	2	3	$1 + 3 + 4 = 8$ J'écris 8

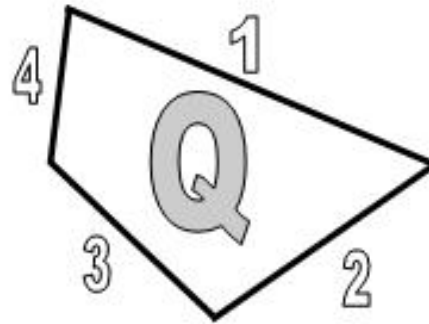
Vérification avec arrondis

$$4000 + 300 + 4000 = 8300$$

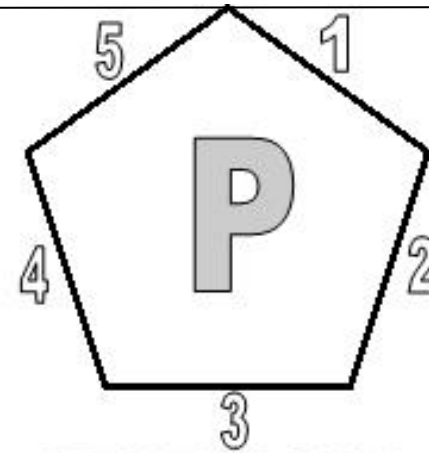
Géo1- Les polygones



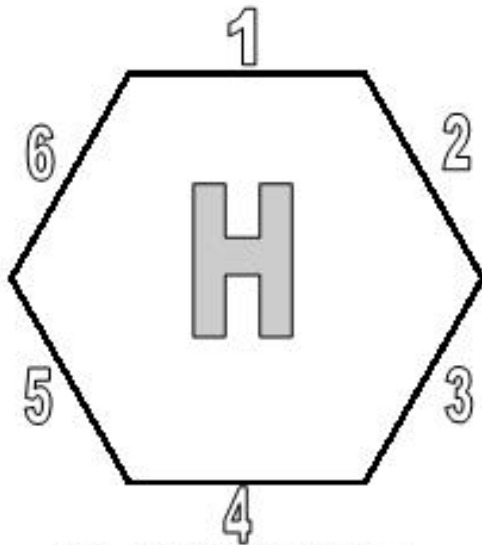
TRIANGLE



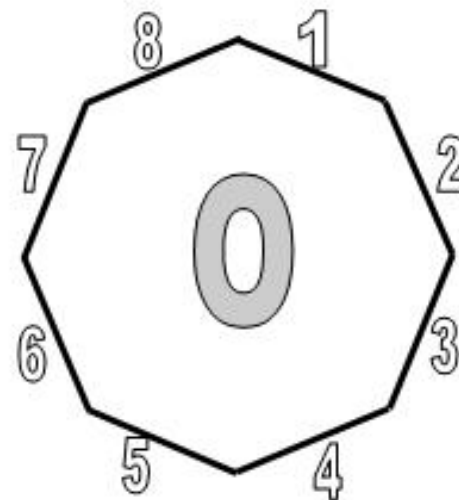
QUADRILATERE



PENTAGONE



HEXAGONE



OCTOGONE

**Un polygone est
une figure fermée
à plusieurs côtés.**

Me1/4- Les longueurs

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1	0	0	0			
			1	0	0	0
		0,	1			

$$1\text{m} = 10\text{dm} = 100\text{cm} = 1000\text{mm}$$

$$1\text{km} = 10\text{hm} = 100\text{dam} = 1000\text{m}$$

$$1\text{m} = 0,1 \text{ dam} = 0,001 \text{ km}$$

Pb1- Résoudre un problème

Je dois :

- Bien lire l'énoncé
- Repérer la (les) question (s)
- Repérer les infos utiles
- (Faire un schéma)
- Choisir l'opération
- Calculer et vérifier
- Ecrire la phrase réponse