



Lundi : Numération.

CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne lundi.

PROBLEME DE REFERENCE

Classe des milliards			Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U

A VOS GRIMOIRES...

Exercice 1 : Range ces nombres dans l'ordre croissant.

1 111 011 111

111 111

110 000 000

101 111 111

111 101

1 101 110

Exercice 2 : Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

4 215 876 432

65 765 874

4 454 430 547

623 564 009

706 098 759 864

Exercice 3 : compare en utilisant les signes <ou>.

- a) 436 876 765 434 658 765
- b) 4 080 765 540..... 408 765 396
- c) 39 999 999 999..... 39 989 999 999
- d) 654 876 546.....645 876 545

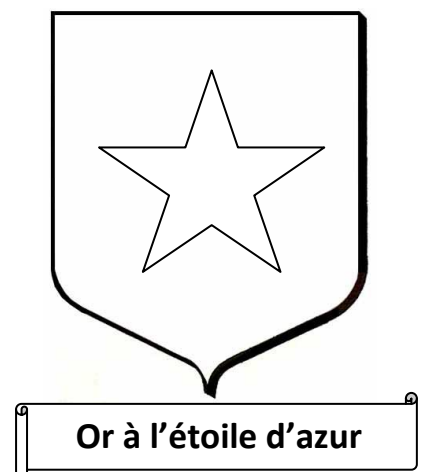
C'EST PAS SI SORCIER...

Voici un blason :

**Colorie l'étoile en jaune et le fond en bleu.
On dit que ce blason est « bleu à l'étoile jaune ».**

Pour les blasons, les couleurs ont des noms particuliers :
le jaune s'appelle « or », le vert s'appelle « sinople »
et le bleu se dit « azur »
Donc ce blason est « azur à l'étoile d'or ».

**Colorie un deuxième blason pour qu'il soit
« or à étoile d'azur »**



<http://2maitressesalacampagne.eklablog.com>



Azur à l'étoile d'or



Azur à l'étoile d'or



Azur à l'étoile d'or



Azur à l'étoile d'or



Azur à l'étoile d'or



Azur à l'étoile d'or



Azur à l'étoile d'or



Azur à l'étoile d'or



Azur à l'étoile d'or



Azur à l'étoile d'or



Azur à l'étoile d'or



Azur à l'étoile d'or



Or à l'étoile d'azur



Or à l'étoile d'azur



Or à l'étoile d'azur



Or à l'étoile d'azur



Or à l'étoile d'azur



Or à l'étoile d'azur



Or à l'étoile d'azur



Or à l'étoile d'azur



Or à l'étoile d'azur



Or à l'étoile d'azur



Or à l'étoile d'azur



Or à l'étoile d'azur



MAISONS ET BLASONS



Jeudi : géométrie.

CALCUL MENTAL

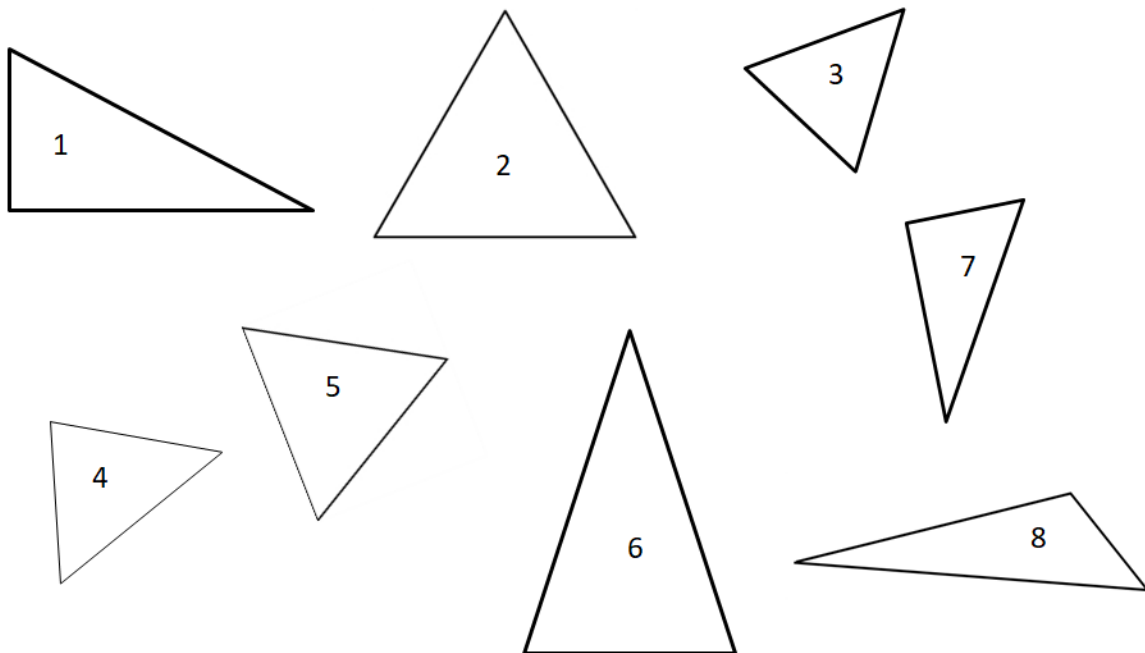
Note les résultats du calcul sur la ligne jeudi.

PROBLEME DE REFERENCE

Ron, toujours très maladroit a cassé un flacon de potion qui décorait la cheminée de la salle commune de Gryffondor...Percy, le préfet lui demande de ramasser les éclats de verre du flacon. En les ramassant, Ron s'aperçoit que tous les morceaux ont la forme de triangles.



Percy veut qu'il recolle les morceaux du flacon...mais pour y arriver, il doit d'abord trier les morceaux et les ranger par famille... Aide-le en classant les 8 morceaux en fonctions de leurs points communs et fais-en la liste.



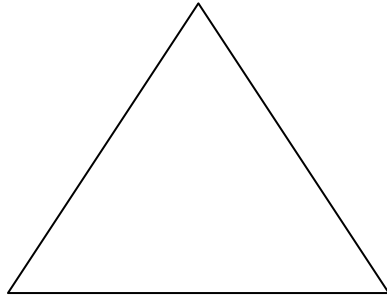
SUR MON ARDOISE MAGIQUE...

Percy lui apporte une notice pour reconstituer le flacon. Il est marqué que si le flacon se brisait, il ne formerait que des triangles. Pour pouvoir reconstituer le flacon, il faut utiliser les hauteurs des triangles... Harry arrive à ce moment là, et fait peur à Ron, qui fait tomber la notice dans le liquide contenu par la fiole... certains mots sont en train de s'effacer...

1) Complète la phrase de la notice en complétant les mots manquants.

Pour tracer une _____, il faut tracer une _____ (d) que l'on fait passer par un _____, et qui est p_____ au côté _____.

2) Trace les hauteurs de ce triangle en utilisant les outils nécessaires.



A VOS GRIMOIRES...

Exercice 1 : Trace un triangle équilatéral RON, aux dimensions de ton choix, puis trace ses hauteurs.

<http://2maitressesalacampagne.eklablog.com>

X R

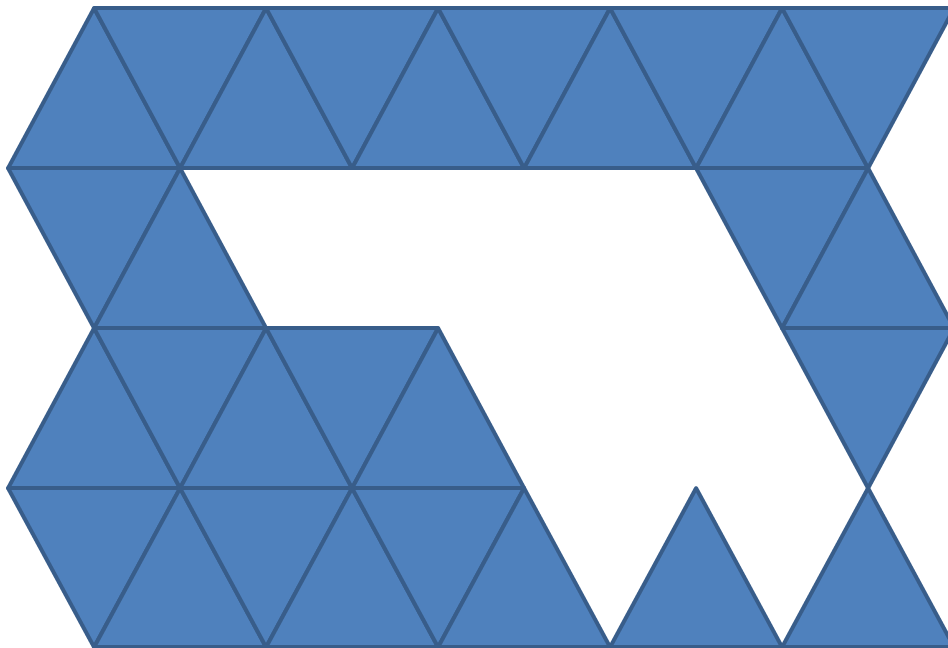
Exercice 2 : Trace un triangle rectangle TOM, rectangle en T.

X T

C'EST PAS SI SORCIER...

Combien manque-t-il de triangles dans ce pavage pour reconstituer le trou ?

Trouve le nombre de rectangles manquants puis trace-les.



<http://2maitressesalacampagne.eklablog.com>