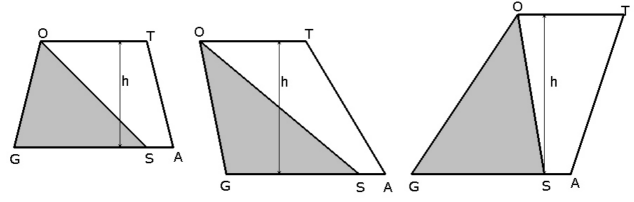
CORRECTION

Sujets 4^e et 3^e - 2017

<u>Énigme 1</u>: Cinq nombres à un chiffre pour quatre vingts [uniquement en 4^e]

Recherche 2 : Couper, c'est du gâteau ! [uniquement en 4e]



Quelle que soit la forme du trapèze GATO, son aire s'exprime par : $\frac{(GA+TO)\times h}{2} = \frac{(24+16)\times h}{2} = 20 \times h \ .$ Il faut donc placer le point S de telle sorte que l'aire de GOS = $\frac{GS\times h}{2}$ soit égale à : $\frac{20\times h}{2}$ donc en identifiant les deux expressions : GS = 20.

Recherche 3: Bon poids et bonne taille

Le plus petit nombre entier qui « pèse » 20 : **45** $Explications : 20 = 1 \times 20 = 2 \times 10 = 4 \times 5$. Seuls 4 et 5 peuvent convenir et le plus petit nombre formé avec ces deux chiffres est 45.

Le plus grand nombre entier qui « pèse » 20 <u>et</u> qui « mesure » 20 :

5 411 111 111 111

Explications: Pour peser 20 il faut 4×5 et des $\times \times 1$ ». Comme 4+5=9, pour une mesure de 20, il manque 11. Il faut donc onze $\times 1$ » à placer à la fin du nombre pour garder les plus grands en tête.

Le plus petit nombre entier qui « mesure » 20 : **299** *Explications : Il faut le minimum de chiffres qui ont pour somme 20 avec l'un d'eux le plus petit possible (1 ne convenant pas) à placer en tête, donc 2+9+9.*

Taille du nombre 10²⁰¹⁷ – 2017 ?

Posons l'opération en colonne :

10 000 ... 000 000
$$\leftarrow$$
 2 017 zéros après le 1
- 2 017
9 999 ... 997 983 \leftarrow 2 013 neufs en tête

 10^{2017} – 2 017 a donc pour taille :

 $2.013 \times 9 + 7 + 9 + 8 + 3 = 18.144$

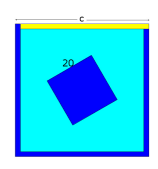
Recherche 4: Clin d'œil au bleu Klein

L'aire du carré central est : 20 cm×20 cm= 400 cm².

Si on appelle c (en cm) la mesure du côté du carré bleu clair, la bande du tour occupe 4 rectangles de 2 cm sur (c-2) cm [on prend les « coins » une fois sur 2]. Soit une aire de : $4\times[2 \text{ cm}\times(c-2) \text{ cm}]=(8c-16) \text{ cm}^2$

Par suite, il faut donc que : 8c-16=400, donc 8c=416, ce qui conduit à : c=52. La mesure du côté de la feuille bleu clair est donc : **52 cm**.

On peut aussi couper le carré central en 10 bandes de 2 cm de large, soit 200 cm de long, auxquels on ajoute 4×2 cm, ce qui donne : 208 cm pour le périmètre et **52 cm** pour le côté.



Il y a bien d'autres solutions...

Recherche 5 : Deux-mille-dix-septième, mais pas le dernier !

Écriture des nombres entiers	Nombre de chiffres utilisés :	Nombre de chiffres utilisés depuis
les uns derrière les autres,		le premier qui est « 0 » :
De 0 à 9	10	10
De 10 à 99	90×2=180	190
De 100 à 199	100×3= 300	490
De 200 à 299	100×3= 300	790
De 300 à 399	100×3= 300	1 090
De 400 à 499	100×3= 300	1 390
De 500 à 599	100×3= 300	1 690
De 600 à 699	100×3= 300	1 990
De 700 à 799	100×3= 300	2 290

Le 2 017^e chiffre utilisé est entre le 1 990^e et le 2 290^e. Le 7 de 700 est le 1991^e, alors comptons pour terminer!

7	0	0	7	0	1	7	0	2	7	0	ო	7	0	4	7	0	5	7	0	6	7	0	7	7	0	8
е.)e)е							e
991									000										010							117
1 5									2 (2 (2 0

Le deux-mille-dix-septième chiffre de cette longue liste est donc un 8.

Énigme 6: Soyons devin

Le message codé : 067612 E9 V619, 83503542 E9 V19.

Voici une démarche possible

Toutes les lettres <u>manquantes</u> se trouvant dans : JUİN, JAMAİS NON SOURİANT, on en déduit que les chiffres de 0 à 9 cachent :

4N; 3A; 3İ; 2J; 2S; 2O; 2U; 1M; 1T; 1R.

Avec les 4 N on trouve que le codage de N est le chiffre 9 car il est le seul à apparaître 4 fois.

D'où 067612 EN V61N, 83503542 EN V1N.

La lettre S est souvent en fin de mot, on peut donc penser que le chiffre 2 code la lettre S.

D'où 06761S EN V61N, 8350354S EN V1N.

Les chiffres 1 et 6 apparaissant chacun 3 fois, ils codent donc A et İ et conduisent entre autres soit à VIAN et VAN soit à VAIN et VIN, on en déduit donc que 6 code la lettre A et 1 code la lettre İ.

D'où OA7AİS EN VAİN, 8350354S EN VİN.

Les chiffres 0, 3 et 5 apparaissent deux fois et doivent donc coder les lettres J; O; U. Comme 35 se suivent les deux fois cela doit être OU donc 3 code le O et 5 code le U. Et par conséquent 0 code le J.

D'où JA7AİS EN VAİN, 80UJOU4S EN VİN.

Et on en déduit que 7 code le M, 8 code le T et 4 code le R.

La devise de la Confrérie des chevaliers du Tastevin est donc :

JAMAİS EN VAİN, TOUJOURS EN VİN.

Recherche 7: Presque vingt sur bon vin

Du bouchon standard au bouchon de la plus grande bouteille en verre au monde, on passe d'un diamètre de 24 mm à un diamètre de 180 mm. On a donc réalisé un agrandissement de coefficient : 180 : 24 = 7,5. Le volume d'un bouchon classique est d'environ : $\pi \times 1,2^2 \times 4,5 = 20,357 520...$ cm³ Le volume du bouchon géant est d'environ : $\pi \times 1,2^2 \times 4,5 \times 7,5^3 = 8 588,328 91...$ cm³ Propriété* : Si les longueurs sont multipliés par \mathbf{k} , les aires le sont par \mathbf{k}^2 , et les volumes par \mathbf{k}^3 . * Connue sous le nom du théorème du \mathbf{k} , \mathbf{k}^2 , \mathbf{k}^3 .

Recherche 8: Du sucre en grains

En représentant graphiquement la répartition des composants du raisin, il est manifeste que le sucre occupe les 2/10 du poids total. Dans 100 g de raisin, il y a donc : 100 g \times 2/10 = **20** g de sucre.

Ĩ		Eau	Sucre	Pépins	Peau	1
	~		 		V V	

Recherche 9: Dur, dur d'obtenir 20!

Il y a 9 tirages possibles pour le premier jeton retourné. Il n'en reste plus que 8 pour le deuxième et 7 pour le troisième. Il y a donc : $9 \times 8 \times 7 = 504$ combinaisons possibles.

Établissons la liste de ceux dont la somme fait 20 :

L'un des jetons affiche	Il manque	Possibilités pour les 2 autres	Nombre de combinaisons							
1	19	aucune	0							
2	18	9 et 9 impossible car il n'y a qu'un 9	0							
3	17	9 et 8	6*							
4	16	9 et 7 (8 et 8 impossible)	6							
5	15	9 et 6 ou 8 et 7	6 + 6							
6	14	9 et 5 déjà compté (8 et 6 impossible)	0							
7	13	9 et 4 ou 8 et 5 sont déjà comptés	0							
8	12	9 et 3 ou 8 et 4 ou 7 et 5 déjà comptés	0							
9	11	8 et 3 ou 7 et 4 ou 6 et 5 déjà comptés	0							

^{*} Avec ces 3 chiffres, il y a : $3 \times 2 \times 1 = 6$ tirages possibles que l'on ne comptabilisera pas à nouveau dans les lignes de 8 et de 9.

Le nombre de combinaisons conduisant à 20 est : 24.

On a donc 24 chances sur 504 d'obtenir 20, donc 1 chance sur 21.

Recherche 10: Quatre vingts en moins [UNİQUEMENT pour les 3^e]

Le solide obtenu possède 4 faces qui sont des **triangles équilatéraux** et 4 faces qui sont des **hexagones réguliers**.

Il possède 8 faces, 18 arêtes et 12 sommets.

Chaque petit tétraèdre coupé a des longueurs d'arêtes qui sont 3 fois plus petites que celles du grand, donc son volume est $3^3 = 27$ fois plus petit, soit $540 \text{ cm}^3 : 27 = 20 \text{ cm}^3$. Il y a 4 petits tétraèdres à enlever, d'où le volume du solide restant : $540 \text{ cm}^3 - 4 \times 20 \text{ cm}^3 = 460 \text{ cm}^3$.

Recherche 11: Vains détours pour aller jusqu'à vingt [UNİQUEMENT pour les 3e]

<u>Distance parcourue</u>: 1 + 2 + 3 + 4 + ... + 19 + 20 =**210** à la calculatrice.

Plus astucieusement, si on calcule le double de cette somme :

$$1 + 2 + 3 + 4 + ... + 19 + 20$$

 $+ 20 + 19 + 18 + 17 + ...$

donc 210 pour la somme cherchée.

Distance à vol d'oiseau :

Du départ, de 4 déplacements en 4 déplacements on se retrouve sur la même diagonale sud-est. Tous les 4 déplacements (un tour), on s'éloigne de 2 diagonales de carré du point de départ, soit $2\sqrt{2}$ (Pythagore).

Comme $20 = 5 \times 4$, en 20 déplacements, on est donc à :

$$5 \times 2\sqrt{2} = 10\sqrt{2} \approx 14,14$$

