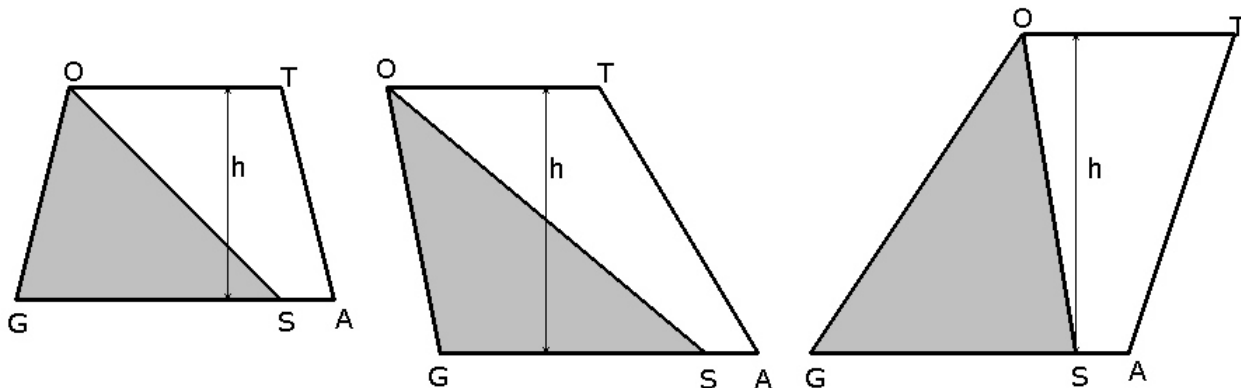


**Énigme 1 : Cinq nombres à un chiffre pour quatre vingts** [uniquement en 4<sup>e</sup>]

$$\begin{aligned} \star + \diamond + \wp + \blacktriangle + \wp &= 20 \\ 2 \times \star + \wp + 2 \times \wp &= 20 \\ 1 \times \star + 2 \times \diamond + 3 \times \wp &= 20 \\ \blacktriangle \times \wp &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \rightarrow 2 + 3 + 4 + 5 + 6 &= 20 \\ \rightarrow 2 \times 2 + 4 + 2 \times 6 &= 20 \\ \rightarrow 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 &= 20 \\ \rightarrow 4 \times 5 &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \star &= 2 \\ \diamond &= 3 \\ \wp &= 4 \\ \blacktriangle &= 5 \\ \wp &= 6 \end{aligned}$$

**Recherche 2 : Couper, c'est du gâteau !** [uniquement en 4<sup>e</sup>]

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 **et** qui « mesure » 20 :

**5 411 111 111 111**

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

**Recherche 4 : Clin d'œil au bleu Klein**

L'aire du carré central est :  $20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} = 400 \text{ cm}^2$ .

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].

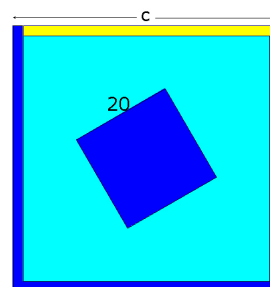
Soit une aire de :  $4 \times [2 \text{ cm} \times (c-2) \text{ cm}] = (8c-16) \text{ cm}^2$

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  $4 \times 2$  cm, ce qui donne : 208 cm pour le périmètre et

**52 cm** pour le côté.



Il y a bien d'autres solutions...

**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  $10^{2017} - 2017$  ?

Posons l'opération en colonne :

$$\begin{array}{r} 10\ 000 \dots 000\ 000 \\ - \quad \quad \quad 2\ 017 \\ \hline 9\ 999 \dots 997\ 983 \end{array}$$

← 2 017 zéros après le 1

← 2 013 neufs en tête

$10^{2017} - 2017$  a donc pour taille :

$$2\ 013 \times 9 + 7 + 9 + 8 + 3 = \mathbf{18\ 144}$$

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

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

Le 2 017<sup>e</sup> chiffre utilisé est entre le 1 990<sup>e</sup> et le 2 290<sup>e</sup>.

Le 7 de 700 est le 1991<sup>e</sup>, alors comptons pour terminer !

7	0	0	7	0	1	7	0	2	7	0	3	7	0	4	7	0	5	7	0	6	7	0	7	7	0	<b>8</b>
1 991 <sup>e</sup>									2 000 <sup>e</sup>										2 010 <sup>e</sup>							2 017 <sup>e</sup>

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 manquantes se trouvant dans : JUÏN, JAMAÏS NON SOURÏANT, on en déduit que les chiffres de 0 à 9 cachent :

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

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 Ì 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 Ì.

D'où 0A7AÏS EN VAÏN, 8350354S EN VÏN.

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 JA7AÏS EN VAÏN, 8OUJOU4S EN VÏN.

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 :

**JAMAÏS EN VAÏN, TOUJOURS EN VÏN.**

## 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 :  $\pi \times 1,2^2 \times 4,5 = 20,357\ 520... \text{ cm}^3$

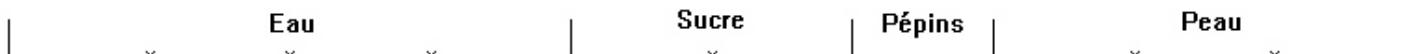
Le volume du bouchon géant est d'environ :  $\pi \times 1,2^2 \times 4,5 \times 7,5^3 = 8\ 588,328\ 91... \text{ cm}^3$

Propriété\* : Si les longueurs sont multipliés par  $k$ , les aires le sont par  $k^2$ , et les volumes par  $k^3$ .

\* Connue sous le nom du théorème du  $k$ ,  $k^2$ ,  $k^3$ .

## 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 :  $100 \text{ g} \times 2/10 = 20 \text{ g}$  de sucre.



## 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 [UNIQUEMENT pour les 3<sup>e</sup>]

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 [UNIQUEMENT pour les 3<sup>e</sup>]

Distance parcourue :  $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 19 + 20 = 210$  à la calculatrice.

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

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 19 + 20 \\ + 20 + 19 + 18 + 17 + \dots + 2 + 1$$

$$21 + 21 + 21 + 21 + \dots + 21 + 21 = 20 \times 21 = 420$$

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 :

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

