



ACADÉMIE  
DE NANCY-METZ

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Olympiades inter-académiques de mathématiques

Classes de quatrième

## Concours René Merckhoffer

Mardi 26 mars 2024

Durée de l'épreuve : 2 heures

Les calculatrices et le matériel de géométrie sont autorisés.

Les quatre exercices sont à traiter. Les candidats sont invités à ***rédigé sur leurs copies*** les solutions qu'ils proposent ; ils peuvent y ajouter des traces de leurs recherches et les résultats partiels auxquels ils sont parvenus.



NUMWORKS



## Exercice 1 : association mathématique

On dit qu'un couple  $(a, b)$ , un triplet  $(a, b, c)$  ou un quadruplet  $(a, b, c, d)$  de nombres rationnels est une *association* si la somme et le produit de ces nombres sont égaux.

Exemples : le couple  $(2, 2)$  est une association car  $2 + 2 = 2 \times 2$  ; le couple  $(\frac{5}{4}, 5)$  est une association car  $\frac{5}{4} + 5 = \frac{5}{4} \times 5$  ; le triplet  $(1, 5, \frac{3}{2})$  est une association car  $1 + 5 + \frac{3}{2} = 1 \times 5 \times \frac{3}{2}$  ; le quadruplet  $(1, 2, 3, -4)$  n'est pas une association car  $1 + 2 + 3 + (-4) \neq 1 \times 2 \times 3 \times (-4)$ .

### 1. Cas des couples

- a. Le couple  $(0, 0)$  est-il une association ?
- b. Existe-t-il un nombre  $x$  tel que le couple  $(1, x)$  soit une association ?
- c. Quels sont les nombres  $x$  pour lesquels le couple  $(x, x)$  est une association ?
- d. Déterminer les nombres  $x$  pour lesquels le couple  $(3, x)$  est une association.
- e. Soit  $x$  un nombre différent de 1. Déterminer, en fonction de  $x$ , le nombre  $y$  tel que le couple  $(x, y)$  est une association.

### 2. Cas des triplets

- a. Montrer que le triplet  $(1, 2, 3)$  est une association.
- b. On donne des nombres  $a$  et  $b$ . Existe-il un nombre  $x$  tel que le triplet  $(a, b, x)$  soit une association ?

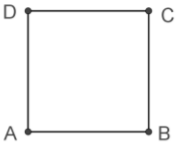
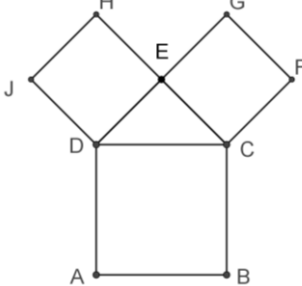
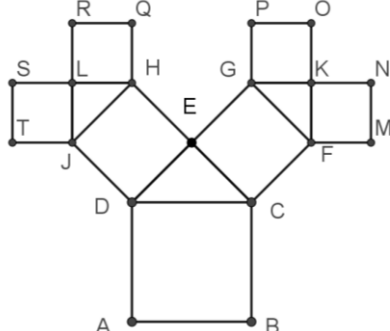
### 3. Cas des quadruplets

- a. Le quadruplet  $(a, b, c, 0)$  peut-il être une association ?
- b. Donner un exemple de quadruplet constitué de nombres dont aucun n'est nul et qui est une association.

## Exercice 2 : arbre de Pythagore

- On considère un carré ABCD.
- À l'extérieur de ce carré, on construit le triangle CDE, isocèle et rectangle en E. À l'extérieur de ce triangle, on construit les carrés CFGE et DEHJ.
- On réalise deux constructions analogues à partir des carrés CFGE et DEHJ, sans chevauchement.

Voici ci-dessous les trois premières étapes de la construction.

		
Un carré : figure à l'ordre 0	Trois carrés : figure à l'ordre 1	Sept carrés : figure à l'ordre 2

1.
  - a. Montrer que l'aire du carré ABCD est la somme des aires des carrés CFGE et DEHJ.
  - b. Montrer que le côté du carré ABCD est le double de celui du carré FMNK.
2.
  - a. Montrer que les points B, C, G et P sont alignés.
  - b. Montrer que les points N, K, G, H, L et S sont alignés.
3. Le côté du carré ABCD mesure 1 m.
  - a. Quelle est la hauteur de la figure à l'ordre 2 ? Quelle est sa largeur ?
  - b. On veut réaliser une fresque murale en poursuivant le processus de construction décrit ci-dessus. Combien cette fresque contiendra-t-elle de carrés si elle orne un mur de largeur 5 m ?

### Exercice 3 : le cycle des unités

Soit  $n$  un entier naturel non nul, les puissances de 2 s'écrivent ainsi :

$$2^1 = 2 \quad 2^2 = 2 \times 2 \quad 2^3 = 2 \times 2 \times 2 \quad 2^n = \underbrace{2 \times 2 \times 2 \times \dots \times 2}_{n \text{ facteurs égaux à } 2}$$

Dans cet exercice, les nombres sont représentés dans le système décimal. Le tableau ci-dessous donne la liste des premières puissances de 2 :

Exposant $n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$2^n$	2	4	8	16	32	64	128	...	...	...
Chiffre des unités de $2^n$	2	4	8	6	2	4	8	...	...	...

- Recopier et compléter le tableau ci-dessus.
- Quels sont les chiffres des unités des puissances successives de 3 ?
  - Quels sont les chiffres des unités des puissances successives de 6 ?
  - Quels sont les chiffres des unités des puissances de 16 ? de 123 456 789 ?
- La division euclidienne de 47 par 4 a pour quotient 11 et pour reste 3. Par conséquent, le chiffre des unités de  $2^{47} = 2^{4 \times 11 + 3}$  est le même que celui de  $2^3$  c'est-à-dire 8. Déterminer le chiffre des unités de  $2^{1515}$  puis de  $2^{1789}$ .
- Quel est le chiffre des unités de la somme  $S = 2 + 4 + 8 + \dots + 2^{2022} + 2^{2023} + 2^{2024}$  ?
  - Quel est le chiffre des unités de la somme  $T = 9 + 81 + 729 + \dots + 9^{2022} + 9^{2023} + 9^{2024}$  ?

### Exercice 4 : pyramides bicolores

Camille possède un grand nombre de petits cubes blancs et gris. Ces cubes sont assemblés pour construire des tours pyramidales en alternant les couleurs, comme sur les dessins ci-contre.

Les règles de construction sont fixées comme suit :

- chaque étage est à base carrée et formé de cubes de la même couleur ;
- deux étages successifs sont de couleurs différentes ;
- d'un étage à l'étage supérieur, le nombre de cubes sur le côté du carré diminue de 1 ;
- l'étage du bas et l'étage du haut sont de couleurs différentes ;
- l'étage du haut ne comporte qu'un seul cube.

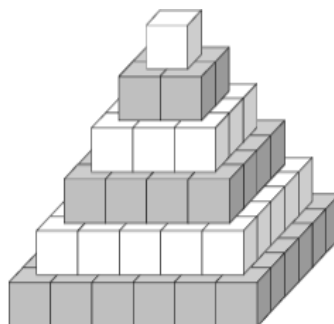


Figure 1

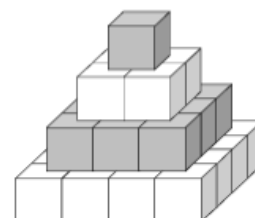


Figure 2

- Combien de cubes gris et combien de cubes blancs ont été utilisés pour chacune des figures ci-dessus ?
- Combien de cubes au total sont utilisés pour construire une tour pyramidale de dix étages ?
- Est-il possible de construire une tour pyramidale en utilisant 818 cubes (on suppose que Camille possède suffisamment de cubes de chaque sorte) ?
- Poursuivant ses efforts, Camille a construit une tour pyramidale comptant 2 300 cubes blancs. Combien de cubes gris ont été utilisés ?