



ATELIER MIRZAKHANI



2025 : UN MILLÉSIME EXCEPTIONNEL



# 2025

Vous devez trouver une expression numérique égale à 2025.

**Vous n'avez pas le droit d'utiliser les chiffres du nombres 2025 : pas de 2, de 0 ou de 5.**

Une expression numérique a un prix :

- Un chiffre coûte sa valeur en euro, 1 coûte 1 €, 3 coûte 3 €...
- Une opération (+ - × ÷) coûte 1 euro, une virgule 1 euro, une barre de fraction 1 euro;
- Une parenthèse ouvrante 1 euro, une parenthèse fermante 1 euro;
- Le passage à l'exposant, 1 euro, la racine carrée, 1 euro, la racine cubique...
- Une factorielle... 1 euro! Une primorielle... 1 euro # ...

Voici un exemple :

$$1999 + (3 - 1) \times 13 = 2025$$

On a bien  $3 - 1 = 2$  puis  $2 \times 13 = 26$  et  $1999 + 26 = 2025$

Le prix de cette expression est :

$$1\text{€} + 9\text{€} + 9\text{€} + 9\text{€} + 1\text{€} + 1\text{€} + 3\text{€} + 1\text{€} + 1\text{€} + 1\text{€} + 1\text{€} + 1\text{€} + 3\text{€} = 41\text{€}$$

$$1 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \quad + \quad ( \quad 3 \quad - \quad 1 \quad ) \quad \times \quad 1 \quad 3$$

**Qui sera capable de trouver l'expression numérique la moins chère?**

Venez me faire vos propositions.

Le prix, un mélange de fraises, de crocodiles, de schtroumphys et autres réglisse, sera remis au(x) vainqueur(s) le vendredi 14 février à l'Atelier Mirzakhani



2025 : UN MILLÉSIME EXCEPTIONNEL — Les résultats



ATELIER MIRZAKHANI

## Les records au 10 février 2025

Clément	$(1 + 1)^{11} - 11 - 11 - 1$	<b>16 €</b>
Maëlie et Louison	$(41 + 4)^{1+1}$	<b>16 €</b>
Baptiste	$(44 + 1)^{1+1}$	16 €
Baptiste	$(43 + 1 + 1)^{1+1}$	17 €
Laëtitia	$3^4(4! + 1)$	17 €
Délina	$3136 - 1111$	18 €
Joakim	$3136 - 1111$	18 €
Maëlie et Louison	$3^4(11 + 14)$	18 €
Joakim	$1111 + 914$	19 €
Ketsana	$111 + 1914$	19 €
Éléa	$3111 - 1111 + 11 + 14$	20 €
Nelly	$337 \times 6 + 3$	24 €
Délina	$1998 + 13 + 11$	35 €
M. Arnaud	$1999 + 13 \times (3 - 1)$	41 €

Le prix pour le vainqueur, à partager en cas d'ex æquo, est constitué de crocodiles, de fraises, de schtroumpfs et autres têtes brûlées!

La date limite de réponse est le lundi 27 janvier 2025 à 12h!



## INTENTIONS PÉDAGOGIQUES

Mes intentions pédagogiques que je rédigerai quand j'aurai un peu de temps!

Mes trouvailles :

—  $(1 + 1)^{11} - 11 - 11 - 1$  : 16 euros

—  $11 \times 184 + 1$  : 18 euros

—  $11 \times 185 - 11 + 1$  : 22 euros

# INFORMATIONS LÉGALES

- **Auteur** : Fabrice ARNAUD
- **Web** : pi.ac3j.fr
- **Mail** : contact@ac3j.fr
- **Dernière modification** : 10 février 2025 à 22:40

Ce document a été écrit pour  $\LaTeX$  avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.  
Il a été compilé sous Linux Ubuntu Noble Numbat 24.04 avec la distribution TeX Live 2023.20240207-101 et LuaHBTeX 1.17.0

Pour compiler ce document, un fichier comprenant la plupart des macros est nécessaires. Ce fichier, Entete.tex, est encore trop mal rédigé pour qu'il puisse être mis en ligne. Il est en cours de réécriture et permettra ensuite le partage des sources dans de bonnes conditions.  
Le fichier source a été réalisé sous Linux Ubuntu avec l'éditeur Vim. Il utilise une balise spécifique à Vim pour permettre une organisation du fichier sous forme de replis. Cette balise `%{{{ ... %}}}` est un commentaire pour LaTeX, elle n'est pas nécessaire à sa compilation. Vous pouvez l'utiliser avec Vim en lui précisant que ce code définit un repli. Je vous laisse consulter la documentation officielle de Vim à ce sujet.

## LICENCE CC BY-NC-SA 4.0



**Attribution**  
**Pas d'Utilisation Commerciale**  
**Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International**

Ce document est placé sous licence CC-BY-NC-SA 4.0 qui impose certaines conditions de ré-utilisation.

### Vous êtes autorisé à :

- Partager** — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats
- Adapter** — remixer, transformer et créer à partir du matériel

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

### Selon les conditions suivantes :

- Attribution** — Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.
- Pas d'Utilisation Commerciale** — Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette Œuvre, tout ou partie du matériel la composant.
- Partage dans les Mêmes Conditions** — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les mêmes conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'œuvre originale a été diffusée.
- Pas de restrictions complémentaires** — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Œuvre dans les conditions décrites par la licence.

Consulter : <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr>

### Comment créditer cette Œuvre ?

Ce document, **Cours.pdf**, a été créé par **Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr)** le 10 février 2025 à 22:40.  
Il est disponible en ligne sur **pi.ac3j.fr**, **Le blog de Fabrice ARNAUD**.  
Adresse de l'article : <https://pi.ac3j.fr/mathematiques-college>.