



Hypatie
d'Alexandrie

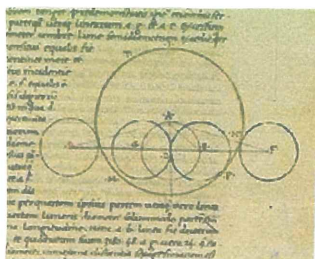
6
publications

37M
Abonnés

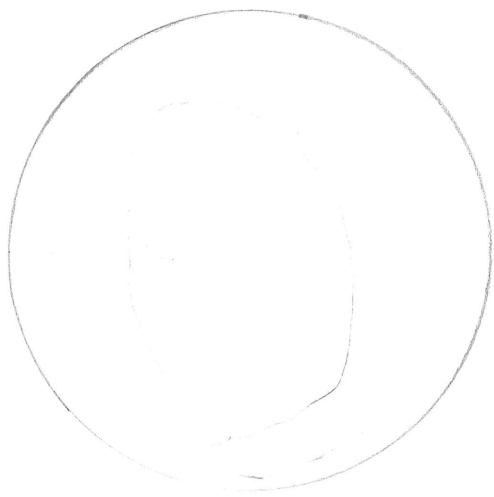
213
Abonnements

Hypatie est née entre 355 et 370 et est assassinée par des chrétiens en 415. C'est une philosophe néoplatonicienne, astronome et mathématicienne grecque d'Alexandrie. Femme de lettres et de sciences, elle est à la tête de l'école néoplatonicienne d'Alexandrie, dans laquelle elle enseigne la philosophie et l'astronomie.

- # philosophienéoplatonicienne
- # mathématiques.
- # astronomie.



Sources: Wikipédia, Google Images.



6 Publications 1m Abonnés 0 Abonnements

Jane Fawcett

Née le 4 mars 1921 (Kensington) et morte le 21 mai 2026, enseignement à **Royal Ballet School**, elle était mathématicienne, chanteuse, informaticienne, artiste lyrique et cryptographe.

2nd guerre mondiale # secrétaire générale

ordre de l'empire britannique

$\left((\sqrt{3} + 6a) \times \frac{2}{7} - 5 \right) : \left(\frac{2}{3} \right) = ?$	$(x^2 + 3 \cdot x - 4 = 0; x) = ?$	$m = \frac{C \times \frac{t}{12}}{1 - \left(1 + \frac{t}{12}\right)^{-m}}$
$\underline{=} \quad \underline{+} \quad \underline{\times} \quad \underline{\div} \quad \underline{=}$	<p>Can you solve this?</p> $9 - 3 \div \frac{1}{3} + 1 = ?$	<p>Pi :</p> <p>3.141592 65359</p>
$\underline{+} \quad \underline{\leq} \quad \underline{>} \quad \underline{\geq} \quad \underline{<}$		

Émilie du Châtelet



2

Publications

13

Abonnés

3,14

Abonnements

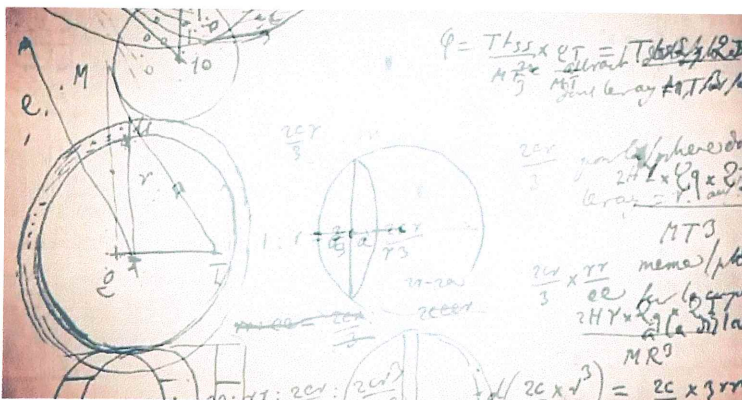
énergie cinétique aka force vive
mathématicienne check

lepoto@voltaire

Citation :

« La force vive proportionnelle à la masse et
au carré de la vitesse. »

#voltairemonfav♥ #à12ansonlit5langues
#forcevive



@AntoineAugusteLeblanc



6 publications

160 M Abonnés

173 Abonnements

Sophie Germain
mathematician

- founder of the sophie germain's theorem.
- Based in france / Paris.
- French mathematician, physicist and philosopher.
- @CarlFriedrichGauss!! #BodyElasticity #SophieGermainTheorem #Equations

S'abonner

Écrire



Faq



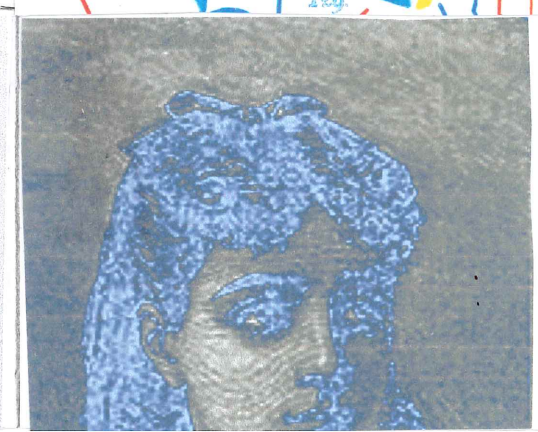
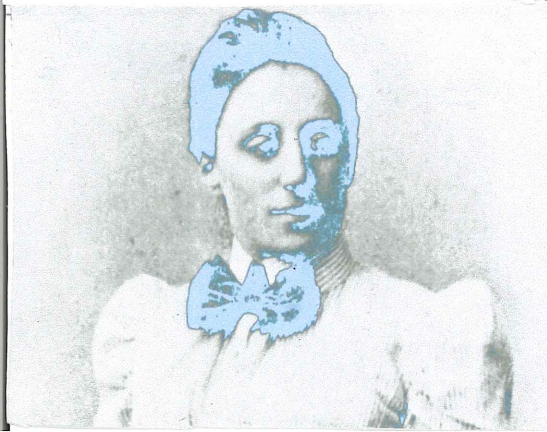
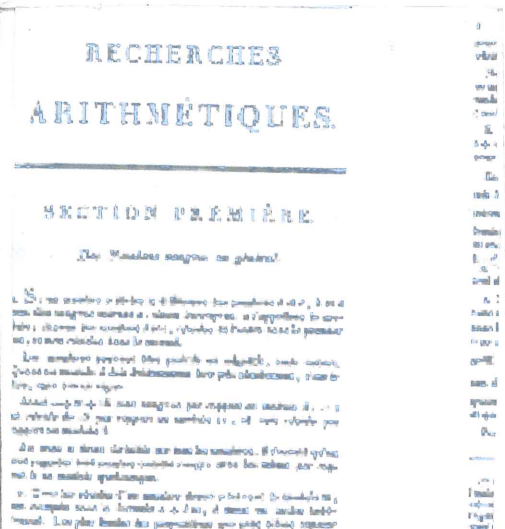
elasticity



theorem



Tests



sophie.germain



6 19K 38
Publications Abonnés Abonnements

Sophie Germain.

Je suis Sophie Germain, mathématicienne,
physicienne et philosophe française.

Je suis connue pour mon théorème qui porte
mon nom. #nombrespremiers #théorème
#lesmathsc'estlavie



$$A := \sum_{k=0}^{p-1} b^{p-1-k} (-c)^k$$

$$B := \sum_{k=0}^{p-1} c^{p-1-k} (-a)^k$$

$$C := \sum_{k=0}^{p-1} a^{p-1-k} (-b)^k$$

INSTAGRAM



Sophie Germain ✨

5 publications

843K abonnés

69 abonnements

Sophie

Mathématicienne, physicienne et philosophe française. Créatrice du théorème d'arithmétique.
Nom de code mathématicien : Antoine Auguste Le Blanc.

#théorème d'arithmétique

#France

#Mathématiques



$$a^4 + 4b^4 \equiv (a^2 + 2b^2 + 2ab)(a^2 + 2b^2 - 2ab)$$





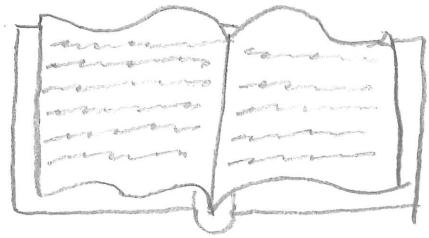
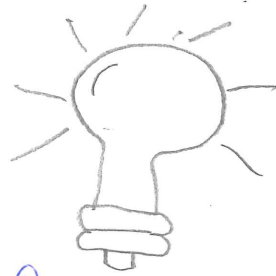
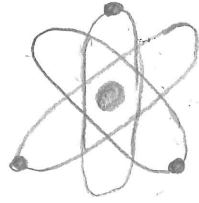
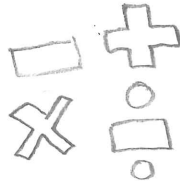
Sophie Germain

(1776-1831)
Sophie Germain est une mathématicienne, physicienne et philosophe Française. Elle est connue pour le théorème d'arithmétique qui porte son nom avec pour ses échanges avec le mathématicien Carl Friedrich Gauss et pour ses travaux sur l'élasticité des corps.

Le théorème d'arithmétique

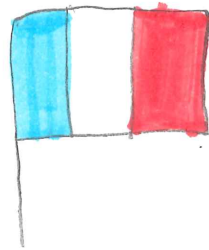
travaux sur l'élasticité des corps.

plusieurs livres écrits



Les sources des recherches

seraient sans doute comprendre qui a été Sophie Germain.



Marie-Louise Germain



Marie-Louise Germain est née le 1 avril 1776 à Paris et est décédée le 27 juin 1831. En 1816 elle est la première femme à remporter le prix de l'académie. Elle fera avancer le théorème de Fermat.

- # la théorie des nombres premiers
- # théorème de Fermat
- # la théorie des surfaces

France

Chère Sophie Germain

La Poste 2016

EP alors $x^p + y^p \Rightarrow /x y$



$x^p + y^p = z^p \Rightarrow p/3cy z$

Loc Mort d'Archimède

KARL ČAPEK

ÉCOLE primaire SUPÉRIEURE

SOPHIE GERMAIN

Fondée

PAR LA VILLE DE Paris

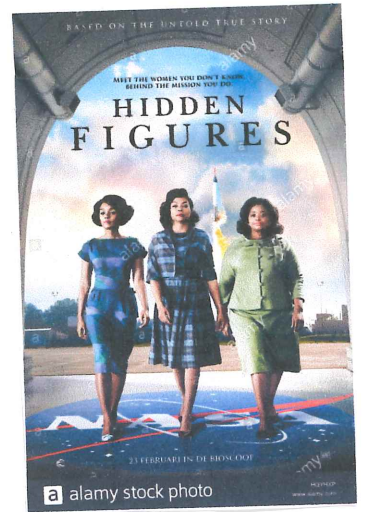
EN 1882

14 Avril

RUE SOPHIE GERMAIN

1776-1831

Mathématicienne



Mary Jackson née le 9 avril 1921 à Hampton dans l'état de Virginie et morte le 11 février 2005 à Hampton, elle est une mathématicienne et ingénieure en aérospatiale américaine. (NASA)

Elle analyse ensuite les données d'expériences de soufflerie.

Elle analyse les données d'expériences de vol à vitesse supersonic.

Elle devient la première femme non ingénieure de la NASA, cela a été un grand progrès pour les mathématiques et pour l'humanité.



Brahim Benamer

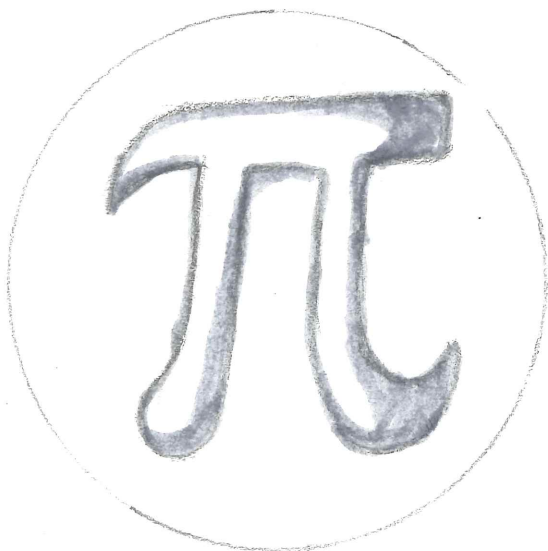
Mary, Jackson

#mathématicienne, #NASA, #Hampton

Bonjour,

je m'appelle Mary Jackson. Je suis mathématicienne, ingénieure en aérospatiale et informaticienne du vingtième siècle. Je suis née le neuf avril mille-neuf-cent-vingt-et-un et je suis décédée le onze février deux-mille-cinq à Hampton à 83ans.





Mary Jackson;)

contacter ...

6 publications 143 abonnés 344 abonnements

Mary Winstom

- Hampton, Virginie, Usa

- Centre de recherche de Langley, National Aeronautics Space Administration

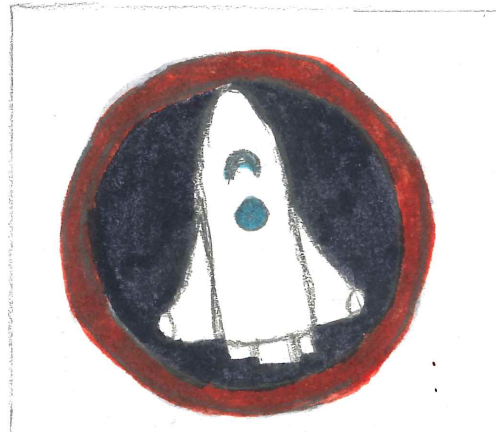
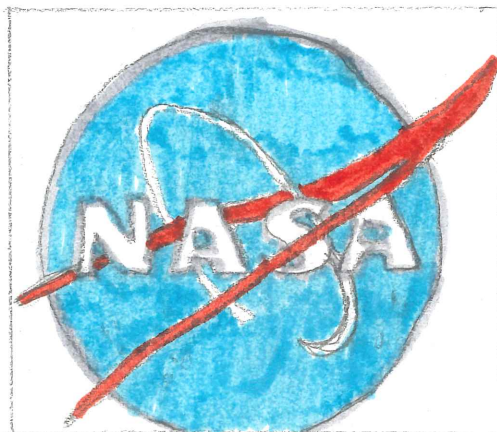
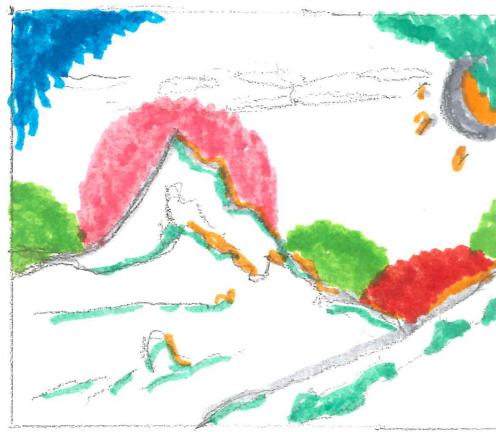
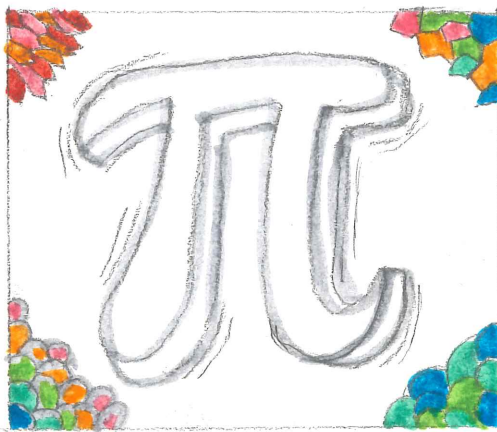
- Mathématicienne, ingénieure aérospaciale, informaticienne

- 11 février 2005, 9 Avril 1921

#NASA #PIEDAY #Hampton #Les Maths C'est La Vie

Publications

identifié



(wikipedia)



Mary Newson 68

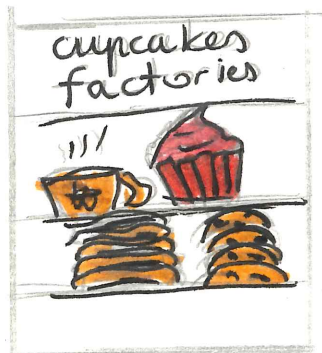
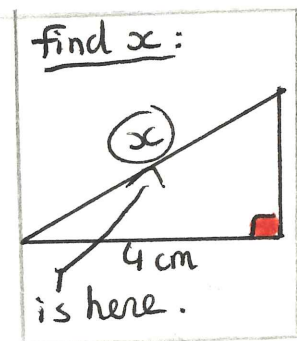
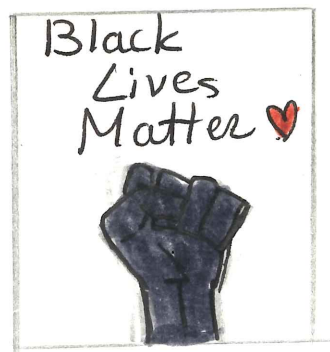
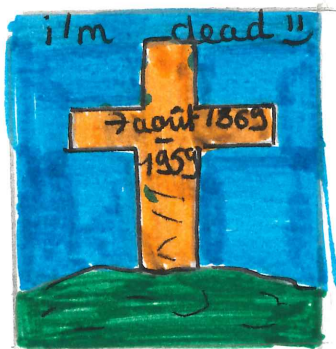


6 publications

935 Abonnés

2078 Abonnements.

I'm Mary Newson #the first ^{american} woman ^{to receive a PhD from} she has a doctorate ^{a european university.}
 Add at my account ^{to} learn maths. I live in USA
 #i'm reader and my books is "Parenting with Love" or
 "Ueber den Hermiteschen Fall der lamé'schen Differentialgleichungen"
 #mathe maticiennes.



KATHERINE JOHNSON



@katherine.j

80
abonnements

5 mio
abonnés

6
publications

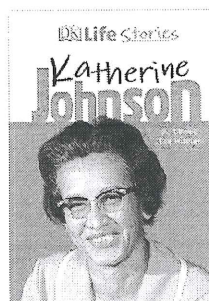
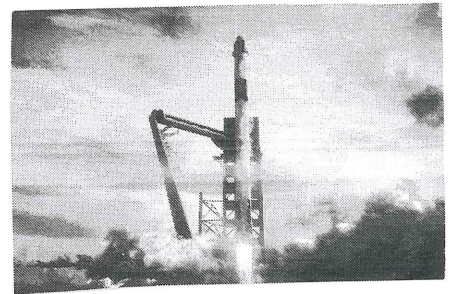
Katherine Johnson est née le 26 août 1918 à White Sulphur Springs et meurt le 24 février 2020 à Newport News, est une physicienne, mathématicienne et ingénieure spatiale américaine. Cette femme a rendu possible les vols d'astronautes dans l'espace.

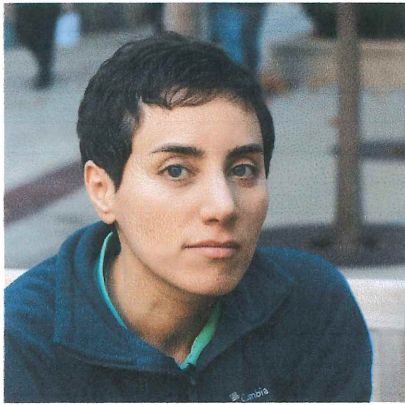
mécanique spatiale

ingénieure

technologie spatiale

mathématicienne





115
publications

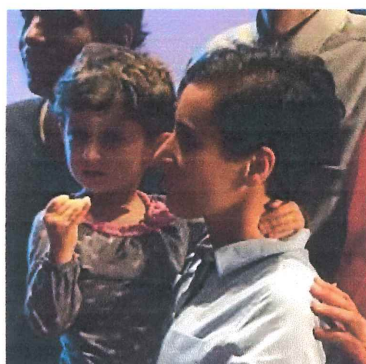
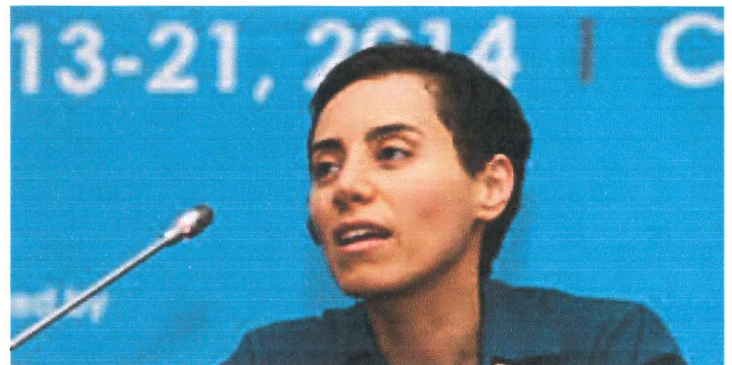
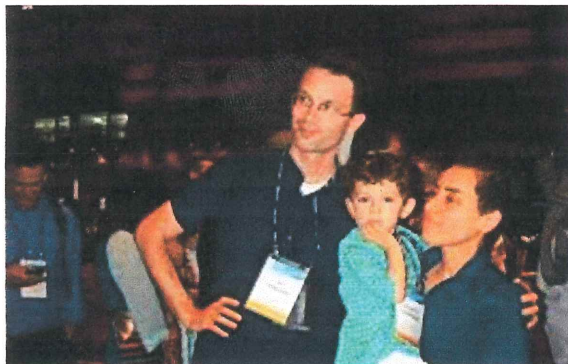
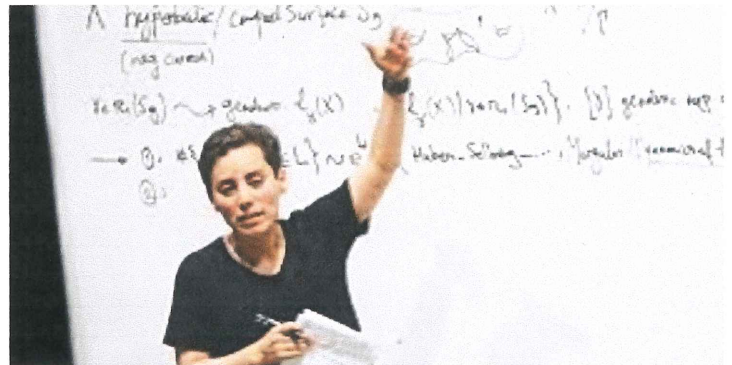
9,2 mio
abonnés

305
abonnements

S'abonner

Mirzakhani Maryam

- Née à Téhéran, le 12 Mai 1977
 - Première lauréate de la médaille Fields
 - Professeure à Standford
 - Décédée le 14 Juillet 2017 des suites d'un cancer
- #Fields #Surface de Riemann #topologie



Maryam Mirzakhani

->



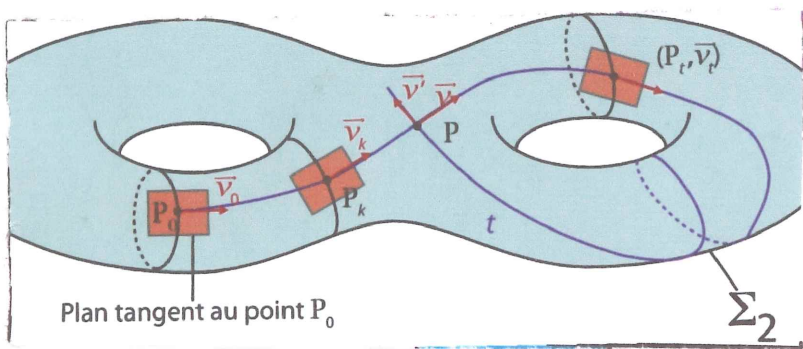
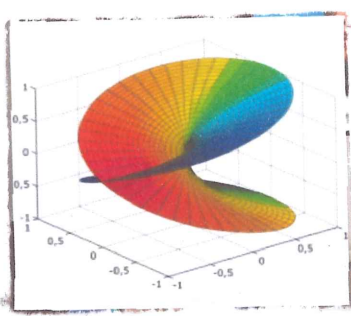
3
Publications

5m
Abonnés

307
Abonnements

S'abonner

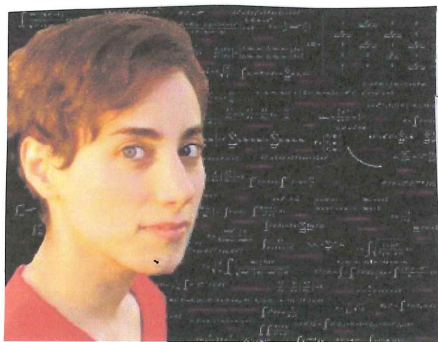
- # Médaille Fields
- # Mathématique
- # Géométrie hyperbolique



Maryam Mirzakhani.



Je suis une mathématicienne iranienne et professeure à l'université de Stanford. J'ai reçu plusieurs prix dont la médaille de Fields.



- # médaille Fields.
- # surfaces de Riemann
- # géométrie hyperbolique.

Source : Wikipedia.

-Mariyam_Mirzakhani.

Photo de profil



6
post
Statut: profil en commémoration

122
Followers

240
Following

Maryam Mirzakhani

je mathématicienne d'origine Arménienne, je vis aux Etats-Unis et j'ai reçu la plus prestigieuse récompense en mathématiques (la médaille Fields) je suis Professeur à Stanford en Californie, et j'ai reçu mon diplôme à Harvard en 2004. J'ai 43 ans.

#morte d'un cancer

#1^{ère} femme à avoir reçu la médaille Fields.

#connue pour mes travaux en topologie.

