



Hypatie
d'Alexandrie

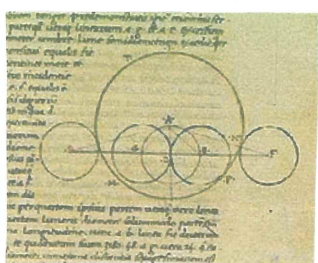
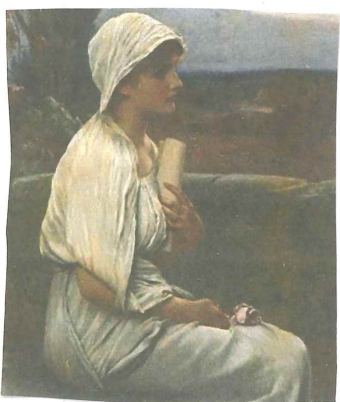
6 publications

17M 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, dont laquelle elle enseigne la philosophie et l'astronomie.

- # philosophie néoplatonicienne
- # mathématiques.
- # astronomie.



Sources: Wikipedia, Google Images.

6

1 m

0

Publications

Abonnés

Abonnements

Jane Fawcett

Né le 4 mars 1921 (kensington) et morte le 21 mai 2016, enseignement à Royal Ballet School, elle était Mathématicienne, chanteuse, informaticienne, artiste lyrique et cryptographe.

2nd guerre mondiale # secrétaire générale

ordre de l'empire britannique.

| | | |
|--|--|---|
| $((\sqrt{3}+6a)x^{\frac{2}{3}} - 5)$: $\left(\frac{2}{3}\right) = ?$ | $(x^2 + 3 \cdot x - 4 = 0; x) = ?$ | $C \times \frac{t}{12}$ $1 - \left(1 + \frac{t}{12}\right)^{-m}$ |
| $- + \times \div =$ $\pm < > \geqslant <$ | Can you solve this? $9 - 3 \div \frac{1}{3} + 1 = ?$ | $\pi :$ 3.14159265359 |

Émilie_du_Châtelet ✅



2

13

3,14

Publications

Abonnés

Abonnements

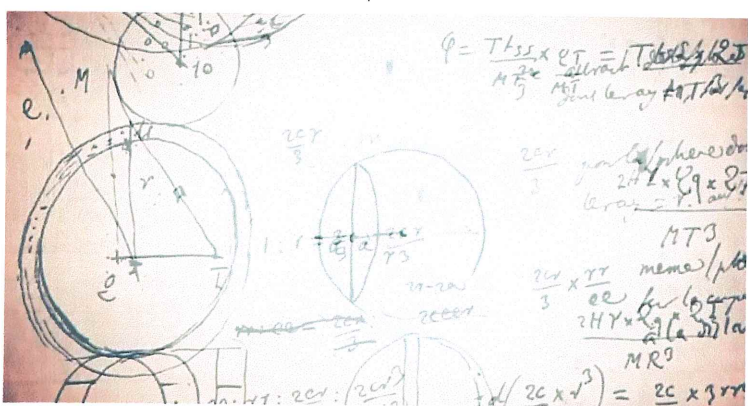
énergie cinétique aka force vive
mathématicienne check

lepotovoltaire

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

Se abonner

Ecrire



Faq



elasticity



therem



Tests



RECHERCHES ARITHMÉTIQUES.

SECTION PREMIÈRE.

Des mathématiques sont proposées aux élèves.

Les mathématiques sont proposées aux élèves de manière à leur donner la possibilité de les utiliser dans leur travail d'élève. Les mathématiques sont très intéressantes, mais elles sont assez difficiles.

Les mathématiques sont proposées aux élèves de manière à leur donner la possibilité de les utiliser dans leur travail d'élève. Les mathématiques sont très intéressantes, mais elles sont assez difficiles.

Les mathématiques sont proposées aux élèves de manière à leur donner la possibilité de les utiliser dans leur travail d'élève. Les mathématiques sont très intéressantes, mais elles sont assez difficiles.

Les mathématiques sont proposées aux élèves de manière à leur donner la possibilité de les utiliser dans leur travail d'élève. Les mathématiques sont très intéressantes, mais elles sont assez difficiles.

Sophie Germain PROJECT



sophie.germain

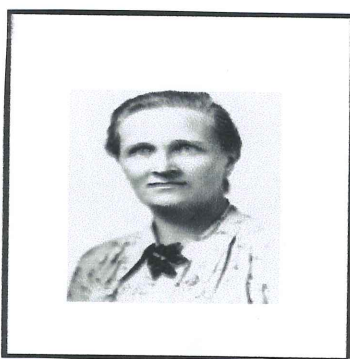


6 19K 38
Publications Abonnés Abonnements

Sophie Germain.

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

Je suis connue pour mon théorème qui porte mon nom. #nombrespremiers #théorème #iesmathsc'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. Créeatrice théorème d'arithmétique.
Nom de code mathématicien : Antoine Auguste Le Blanc.

#théorème d'arithmétique #France #Mathématiques



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



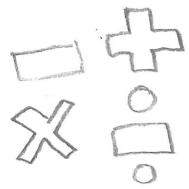


Sophie Germain

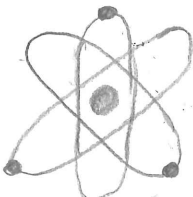
(1776-1831)

Sophie Germain est une mathématicienne, physicienne et philosophe française. Elle est connue pour le théorème d'arithmétique qui porte son nom ainsi que pour ses échanges avec le mathématicien Carl Friedrich Gauss et pour ses travaux sur l'élasticité des corps.

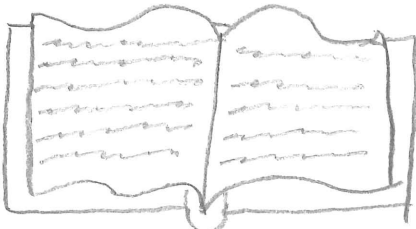
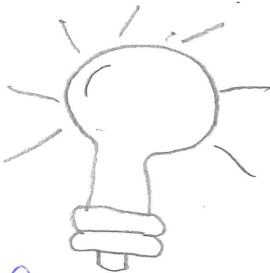
Le théorème d'arithmétique



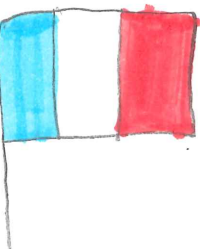
Travaux sur l'élasticité des corps.



Plusieurs autres écrits



Les sources des recherches



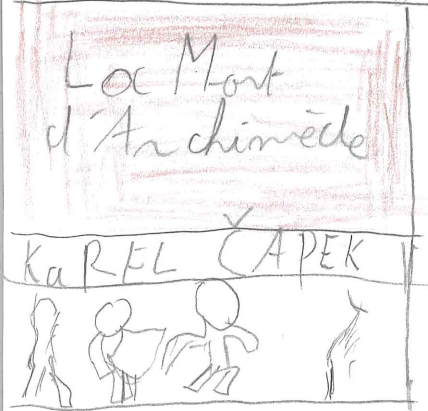
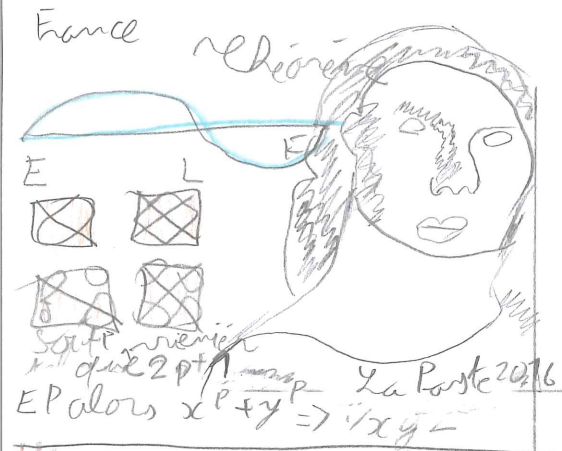
et ses m'a servie de compréhension
qui a été Sophie
Germain.

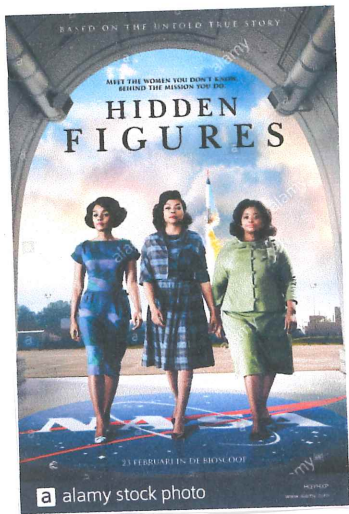
Marie-Sophie Germain



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

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





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 ingénierie en aéronautique américaine. (NASA)

Elle analyse ensuite les données d'expériences de soufflerie.

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

Elle devient la première femme noire ingénierie de la Nasa, cela a été un grand progrès pour les mathématiciens et pour l'humanité.



Brahim Benaman

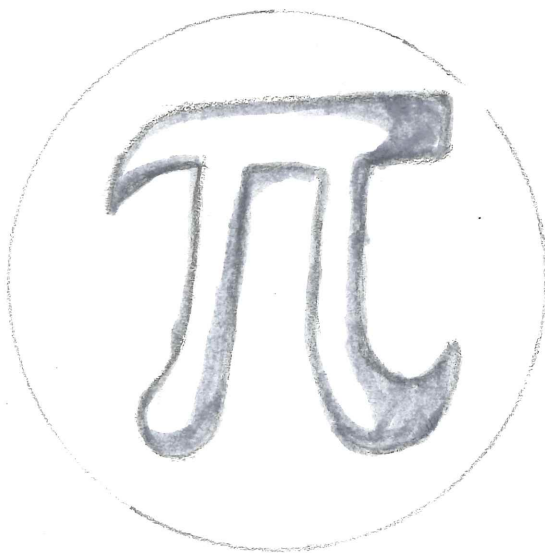
Mary, Jackson

#mathématicienne, #NASA, #Hampton

Bonjour,

je m'appelle Mary Jackson. Je suis mathématicienne, ingénierie en aéronautique 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-milles-cinq à Hampton à 83 ans.





Mary Jackson ;)

contacter



6 publications 143 abonnés 345 abonnements

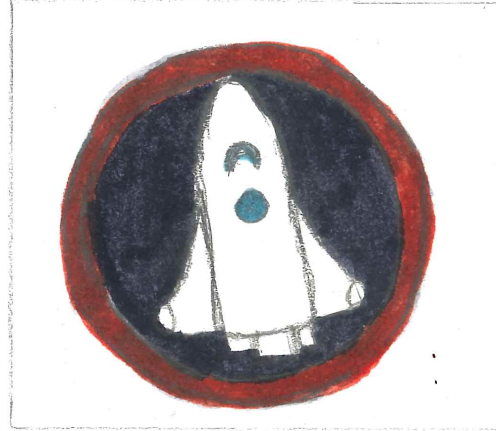
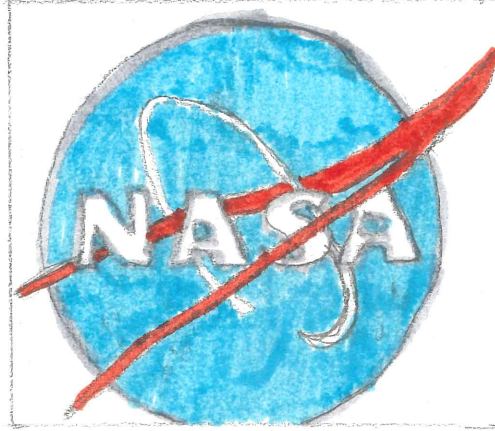
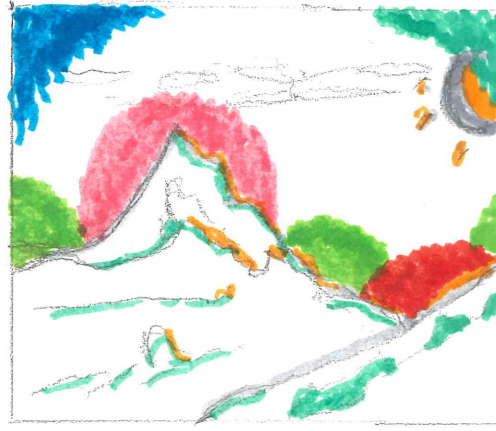
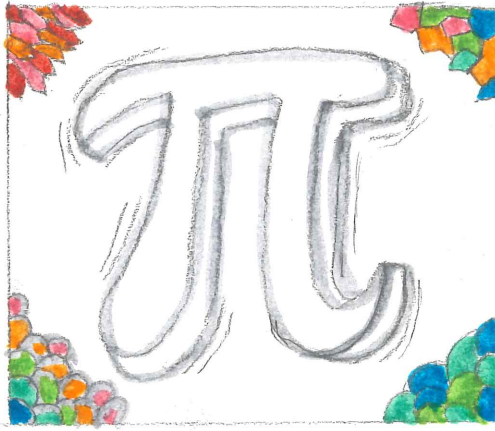
Mary Wimston

- Hampton, Virginie, Usa
- Centre de recherche de Langley, National Aeronautics Space Administration
- Mathématicienne, ingénierie aérospace, informaticienne
- 11 février 2005, 9 avril 1921

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

Publications

identifié





Mary Newson 68



...

6
publications

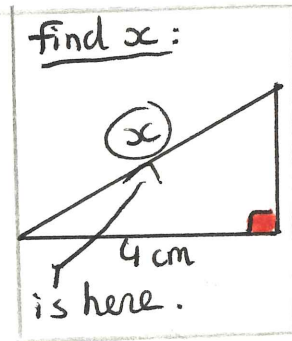
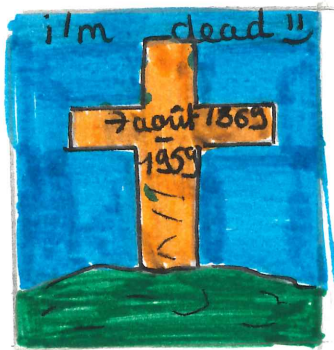
935
Abonnés

2078
Abonnements.

american

to receive a PhD from
she has a doctorat
a european university.

I'm Mary Newson #the first women Add at my account ^{to} learn maths. I live in USA
#i'm reader and my books is "Parenting with Love" or
"Ueber den Hermite'schen fall der Lamé'schen Differential-
gleichungen"
#mathematiciennes.



KATHERINE JOHNSON



@katherine.j

80
abonnements

5 mio
abonnés

6
publications

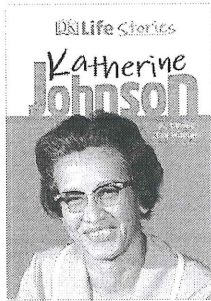
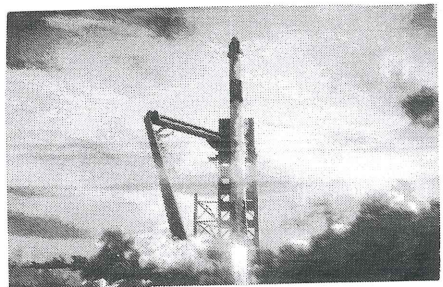
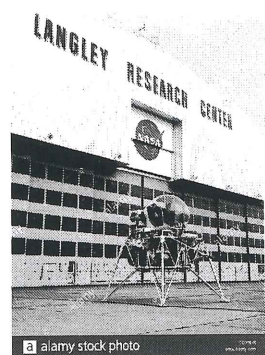
Katherine Johnson est née le 26 août 1918 à White Sulphur Springs et morte le 24 février 2020 à Newport News, est une physicienne, mathématicienne et ingénierie spatial américaine. Cette femme a rendu possible les vols d'astronautes dans l'espace.

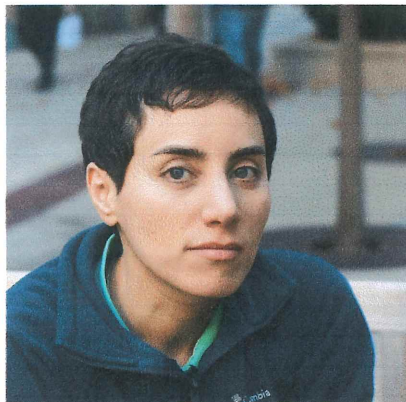
mécanique spatiale

ingénierie

technologie spatiale

mathématicienne





115
publications

9,2 mio
abonnés

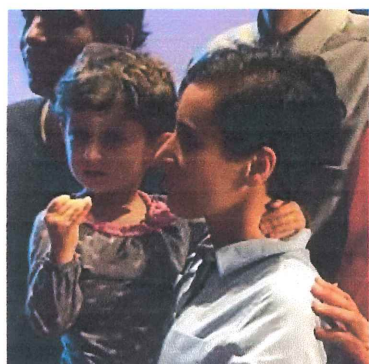
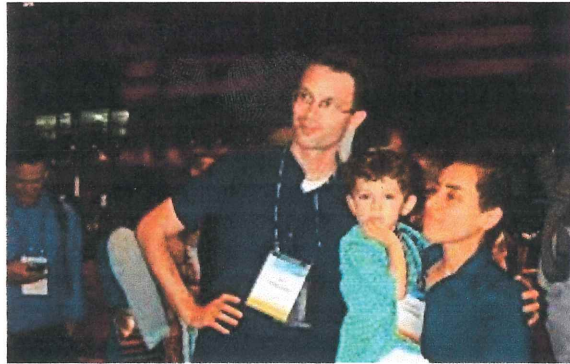
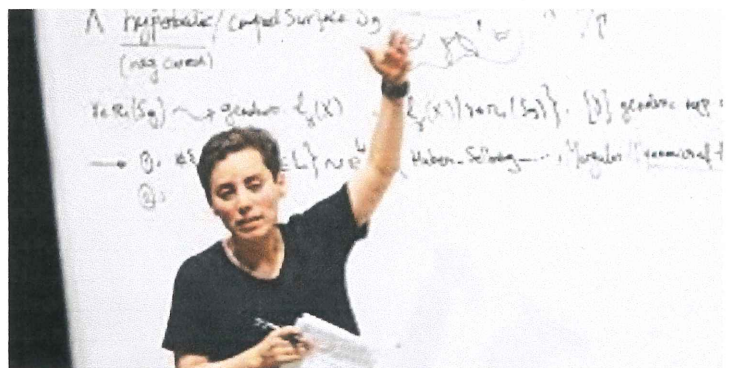
305
abonnements

S'abonner

Mirzakhani Maryam

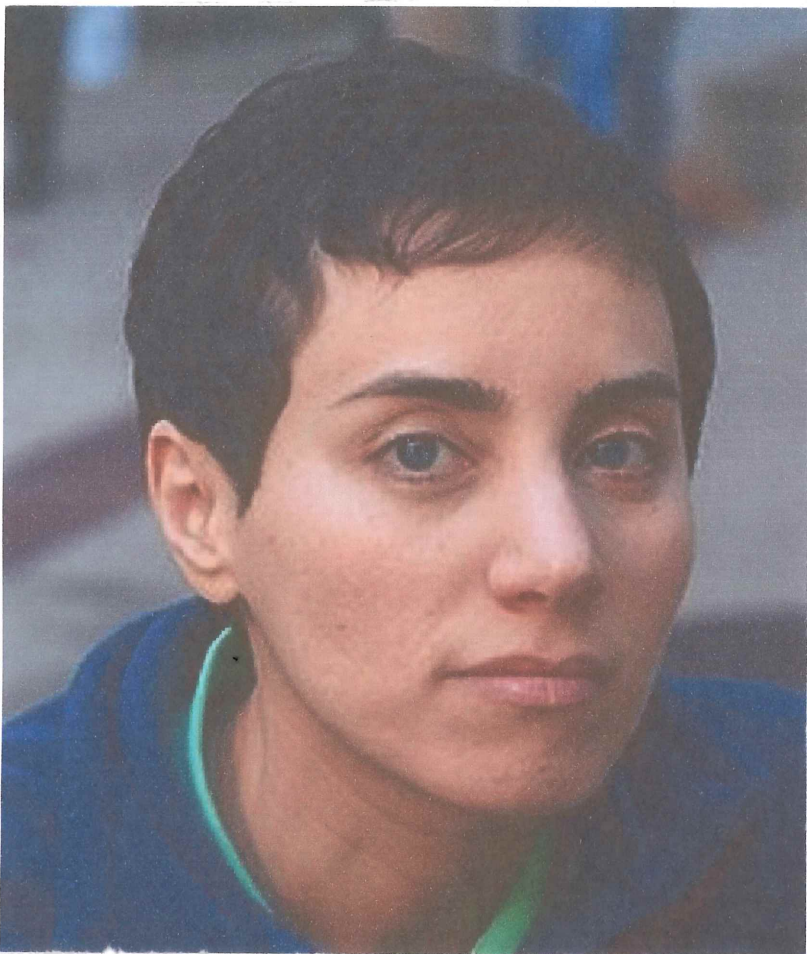
- Née à Téhéran, le 12 Mai 1977
- Première lauréate de la médaille Fields
- Professeure à Standford
- Décédée le 14 Juillet 2017 des suites d'un cancer

#Fields #Surface de Riemann #topologie



Maryam Mirzakhani

→



3
Publications

5 m

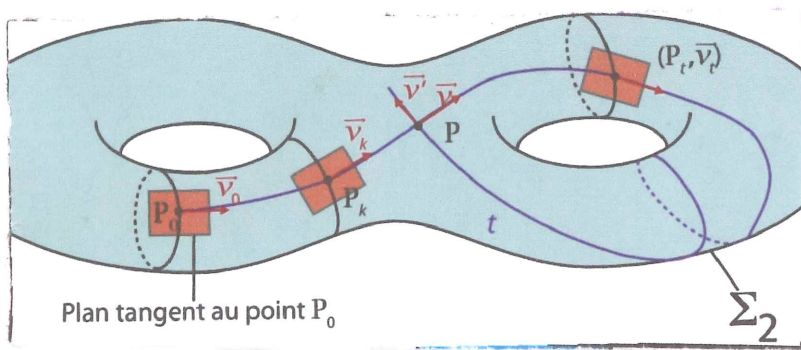
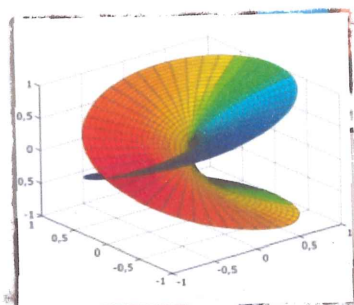
307

Abonnés

Abonnement

S'abonner

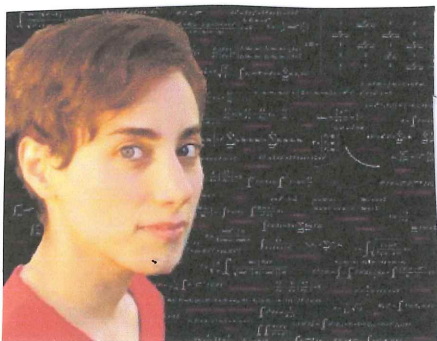
Médaille Fields
Mathématique
Géométrie hyperbolique



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.

- Maryam Mirzakhani.

6
post
Statut profil encororation.

122
Followers

240
Following

Photo de
profil



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 reçue mon diplôme à Harvard en 2004. J'ai 43 ans.

morte d'un cancer

1ère femme à avoir reçue la médaille Fields.

comme pour mes travaux en topologie.

