

## Science / A scientist

A researcher / to research into something  
To experiment with/on sth  
To find / findings  
A proof / evidence  
To solve a problem  
A procedure, a protocol  
To pioneer research in a field  
A breakthrough  
An abstract  
To develop sth / a development  
A patent → patented  
To fund / funds, funding

## Math (US) / maths (UK) / a mathematician

Reasoning  
A figure / a digit  
Calculus / calculation / computation  
Mental arithmetic  
A calculator  
A protractor  
Measure / measurements  
The radius  
The area  
Long - wide - broad  
Length - width - breadth  
To size up  
To square a number

## Physics / A physicist (△ a physician)

### Chemistry / a chemist /k/

A (scientific) experiment  
A lab(oratory)  
A white coat  
To weigh / the weight  
A law  
Vacuum  
A wavelength  
(A) chemical

## Genetics / a genetician

A species /f/ or /s/  
DNA

*She's very good at sums.*

*Four minus two equals two.*

*It's not rocket science.*

*Generic drugs can be legally produced only when the patent has expired.*

## Les sciences / un scientifique

Un chercheur / faire de la recherche en  
Faire des expériences sur qch  
Trouver / des conclusions  
Une preuve / des preuves  
Résoudre un problème  
Un protocole  
Être à l'avant-garde de la recherche dans un domaine  
Une découverte capitale  
Un résumé de publication  
Mettre qch au point / la mise au point  
Un brevet / breveté  
Financer / financement(s)

## Les Mathématiques / un.e mathématicien.ne

Le raisonnement  
Une chiffre  
Le calcul  
Calcul mental  
Une calculette, calculatrice  
Un rapporteur  
Une mesure / les mesures (dimensions)  
Le rayon  
La surface, superficie  
Long - large - large  
Longueur - largeur - largeur  
Évaluer  
Élever un nombre au carré

## La physique / un.e physicien.ne (△ un médecin)

### La chimie / un.e chimiste

Une expérience scientifique  
Un laboratoire  
Une blouse blanche  
Peser / le poids  
Une loi  
Le vide  
Une longueur d'onde  
(Un produit) chimique

## La génétique / un.ne généticien.ne

Une espèce  
L'ADN

Elle est forte en calcul.

Quatre moins deux font deux.

Ce n'est pas sorcier.

On ne peut produire des médicaments génériques qu'à l'expiration du brevet.