



MATHEMATICS VOCABULARY WORDS IN ENGLISH AND FRENCH

English

French

A

Absolute value

Valeur absolue

Acute angle

L'angle aigu

Arc length

Longueur d'un arc

Asymptote

Asymptote

Average

Moyenne

Axis of symmetry

Axe de symétrie

B

Binomial theorem

Théorème du binôme

C

Calculus

Calcul différentiel et intégral

Circular function

Fonction du cercle trigonometrique

Circumference

Circonférence

Closed interval

Intervalle fermé, indiquée par []

Combination

Combinaison

Completing the square

Compléter le carré

Coordinates

Coordonnées

Cosine

Cosinus

Cross-section

Coupe transversale

D

Decreasing

Décroissant

Degree

Degré

Denominator

Dénominateur

Dependent variable

Variable dépendante

Deviation
Difference of squares

Ecart
Différence de carrés

E

Even number
Exponent

Nombre pair
Exposant

F

Factorization
Function

Mise en facteurs
Fonction

G

Graph

la courbe

I

Increasing
Inequality
Integer

Croissant
Inégalité
Entier
Fonction inverse (inverse de la fonction
originale)
Nombre irrationnel

Inverse function
Irrational number

L

Logarithmic function

Fonction logarithmique

M

Midpoint

Point médian

O

Obtuse angle
One-to-one function
Open Interval

Angle obtus
Fonction bijective
Intervalle ouvert

P

Parabola
Parallel
Perpendicular
Plane of symmetry
Polynomial function
Pythagorean Theorem

Parabole
Parallèle
Perpendiculaire
Plan de symétrie
Fonction polynomiale
Théorème de Pythagore

Q

Quadratic formula

Formule quadratique

R

Radian

Radian

Radius

Rayon

Random

Aléatoire

Range

Codomaine (ou image)

Rational number

Nombre rationnel

Reciprocal

Réciproque (simplement $1/x$)

Remainder

Reste

Right angle

Angle droit

Root of an equation

Racine d'une équation (le zéro d'une équation)

Round of a number

Arrondir un nombre

S

Scale

Echelle

Sequence

Suite

Set

Ensemble

Sine

Sinus

Slope

Pente

Square root

Racine carrée

Subscript

Indice

Subset

Sous-ensemble

Symmetry

Symétrie

T

Trigonometry

Trigonométrie

V

Vertex

Sommet

X

x- and y- intercepts

Coordonnées à l'origine

x-axis

Axe des abscisses (l'axe des x)

x-intercept

Abscisse à l'origine

Y

y-axis

Axe des ordonnées (l'axe des y)

y-intercept

Ordonnée à l'origine

