

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>A--A--A</b>		
<b>Abscisse</b>	<i>f</i>	Abscissa
<b>Abscisse à l'origine</b>	<i>f</i>	x-intercept
<b>Accolade { }</b>	<i>f</i>	Brace { }
<b>Additionner</b>		Add (to)
<b>Aire</b>	<i>f</i>	Surface area, area
<b>Aire latérale</b>	<i>f</i>	Lateral surface area
<b>Aire totale</b>	<i>f</i>	Total surface area
<b>Aléatoire</b>		Random
<b>Algèbre</b>	<i>m</i>	Algebra
<b>Algèbre des fonctions</b>	<i>f</i>	Functional algebra
<b>Algorithme</b>	<i>m</i>	Algorithm
<b>Algorithme de division des polynômes</b>	<i>m</i>	Division algorithm for polynomials
<b>Amplitude</b>	<i>f</i>	Amplitude
<b>Analyse combinatoire</b>	<i>f</i>	Combinatorial analysis
<b>Analyse de données</b>	<i>f</i>	Data analysis
<b>Angle</b>	<i>m</i>	Angle
<b>Angle trigonométrique</b>	<i>m</i>	Directed angle
<b>Angle aigu</b>	<i>m</i>	Acute angle
<b>Angle au centre</b>	<i>m</i>	Central angle
<b>Angle de dépression</b>	<i>m</i>	Angle of depression
<b>Angle de référence</b>	<i>m</i>	Reference angle (related angle)
<b>Angle de réflexion</b>	<i>m</i>	Angle of reflexion
<b>Angle de rotation</b>	<i>m</i>	Rotation angle
<b>Angle d'élévation</b>	<i>m</i>	Angle of elevation
<b>Angle d'incidence</b>	<i>m</i>	Angle of incidence
<b>Angle double (<i>trig.</i>)</b>	<i>m</i>	Double angle ( <i>trig.</i> )
<b>Angle droit (<i>rectangle ou à l'équerre</i>)</b>	<i>m</i>	Right angle
<b>Angle extérieur</b>	<i>m</i>	Exterior angle
<b>Angle inscrit</b>	<i>m</i>	Inscribed angle
<b>Angle négatif</b>	<i>m</i>	Negative angle
<b>Angle nul</b>	<i>m</i>	Zero angle
<b>Angle obtus</b>	<i>m</i>	Obtuse angle

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Angle plat	<i>m</i>	Straight angle
Angle positif	<i>m</i>	Positive angle
Angle principal	<i>m</i>	Principal angle
Angle rentrant	<i>m</i>	Reflex angle
Angles adjacents	<i>m</i>	Adjacent angles
Angles alternes	<i>m</i>	Alternate angles
Angles alternes-externes	<i>m</i>	Exterior alternate angles
Angles alternes-internes	<i>m</i>	Interior alternate angles
Angles co-internes ( <i>internes</i> )	<i>m</i>	Interior angles
Angles complémentaires	<i>m</i>	Complementary angles
Angles congruents	<i>m</i>	Congruant angles
Angles correspondants	<i>m</i>	Corresponding angles (with a transversal)
Angles co-terminaux ou angle co-terminal	<i>m</i>	Coterminal angles
Angles externes ( <i>sécante</i> )	<i>m</i>	Exterior angles (transversal)
Angles homologues ( <i>correspondants</i> )	<i>m</i>	Corresponding angles (in similar triangles)
Angles internes ( <i>sécante</i> )	<i>m</i>	Interior angles (transversal)
Angles opposés par le sommet	<i>m</i>	Opposite angles (vertically)
Angles opposés par le sommet	<i>m</i>	Vertical angles
Angles supplémentaires	<i>m</i>	Supplementary angles
Angles trigonométriques ( <i>autrefois : angle en position standard</i> )	<i>m</i>	Angles in standard position
Annuités ( <i>rentes viagères</i> )	<i>f</i>	Annuities
Apex	<i>m</i>	Apex
Apothème	<i>m</i>	Apothem
Application numérique	<i>f</i>	Numeral application
Applications en statistiques	<i>f</i>	Statistical applications
Approximation par arrondissement	<i>f</i>	Approximation by rounding off
Approximation par estimation	<i>f</i>	Approximation by estimation
Approximation par troncation	<i>f</i>	Approximation by truncation
Arbre de facteurs	<i>m</i>	Factor tree
Arc	<i>m</i>	Arc
Arête	<i>f</i>	Edge
Arithmétique	<i>f</i>	Arithmetic
Arrangement ( <i>permutation</i> )	<i>m</i>	Arrangement (permutation)

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Arrangement avec répétition	<i>m</i>	Arrangement with repetition
Arrondir un nombre		Round off a number (to)
Associativité ou loi associative	<i>f</i>	Associative property
Asymptote	<i>f</i>	Asymptote
Augmentation en pourcentage	<i>f</i>	Percent increase
Axe	<i>m</i>	Axis
Axe de réflexion	<i>m</i>	Reflection line
Axe de révolution	<i>m</i>	Axis of revolution
Axe de symétrie	<i>m</i>	Axis of symmetry (line of)
Axe des abscisses ( <i>l'axe des x</i> )	<i>m</i>	x-axis
Axe des ordonnées ( <i>l'axe des y</i> )	<i>m</i>	y-axis
Axiome	<i>m</i>	Axiom

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>B--B--B</b>		
Balance	<i>f</i>	Balance scale
Bande de fractions	<i>f</i>	Fractions strips
Base	<i>f</i>	Base
Base ( <i>d'une puissance</i> )	<i>f</i>	Base (of a power)
Base de données	<i>f</i>	Data base
Biais ( <i>gauchissement</i> ) ( <i>non représentatif</i> )	<i>m</i>	Bias
Biaisé ( <i>stat.</i> )		Biased ( <i>stat.</i> )
Billion ( $10^{12}$ )	<i>m</i>	Trillion
Binôme	<i>m</i>	Binomial
Binôme conjugué	<i>m</i>	Conjugate binomial
Binôme de Newton	<i>m</i>	Binomial theorem
Bissectrice	<i>f</i>	Angle bisector
Bissectrice	<i>f</i>	Bisector
Bloc-forme	<i>m</i>	Pattern block
Boîtes gigognes	<i>f</i>	Nesting boxes
Borne inférieure	<i>f</i>	Lower bound
Borne supérieure	<i>f</i>	Upper bound

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>C--C--C</b>		
Calcul différentiel et intégral	<i>m</i>	Calculus
Calcul intégral	<i>m</i>	Integral calculus
Calculatrice	<i>f</i>	Calculator
Calculatrice graphique	<i>f</i>	Graphing calculator
Calque	<i>m</i>	Tracing
Capital	<i>m</i>	Principal
Carré	<i>m</i>	Square
Carré imparfait	<i>m</i>	Non-perfect square
Carré parfait	<i>m</i>	Perfect square
Carreaux algébriques	<i>f</i>	Algebra tiles
Carreaux de référence	<i>m</i>	Guiding tiles
Carrés ( <i>méthode des moindres</i> )	<i>f</i>	Squares (method of least)
Cas ambigu de la loi des sinus	<i>m</i>	Ambiguous case of the sine law
Casse-tête	<i>m</i>	Puzzle
Cellule ( <i>tableur</i> )	<i>f</i>	Cell (spreadsheet)
Centaines	<i>f</i>	Hundreds
Centième	<i>m</i>	Hundredth
Centile	<i>m</i>	Percentile
Centimètre	<i>m</i>	Centimeter
Centre	<i>m</i>	Center
Centre d'homothétie	<i>m</i>	Projection point (center point) (center of dilatation)
Centre d'homothétie	<i>m</i>	Center of dilatation (center point) (projection point)
Centre d'homothétie	<i>m</i>	Center point (projection point) (center of dilatation)
Centre de rotation	<i>m</i>	Turn center (center of rotation)
Centre de rotation	<i>m</i>	Center of rotation (turn center)
Cercle	<i>m</i>	Circle
Cercle circonscrit	<i>m</i>	Circumscribed circle
Cercle de fraction	<i>m</i>	Fraction circle
Cercle inscrit	<i>m</i>	Inscribed circle
Cercle unitaire ( <i>cercle unité</i> )	<i>m</i>	Unit circle

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Cercles concentriques	<i>m</i>	Concentric circles
Cercles fractionnaires	<i>m</i>	Fraction circles
Certain ( <i>est certain de se produire</i> )		Certain (is certain to happen)
Chances ( <i>stat.</i> )	<i>f</i>	Chances (stat.)
Charpente ( <i>de solides</i> )	<i>f</i>	Skeleton (of solids)
Chevauchement	<i>m</i>	Overlapping
Chiffre	<i>m</i>	Digit (numeral)
Chiffre	<i>m</i>	Numeral (digit)
Chiffre arabe	<i>m</i>	Arabic numeral
Chiffre significatif	<i>m</i>	Significant digit
Chiffres romains	<i>m</i>	Roman numerals
Circonférence	<i>f</i>	Circumference
Classe ( <i>stat.</i> )	<i>f</i>	Class (stat.)
Classer des données		Organize data (to)
Clinomètre	<i>m</i>	Clinometer
Coefficient	<i>m</i>	Coefficient
Coefficient binomial	<i>m</i>	Binomial coefficient
Coefficient de corrélation	<i>m</i>	Coefficient of correlation
Coefficient littéral	<i>m</i>	Literal coefficient
Coefficient numérique ( <i>facteur constant</i> )	<i>m</i>	Numerical coefficient (constant factor)
Coefficient rationnel	<i>m</i>	Rational coefficient
Cofonction ( <i>trigonométrique</i> )	<i>f</i>	Trigonometric cofunction
Colinéaire ( <i>points</i> )		Collinear (points)
Colinéarité	<i>f</i>	Collinearity
Colonne ( <i>tableur</i> )	<i>f</i>	Column (spreadsheet)
Combinaison	<i>f</i>	Combination
Combinaison avec répétition	<i>f</i>	Combination with repetition
Commission	<i>f</i>	Commission
Commutativité	<i>f</i>	Commutative property
Compas	<i>m</i>	Compass
Compas d'épaisseur	<i>m</i>	Callipers
Complémentaire d'un ensemble ( <i>le complément</i> )	<i>m</i>	Complement of a set
Compléter le carré		Completing the square

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Compression verticale	<i>f</i>	Vertical compression (of graphs)
Concept numérique	<i>m</i>	Number concept
Cône	<i>m</i>	Cone
Cône à deux nappes	<i>m</i>	Doubled-napped cone
Cône tronqué	<i>m</i>	Truncated cone
Congruent		Congruant
Conique	<i>f</i>	Conic
Conique canonique	<i>f</i>	Standard conic
Conique dégénérée	<i>f</i>	Degenerate conic
Constante	<i>f</i>	Constant
Constante de proportionnalité	<i>f</i>	Constant of proportionality (of variation)
Constante de proportionnalité	<i>f</i>	Constant of variation (of proportionality)
Construction géométrique	<i>f</i>	Geometric construction
Construire un triangle		Construct a triangle (to)
Contre-exemple	<i>m</i>	Counterexample
Coordonnées ( <i>paires ordonnées</i> )	<i>f</i>	Coordinates (ordered pairs)
Coordonnées à l'origine	<i>f</i>	X- and Y- intercepts
Coordonnées cartésiennes	<i>f</i>	Cartesian coordinates
Coquilles ( <i>de solides</i> )	<i>f</i>	Shells (of solids)
Corde	<i>f</i>	Chord
Corrélation	<i>f</i>	Correlation
Correspondance	<i>f</i>	Correspondence
Cosécante ( <i>cosec</i> )	<i>f</i>	Cosecant (cosec)
Cosinus ( <i>cos</i> )	<i>m</i>	Cosine (cos)
Cotangente ( <i>cotg</i> )	<i>f</i>	Cotangent (cot)
Côté ( <i>figure à 2 dimensions</i> )	<i>m</i>	Side
Côté initial ( <i>trig.</i> )	<i>m</i>	Initial side (trig.)
Côté opposé	<i>m</i>	Opposite side
Côté terminal ( <i>trig.</i> )	<i>m</i>	Terminal side (trig.)
Cote Z	<i>f</i>	Z-score
Côtés adjacents	<i>m</i>	Adjacent sides
Côtés correspondants ou homologues	<i>m</i>	Corresponding sides
Côtés homologues ou correspondants	<i>m</i>	Corresponding sides (in a triangle)
Coupe transversale	<i>f</i>	Cross-section

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>Couple (coordonnées) (paire ordonnée)</b>	<i>f</i>	Ordered pair
<b>Courbe de gauss (courbe normale) (courbe gaussienne)</b>	<i>f</i>	Normal curve
<b>Courbe gaussienne normalisée (courbe de distribution normale)</b>	<i>f</i>	Standard normal curve
<b>Crible d'Ératosthène</b>	<i>f</i>	Sieve of Eratosthenes
<b>Crochets [ ]</b>	<i>m</i>	Brackets [ ]
<b>Croissance (accroissement)</b>	<i>f</i>	Increase
<b>Croissance exponentielle</b>	<i>f</i>	Exponential growth
<b>Cube d'un nombre</b>	<i>m</i>	Cube of a number
<b>Cube-unité (de base dix)</b>	<i>m</i>	Small cube (base ten)
<b>Cubes à encastrer</b>	<i>m</i>	Connecting cubes
<b>Cylindre</b>	<i>m</i>	Cylinder
<b>Cylindre de révolution</b>	<i>m</i>	Cylinder of revolution
<b>Cylindre droit</b>	<i>m</i>	Right cylinder
<b>Cylindre oblique</b>	<i>m</i>	Oblique cylinder

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>D--D--D</b>		
Dallage	<i>m</i>	Tessellation
Décaèdre	<i>m</i>	Decahedron
Décagone	<i>m</i>	Decagon
Décamètre	<i>m</i>	Decameter
Décimale	<i>f</i>	Decimal
Décimale non périodique	<i>f</i>	Non-repeating decimal (non-periodic)
Décimale finie	<i>f</i>	Terminating decimal (finite decimal)
Décimale illimitée	<i>f</i>	Non-terminating decimal (infinite decimal)
Décimale illimitée	<i>f</i>	Infinite decimal (non-terminating decimal)
Décimale périodique ( <i>illimitée</i> )	<i>f</i>	Repeating decimal (periodic)
Décimètre	<i>m</i>	Decimetre
Décimètre cube	<i>m</i>	Cubic decimetre
Décroissance	<i>f</i>	Decrease
Décroissance exponentielle	<i>f</i>	Exponential decay
Définition de récurrence	<i>f</i>	Recursive definition
Définition récursive	<i>f</i>	Recursive definition
Degré	<i>m</i>	Degree
Demi-cercle	<i>m</i>	Semicircle
Demi-périmètre	<i>m</i>	Semi-perimeter
Demi-plan	<i>m</i>	Half-plane
Demi-vie	<i>f</i>	Half-life
Dénombrement ( <i>stat.</i> )	<i>m</i>	Counting (stat.)
Dénombrer		Compile (to)
Dénominateur	<i>m</i>	Denominator
Dénominateur commun	<i>m</i>	Common denominator
Déphasage	<i>m</i>	Phase displacement
Déphasage	<i>m</i>	Phase shift
Déplacement horizontal	<i>m</i>	Run
Déplacement vertical	<i>m</i>	Rise
Dérivation explicite	<i>f</i>	Explicit differentiation
Dérivation implicite	<i>f</i>	Implicit differentiation
Dérivée première	<i>f</i>	First derivative

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Dérivée seconde	<i>f</i>	Second derivative
Dessin à l'échelle	<i>m</i>	Scale diagram (scale drawing)
Développement binomial	<i>m</i>	Binomial expansion
Développements ( <i>d'un polyèdre</i> )	<i>m</i>	Nets (of a polyhedron)
Développer (ex. : $2x(x+1) = 2x^2+2x$ )		Expand (ex.: $2x(x+1) = 2x^2+2x$ ) (to)
Diagonale	<i>f</i>	Diagonal
Diagramme à bandes ( <i>barres</i> ) ( <i>bâtons</i> ) ( <i>colonnes</i> )	<i>m</i>	Bar graph
Diagramme à bandes doubles	<i>m</i>	Double bar graph
Diagramme à bandes empilées	<i>m</i>	Stacked bar graph
Diagramme à bandes multiples	<i>m</i>	Multiple bar graph
Diagramme à boîtes et moustache	<i>m</i>	Box plot (box-and-whisker plot) (box-and-whisker graph)
Diagramme à boîtes et moustache	<i>m</i>	Box-and-whisker graph (box-and-whisker plot) (box plot)
Diagramme à boîtes et moustache	<i>m</i>	Box-and-whisker plot (box-and-whisker graph) (box plot)
Diagramme à ligne brisée	<i>m</i>	Broken line graph
Diagramme à tiges et feuilles	<i>m</i>	Stem-and-leaf plot (stem-and-leaf graph)
Diagramme à tiges et feuilles	<i>m</i>	Stem-and-leaf graph (stem-and-leaf plot)
Diagramme arborescent ( <i>en arbre</i> )	<i>m</i>	Tree diagram
Diagramme circulaire	<i>m</i>	Circle graph
Diagramme de dispersion ( <i>nuage de points</i> )	<i>m</i>	Scatter plot
Diagramme de Venn	<i>m</i>	Venn diagram
Diagramme sagittal	<i>m</i>	Mapping diagram
Diagrammes de Schlegel	<i>m</i>	Schlegel diagrams
Diamètre	<i>m</i>	Diameter
Différence	<i>f</i>	Difference
Différence de carrés	<i>f</i>	Difference of squares
Différences finies	<i>f</i>	Finite differences
Dilatation	<i>f</i>	Dilatation
Dilatation, exemple d'homothétie	<i>f</i>	Dilatation
Diminution en pourcentage	<i>f</i>	Percent decrease
Directrice	<i>f</i>	Directrix
Discriminant ( <i>d'une équation quadratique</i> )	<i>m</i>	Discriminant (of a quadratic equation)

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Dispersion	<i>f</i>	Dispersion (variability)
Dispersion	<i>f</i>	Variability (dispersion)
Dispersion des données	<i>f</i>	Spread of data
Dissymétrie		Skewed
Distance orientée	<i>f</i>	Directed distance
Distribution normale	<i>f</i>	Normal distribution
Distribution binomiale	<i>f</i>	Binomial distribution
Distribution bivariable (à deux variables) (bidimensionnelle)	<i>f</i>	Bivariate distribution
Distribution gaussienne (distribution normale)	<i>f</i>	Normal distribution
Distribution gaussienne normalisée (distribution type normale)	<i>f</i>	Standard normal distribution
Distribution type normale (distribution gaussienne normalisée)	<i>f</i>	Standard normal distribution
Distributivité	<i>f</i>	Distributive property
Dividende	<i>m</i>	Dividend
Diviser		Divide (to)
Diviseur	<i>m</i>	Divisor
Diviseur commun	<i>m</i>	Common divisor
Division	<i>f</i>	Division
Division synthétique	<i>f</i>	Synthetic division
Dixième	<i>m</i>	Tenth
Dizaines	<i>f</i>	Tens
Dodécaèdre	<i>m</i>	Dodecahedron
Dodécagone	<i>m</i>	Dodecagon
Domaine (d'une fonction)	<i>m</i>	Domain (of a function)
Données à deux variables (bidimensionnelles)	<i>f</i>	Bivariate data
Données à une variable	<i>f</i>	Univariate data
Données (statistiques)	<i>f</i>	Data (statistics)
Données brutes	<i>f</i>	Raw (ungrouped) data
Données extrêmes	<i>f</i>	Extremes of the data
Données manquantes	<i>f</i>	Gaps in the data
Données numériques	<i>f</i>	Numerical data

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Données primaires ( <i>de première main</i> )	<i>f</i>	Primary (first-hand) information
Données secondaires ( <i>de deuxième main</i> )	<i>f</i>	Secondary (second-hand) information
Droite	<i>f</i>	Line
Droite de régression	<i>f</i>	Regression line
Droite horizontale	<i>f</i>	Horizontal line
Droite la mieux ajustée	<i>f</i>	Line of best fit
Droite numérique	<i>f</i>	Number line
Droite numérique des nombres entiers	<i>f</i>	Integer number line
Droite numérique fractionnaire	<i>f</i>	Fraction number line
Droite oblique	<i>f</i>	Oblique line
Droite sécante	<i>f</i>	Transversal line (intersecting line)
Droite sécante	<i>f</i>	Intersecting line (transversal line)
Droite verticale	<i>f</i>	Vertical line
Droites coïncidentes ( <i>confondues</i> )	<i>f</i>	Coincident lines
Droites concourantes	<i>f</i>	Intersecting lines (concurrent)
Droites confondues ( <i>coïncidentes</i> )	<i>f</i>	Coincident lines
Droites coplanaires	<i>f</i>	Coplanar lines
Droites parallèles	<i>f</i>	Parallel lines
Droites perpendiculaires	<i>f</i>	Perpendicular lines

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>E--E--E</b>		
Écart	<i>m</i>	Deviation
Écart à la moyenne	<i>m</i>	Mean deviation
Écart moyen	<i>m</i>	Average mean deviation
Écart type ( <i>s</i> , <i>sigma</i> )	<i>m</i>	Root mean square deviation ( <i>s</i> , <i>sigma</i> ) (standard deviation)
Écart type ( <i>s</i> , <i>sigma</i> )	<i>m</i>	Standard deviation ( <i>s</i> , <i>sigma</i> ) (root mean square deviation)
Échantillon	<i>m</i>	Sample
Échantillon aléatoire	<i>m</i>	Random sample
Échantillon au hasard	<i>m</i>	Random sample
Échantillon de données	<i>m</i>	Sample data
Échantillon représentatif	<i>m</i>	Suitable sample
Échantillon représentatif	<i>m</i>	Appropriateness of sample type
Échantillon représentatif	<i>m</i>	Representative sample
Échantillon valide	<i>m</i>	Valid sample
Échantillonnage automatique	<i>m</i>	Self-selected sampling
Échantillonnage de commodité	<i>m</i>	Convenience sampling
Échantillonnage dirigé	<i>m</i>	Judgment sampling
Échantillonnage par grappes	<i>m</i>	Cluster sampling
Échantillonnage probabiliste	<i>m</i>	Probability sampling
Échantillonnage stratifié	<i>m</i>	Stratified sampling
Échantillonnage systématique	<i>m</i>	Systematic sampling
Échelle	<i>f</i>	Scale
Échelle du graphique	<i>f</i>	Graphing scale
Élément inverse	<i>m</i>	Reciprocal (multiplicative inverse)
Élément inverse	<i>m</i>	Multiplicative inverse (reciprocal)
Élément neutre	<i>m</i>	Identity element
Élément opposé	<i>m</i>	Additive inverse
Élévation	<i>f</i>	Elevation
Élévation arrière	<i>f</i>	Back elevation
Élévation avant ( <i>façade</i> )	<i>f</i>	Front elevation
Élévation latérale	<i>f</i>	Side elevation
Élever au carré		Square (to)

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Élimination par l'addition ou la soustraction	<i>f</i>	Elimination by addition or subtraction
Élimination par la comparaison	<i>f</i>	Elimination by comparison
Élimination par la substitution	<i>f</i>	Elimination by substitution
Ellipse	<i>f</i>	Ellipse
Ennéagone ( <i>nonagone</i> )	<i>m</i>	Nonagon
Enquête	<i>f</i>	Investigation
Ensemble	<i>m</i>	Set
Ensemble de données	<i>m</i>	Mass of data
Ensemble de nombres	<i>m</i>	Set of numbers
Ensemble de référence ( <i>référentiel, universel</i> )	<i>m</i>	Universal set (universe)
Ensemble référentiel ( <i>de référence, universel</i> )	<i>m</i>	Universal set (universe)
Ensemble universel ( <i>de référence, référentiel</i> )	<i>m</i>	Universal set (universe)
Ensemble vide	<i>m</i>	Empty set
Ensemble-solution	<i>m</i>	Solution set
Ensembles de nombres	<i>m</i>	Number systems
Entier ( <i>Z</i> ) ( <i>nombre entier</i> )	<i>m</i>	Integer (I)
Équation	<i>f</i>	Equation
Équation algébrique	<i>f</i>	Algebraic equation
Équation bicarrée	<i>f</i>	Quatric equation (biquadratic)
Équation canonique	<i>f</i>	Standard form of an equation
Équation du premier degré	<i>f</i>	First degree equation
Équation équivalente	<i>f</i>	Equivalent equation
Équation exponentielle	<i>f</i>	Exponential equation
Équation linéaire	<i>f</i>	Linear equation
Équation littérale	<i>f</i>	Literal equation
Équation logarithmique	<i>f</i>	Logarithmic equation
Équation numérique	<i>f</i>	Numerical equation
Équation paramétrique	<i>f</i>	Parametric equation
Équation quadratique	<i>f</i>	Quadratic equation
Équation rationnelle	<i>f</i>	Rational equation
Équation trigonométrique	<i>f</i>	Trigonometric equation
Équations différentielles à variables	<i>f</i>	Separable differential equations

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Équations incompatibles	<i>f</i>	Inconsistent equations
Équations indépendantes	<i>f</i>	Independent equations
Équiprobable	<i>f</i>	Equally likely
Espace d'échantillon ( <i>espace échantillonnal</i> )	<i>f</i>	Sample space
Espace échantillonnal ( <i>univers des possibles</i> )	<i>f</i>	Sample space
Étendue (stat.)	<i>f</i>	Range (stat.)
Événement aléatoire	<i>m</i>	Random outcome
Événement composé ( <i>probabilité</i> )	<i>m</i>	Compound event (probability)
Événement dépendant ( <i>probabilité</i> )	<i>m</i>	Dependent event (probability)
Événements	<i>m</i>	Events
Événements compatibles	<i>m</i>	Non-mutually exclusive events
Événements incompatibles	<i>m</i>	Mutually exclusive events
Événements indépendants	<i>m</i>	Independent events
Excentricité	<i>f</i>	Eccentricity
Exemple d'extrémum ( <i>maximum ou minimum</i> )	<i>m</i>	Maximum or minimum
Exemples d'homothétie : réduction, agrandissement	<i>m</i>	Magnification, enlargement, size transformation
Exposant	<i>m</i>	Exponent
Exposant entier	<i>m</i>	Integral exponent
Expression algébrique	<i>f</i>	Algebraic expression
Expression fractionnaire	<i>f</i>	Fractional expression
Expression littérale	<i>f</i>	Literal expression
Expression numérique	<i>f</i>	Numerical expression
Expression polynomiale	<i>f</i>	Polynomial expression
Expression rationnelle	<i>f</i>	Rational expression
Expressions équivalentes	<i>f</i>	Equivalent expressions
Extension verticale ( <i>allongement</i> ) ( <i>élongation</i> )	<i>f</i>	Vertical stretching
Extrapolation	<i>f</i>	Extrapolation
Extrapoler		Extrapolate (to)
Extrémité	<i>f</i>	End point

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>F--F--F</b>		
<b>Face (<i>figure à 3 dimensions</i>)</b>	<b><i>f</i></b>	Side
<b>Face latérale</b>	<b><i>f</i></b>	Lateral face
<b>Facteur</b>	<b><i>m</i></b>	Factor
<b>Facteur</b>	<b><i>m</i></b>	Factor
<b>Facteur commun</b>	<b><i>m</i></b>	Common factor
<b>Facteur de contrôle</b>	<b><i>m</i></b>	Control variable
<b>Facteur de proportionnalité</b>	<b><i>m</i></b>	Scale factor
<b>Facteur premier</b>	<b><i>m</i></b>	Prime factor
<b>Facteur constant (<i>coefficient numérique</i>)</b>	<b><i>m</i></b>	Constant factor (numerical coefficient)
<b>Factorielle (<i>n!</i>: <i>factorielle n</i>)</b>	<b><i>f</i></b>	Factorial ( <i>n!</i> : <i>n</i> factorial)
<b>Factorisation primaire (<i>décomposition</i>) en facteurs premiers</b>	<b><i>f</i></b>	Prime factorization
<b>Faire un sondage</b>		Conduct a survey (to)
<b>Famille de courbes</b>	<b><i>f</i></b>	Family of curves
<b>Feuille de pointage (<i>comptage</i>)</b>	<b><i>f</i></b>	Tally sheet
<b>Figure</b>	<b><i>f</i></b>	Shape (diagram, figure)
<b>Figure bidimensionnelle</b>	<b><i>f</i></b>	Two-dimensional figure
<b>Figure équitable</b>	<b><i>f</i></b>	Equitable shape
<b>Figure initiale</b>	<b><i>f</i></b>	Original figure
<b>Figure tridimensionnelle</b>	<b><i>f</i></b>	Three-dimensional figure
<b>Figures congruentes</b>	<b><i>f</i></b>	Congruent figures
<b>Figures semblables</b>	<b><i>f</i></b>	Similar figures
<b>Flèche de roulette</b>	<b><i>f</i></b>	Spinner
<b>Flèche de translation</b>	<b><i>f</i></b>	Translation arrow
<b>Fonction</b>	<b><i>f</i></b>	Function
<b>Fonction circulaire</b>	<b><i>f</i></b>	Circular function
<b>Fonction constante</b>	<b><i>f</i></b>	Constant function
<b>Fonction cubique</b>	<b><i>f</i></b>	Cubic function
<b>Fonction de répartition</b>	<b><i>f</i></b>	Distribution function
<b>Fonction discrète</b>	<b><i>f</i></b>	Discrete function
<b>Fonction en escalier</b>	<b><i>f</i></b>	Step function
<b>Fonction exponentielle</b>	<b><i>f</i></b>	Exponential function

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Fonction identité	<i>f</i>	Identity function
Fonction linéaire	<i>f</i>	Linear function
Fonction logarithmique	<i>f</i>	Logarithmic function
Fonction périodique	<i>f</i>	Periodic function
Fonction polynomiale	<i>f</i>	Polynomial function
Fonction quadratique ( <i>du second degré</i> )	<i>f</i>	Quadratic function (second degree)
Fonction racine	<i>f</i>	Root function
Fonction racine carrée	<i>f</i>	Square root function
Fonction réciproque [ $f^{-1}(x)$ ]	<i>f</i>	Inverse function [ $f^{-1}(x)$ ]
Fonction trigonométrique	<i>f</i>	Trigonometric function
Fonction tronquée	<i>f</i>	Truncated function
Fonction valeur absolue	<i>f</i>	Absolute value function
Fonctions bornées	<i>f</i>	Bounded functions
Fonctions non bornées	<i>f</i>	Unbounded functions
Fonctions polynomiales à coefficients entiers	<i>f</i>	Integral polynomial function
Fonctions sinusoidales	<i>f</i>	Sinusoidal functions
Forme	<i>f</i>	Shape (form)
Forme exponentielle	<i>f</i>	Exponential form
Formule de récurrence	<i>f</i>	Recursive form
Formule d'Euler	<i>f</i>	Euler's formula
Formules	<i>f</i>	Formulas
Foyer	<i>m</i>	Focus
Fraction	<i>f</i>	Fraction
Fraction à sa plus simple expression ( <i>fraction irréductible</i> )	<i>f</i>	Fraction in lowest terms (simplified fraction, basic)
Fraction complexe	<i>f</i>	Complex fraction
Fraction décimale	<i>f</i>	Decimal fraction
Fraction équivalente	<i>f</i>	Equivalent fraction
Fraction impropre	<i>f</i>	Improper fraction
Fraction irréductible ( <i>fraction à sa plus simple expression</i> )	<i>f</i>	Fraction in lowest terms (simplified fraction)
Fraction irréductible ( <i>fraction à sa plus simple expression</i> )	<i>f</i>	Simplified fraction (fraction in lowest terms, basic)
Fraction périodique	<i>f</i>	Periodic fraction (recurring)

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Fraction propre	<i>f</i>	Proper fraction
Fraction réductible	<i>f</i>	Reducible fraction
Fraction unitaire	<i>f</i>	Unit fraction
Fractions ayant des dénominateurs communs	<i>f</i>	Like fractions
Fractions ayant des dénominateurs	<i>f</i>	Unlike fractions
Fractions semblables	<i>f</i>	Similar fractions
Fréquence	<i>f</i>	Frequency
Fréquence cumulée	<i>f</i>	Cumulative frequency
Fuseaux horaires	<i>m</i>	Time zone

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>G--G--G</b>		
<b>Gabarit</b>	<i>m</i>	Template
<b>Gauchissement (<i>biais</i>)</b>	<i>m</i>	Bias
<b>Générateur (<i>d'un nombre social</i>)</b>	<i>m</i>	Generator (of a social number)
<b>Génératrice</b>	<i>f</i>	Generator (generatrix)
<b>Géométrie</b>	<i>f</i>	Geometry
<b>Géométrie analytique</b>	<i>f</i>	Coordinate geometry
<b>Géoplan</b>	<i>m</i>	Geoboard
<b>Gestion de données</b>	<i>f</i>	Data management
<b>Glissement (<i>déplacement</i>)</b>	<i>m</i>	Slide
<b>Googol (<i>nom donné au nombre <math>10^{100}</math></i>)</b>		Googol
<b>Googolplexe (<i>nom donné au nombre <math>10^{\text{googol}}</math></i>)</b>		Googoplex
<b>Grandeur</b>	<i>f</i>	Size
<b>Graphique (<i>courbe, tracé</i>)</b>	<i>m</i>	Graph
<b>Graphique linéaire</b>	<i>m</i>	Linear graph
<b>Grille</b>	<i>f</i>	Grid
<b>Grille de centièmes</b>	<i>f</i>	Hundredths grid

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>H--H--H</b>		
Hauteur	<i>f</i>	Height
Hauteur ( <i>de triangle, trapèze, etc.</i> )	<i>f</i>	Altitude (triangle, trapezoid, etc.)
Hémisphère	<i>m</i>	Hemisphere
Heptagone	<i>m</i>	Heptagon
Hexaèdre	<i>m</i>	Hexahedron
Hexagone	<i>m</i>	Hexagon
Hexagone régulier	<i>m</i>	Regular hexagon
Histogramme	<i>m</i>	Histogram
Hyperbole	<i>f</i>	Hyperbola
Hypoténuse	<i>f</i>	Hypotenuse
Hypothèque ( <i>prêt hypothécaire</i> )	<i>f</i>	Mortgage
Hypothèse	<i>f</i>	Assumption (hypothesis)
Hypothèse	<i>f</i>	Hypothesis (assumption)

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
I--I--I		
Identités quotient ( <i>trig.</i> )	<i>f</i>	Quotient identities (trig.)
Identités pythagoréennes ( <i>trig.</i> )	<i>f</i>	Pythagorean identities (trig.)
Identités relatives à l'addition ( <i>trig.</i> )	<i>f</i>	Addition identities (trig.)
Identités relatives à la soustraction ( <i>trig.</i> )	<i>f</i>	Subtraction identities (trig.)
Identités trigonométriques	<i>f</i>	Trigonometric identities
Identités trigonométriques inverses ( <i>trig.</i> )	<i>f</i>	Reciprocal identities (trig.)
Image ( <i>d'une fonction</i> )	<i>f</i>	Range (of a function )
Impossible ( <i>n'a aucune chance de se produire</i> )		Impossible (will definitely not happen)
Indice	<i>m</i>	Subscript
Indice d'un radical	<i>m</i>	Index of a radical
Indice des prix à la consommation (IPC)	<i>m</i>	Consumer price index (CPI)
Induction mathématique	<i>f</i>	Mathematical induction
Inégalité	<i>f</i>	Inequality
Inéquation	<i>f</i>	Inequation (inequality)
Inéquation	<i>f</i>	Inequality (inequation)
Intégration numérique	<i>f</i>	Numerical integration
Intégration par fractions partielles	<i>f</i>	Integration by partial fractions
Intégration par parties	<i>f</i>	Integration by parts
Intégration par substitution	<i>f</i>	Integration by substitution
Intérêt	<i>m</i>	Interest
Intérêt composé	<i>m</i>	Compound interest
Intérêt simple	<i>m</i>	Simple interest
Interpolation	<i>f</i>	Interpolation
Interpoler		Interpolate (to)
Intersection	<i>f</i>	Intersection
Intervalle de confiance	<i>m</i>	Confidence interval
Intervalle fermé [a, b]	<i>m</i>	Closed interval [a, b]
Intervalle ouvert ]a, b[	<i>m</i>	Opened interval ]a, b[
Intervalle semi-fermé ]a, b] ou [a, b[	<i>m</i>	Semi-opened interval ]a, b] or [a, b[
Inverse	<i>m</i>	Reciprocal
Inverse additif ( <i>nombre opposé</i> )	<i>m</i>	Additive inverse (opposite number)

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Inverse d'un nombre ( <i>inverse multiplicatif</i> )	<i>m</i>	Reciprocal of a number (multiplicative inverse)
Inverse de la fonction $1/f(x)$	<i>m</i>	Reciprocal of the function $1/f(x)$
Inverse multiplicatif ( <i>inverse d'un nombre</i> )	<i>m</i>	Multiplicative inverse (reciprocal of a number)
Inverse négatif	<i>m</i>	Negative reciprocal
Isométrie	<i>f</i>	Isometry
Itération	<i>f</i>	Iteration

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>J--J--J</b>		
Jeton	<i>m</i>	Counter
<b>L--L--L</b>		
Largeur	<i>f</i>	Width
Lieu géométrique	<i>m</i>	Locus
Ligne de foi ( <i>rappporteur</i> )	<i>f</i>	Base line (protractor)
Limande	<i>f</i>	Straightedge
Limite	<i>f</i>	Limit
Limite à gauche	<i>f</i>	Left-hand limit
Limite d'une fonction ( <i>suite, série</i> )	<i>f</i>	Limit of a function (sequence, series)
Limites à droite	<i>f</i>	Right-hand limit
Limites fixes	<i>f</i>	Fixed limits
Logarithme	<i>m</i>	Logarithm
Logarithme ( <i>naturel, népérien</i> )	<i>m</i>	Logarithm (natural, napiera)
Logarithme décimal ( <i>vulgaire</i> )	<i>m</i>	Common logarithm
Logarithme vulgaire ( <i>décimal</i> )	<i>m</i>	Common logarithm
Logiciel de dessin	<i>m</i>	Graphing software
Logiciel de tableur	<i>m</i>	Spreadsheet software
Logiciel informatique	<i>m</i>	Computer program
Logique algébrique	<i>f</i>	Algebraic logic
Loi de la distributivité	<i>f</i>	Distributive property
Loi des sinus	<i>f</i>	Sine law
Loi du cosinus	<i>f</i>	Cosine law
Lois des exposants	<i>f</i>	Exponent rules (rules of exponents)
Lois des exposants	<i>f</i>	Rules of exponents (exponent rules)
Longueur	<i>f</i>	Length
Losange	<i>m</i>	Rhombus

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>M--M--M</b>		
<b>Majoration</b>	<i>f</i>	Mark-up
<b>Mantisse</b>	<i>f</i>	Mantissa
<b>Marge d'erreur</b>	<i>f</i>	Margin of error
<b>Marque du compte</b>	<i>f</i>	Tally
<b>Marques de dénombrement</b>	<i>f</i>	Tally marks
<b>Masse</b>	<i>f</i>	Mass
<b>Masse volumique (<i>densité</i>)</b>	<i>f</i>	Density
<b>Matériel de base dix</b>	<i>m</i>	Base ten blocks
<b>Matériel de manipulation</b>	<i>m</i>	Concrete materials (manipulatives)
<b>Matériel de manipulation</b>	<i>m</i>	Manipulatives (concrete materials)
<b>Mathématiques fractales</b>	<i>f</i>	Fractal mathematics
<b>Matrice</b>	<i>f</i>	Matrix
<b>Maximum</b>	<i>m</i>	Maximum
<b>Médiane</b>	<i>f</i>	Median (an average)
<b>Médiatrice</b>	<i>f</i>	Perpendicular bisector
<b>Méga-octet (MO) 220 octets</b>	<i>m</i>	Megabyte (MB) 220 bytes
<b>Mesure</b>	<i>f</i>	Measurement
<b>Mesure de dispersion</b>	<i>f</i>	Measure of deviation (dispersion)
<b>Mesure linéaire</b>	<i>f</i>	Linear measure
<b>Mesures de tendance centrale</b>	<i>f</i>	Measures of central tendency
<b>Méthode de trapèzes</b>	<i>f</i>	Trapezoidal rule
<b>Méthode des différences</b>	<i>f</i>	Finite differences
<b>Méthode des moindres carrés (<i>stat.</i>)</b>	<i>f</i>	Least square method (stat.)
<b>Méthode Monte Carlo (<i>simulation</i>)</b>	<i>f</i>	Monte Carlo (simulation)
<b>Mètre</b>	<i>m</i>	Meter
<b>Mètre à roulette</b>	<i>m</i>	Trundle wheel
<b>Mètre à ruban</b>	<i>m</i>	Tape measure
<b>Mettre en facteurs (<i>décomposer en facteurs</i>)</b>		Factor (to)
<b>Micromètre</b>	<i>m</i>	Micrometer
<b>Mille billions (<math>10^{15}</math>)</b>	<i>m</i>	Quadrillion
<b>Milliard (<math>10^9</math>)</b>	<i>m</i>	Billion
<b>Millième</b>	<i>m</i>	Thousandth

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Million (10 <sup>6</sup> )	<i>m</i>	Million (10 <sup>6</sup> )
Minimum	<i>m</i>	Minimum
Mise en facteurs ( <i>la factorisation</i> )	<i>f</i>	Factorization
Mode	<i>m</i>	Mode (an average)
Modèle zéro ( <i>carreaux algébriques</i> )	<i>m</i>	Zero model (algebra tiles)
Monôme	<i>m</i>	Monomial
Montant	<i>m</i>	Amount
Motif	<i>m</i>	Design (pattern)
Motif	<i>m</i>	Pattern (design)
Mouvement sinusoïdal ( <i>harmonique</i> )	<i>m</i>	Harmonic mouvement
Moyenne ( <i>arithmétique</i> )	<i>f</i>	Average (mean)
Moyenne ( <i>arithmétique</i> )	<i>f</i>	Mean (average)
Moyenne quadratique	<i>f</i>	Root-mean-square
Multiple	<i>m</i>	Multiple
Multiple commun	<i>m</i>	Common multiple
Multiplicande	<i>m</i>	Multiplicand
Multiplicateur	<i>m</i>	Multiplier
Multiplication	<i>f</i>	Multiplication
Multiplier		Multiply (to)

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>N--N--N</b>		
Nappe ( <i>d'un cône</i> )	<i>f</i>	Nappe (of a cone)
Nombre	<i>m</i>	Number
Nombre abondant	<i>m</i>	Abundant number
Nombre aléatoire	<i>m</i>	Random number
Nombre algébrique	<i>m</i>	Algebraic number
Nombre asocial	<i>m</i>	Lonely number
Nombre aux facteurs apparents	<i>m</i>	Visible factor number
Nombre cardinal	<i>m</i>	Cardinal number
Nombre carré	<i>m</i>	Square number
Nombre carré parfait	<i>m</i>	Perfect square number
Nombre complexe	<i>m</i>	Complex number
Nombre composé	<i>m</i>	Composite number
Nombre cubique	<i>m</i>	Cubic number
Nombre de décimales	<i>m</i>	Decimal places
Nombre décimal périodique	<i>m</i>	Infinite repeating decimal
Nombre décimal	<i>m</i>	Decimal number
Nombre décimal fini	<i>m</i>	Terminating decimal (finite decimal)
Nombre décimal non périodique ( <i>nombre irrationnel</i> )	<i>m</i>	Non-repeating decimal (irrational number)
Nombre décimal non fini non périodique	<i>m</i>	Infinite non-repeating decimal
Nombre décimal périodique	<i>m</i>	Repeating decimal number
Nombre déficient	<i>m</i>	Deficient number
Nombre entier ( <i>entier relatif</i> ) ( <i>Z</i> )	<i>m</i>	Integer (I)
Nombre entier négatif	<i>m</i>	Negative integer
Nombre entier positif	<i>m</i>	Positive integer
Nombre fractionnaire	<i>m</i>	Mixed number
Nombre imaginaire ( <i>complexe</i> )	<i>m</i>	Imaginary number (complex)
Nombre impair	<i>m</i>	Odd number
Nombre inverse	<i>m</i>	Reciprocal (number)
Nombre irrationnel ( <i>Q'</i> )	<i>m</i>	Irrational number
Nombre naturel $N=\{ 0, 1, 2, 3...\}$	<i>m</i>	Whole number
Nombre naturel non nul $N^*=\{ 1, 2, 3...\}$	<i>m</i>	Natural number $N=\{ 1, 2, 3...\}$

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Nombre négatif	<i>m</i>	Negative number
Nombre opposé ( <i>inverse additif</i> )	<i>m</i>	Additive inverse (opposite number)
Nombre opposé ( <i>inverse additif</i> )	<i>m</i>	Opposite number (additive inverse)
Nombre ordinal	<i>m</i>	Ordinal number
Nombre pair	<i>m</i>	Even number
Nombre parfait	<i>m</i>	Perfect number
Nombre positif	<i>m</i>	Positive number
Nombre premier	<i>m</i>	Prime number
Nombre presque parfait	<i>m</i>	Almost perfect number
Nombre rationnel (Q)	<i>m</i>	Rational number (Q)
Nombre réel (R)	<i>m</i>	Real number (R)
Nombre social	<i>m</i>	Social number
Nombre triangulaire	<i>m</i>	Triangular number
Nombres compatibles	<i>m</i>	Compatible numbers
Non périodique	<i>m</i>	Non-repeating
Normale	<i>f</i>	Normal line
Normale ( <i>perpendiculaire</i> )	<i>f</i>	Normal (perpendicular)
Notation	<i>f</i>	Notation
Notation courante ( <i>normale</i> )	<i>f</i>	Standard form (notation)
Notation des ensembles	<i>f</i>	Set notation
Notation développée	<i>f</i>	Expanded form (expanded numeral)
Notation exponentielle	<i>f</i>	Exponential notation
Notation fonctionnelle	<i>f</i>	Function notation
Notation fractionnaire	<i>f</i>	Fractional notation
Notation normale ( <i>courante</i> )	<i>f</i>	Standard form (notation)
Notation prime (+)	<i>f</i>	Prime notation (+)
Notation prime seconde (++)	<i>f</i>	Double prime notation (++)
Notation prime tierce (+++)	<i>f</i>	Triple prime notation (+++)
Notation scientifique	<i>f</i>	Scientific notation
Nuage de points ( <i>diagramme de dispersion</i> )	<i>m</i>	Scatter plot
Numérateur	<i>m</i>	Numerator

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>O--O--O</b>		
Objet ponctuel	<i>m</i>	Point object
Octaèdre	<i>m</i>	Octahedron
Octet ( <i>ordinateur</i> )	<i>m</i>	Byte (computer)
Octogone	<i>m</i>	Octagon
Opération	<i>f</i>	Operation
Opération inverse ( <i>réciproque</i> )	<i>f</i>	Reverse operation (inverse operation)
Opération inverse ( <i>réciproque</i> )	<i>f</i>	Inverse operation (reverse operation)
Ordonnée	<i>f</i>	Ordinate
Ordonnée à l'origine	<i>f</i>	y-intercept
Ordre croissant	<i>m</i>	Ascending order
Ordre décroissant	<i>m</i>	Decreasing order
Organigramme	<i>m</i>	Flow chart
Oriente	<i>f</i>	Orientation
Origine	<i>f</i>	Origin
Orthocentre	<i>m</i>	Orthocenter

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>P--P--P</b>		
Paire ordonnée ( <i>couple</i> ) ( <i>coordonnées</i> )	<i>f</i>	Ordered pair
Palindrome	<i>m</i>	Palindrome
Panneau-figure ( <i>géoplan</i> )	<i>m</i>	Geoboard
Papier à points	<i>m</i>	Dot paper
Papier isométrique	<i>m</i>	Isometric dot paper
Papier quadrillé	<i>m</i>	Graph paper
Papier quadrillé	<i>m</i>	Grid paper
Papier-calque	<i>m</i>	Tracing paper
Parabole	<i>f</i>	Parabola
Parallélogramme	<i>m</i>	Parallelogram
Paramètre	<i>m</i>	Parameter
Parenthèses ( )	<i>f</i>	Parenthesis ( )
Pâte à modeler	<i>f</i>	Modelling clay
Pentagone	<i>m</i>	Pentagon
Pentagone régulier	<i>m</i>	Regular pentagon
Pente	<i>f</i>	Slope
Pente-ordonnée à l'origine	<i>f</i>	Slope-intercept
Périmètre	<i>m</i>	Perimeter
Période	<i>f</i>	Period
Période ( <i>d'un nombre décimal</i> )	<i>f</i>	Period (of a decimal)
Permutation ( <i>arrangement</i> )	<i>f</i>	Permutation (arrangement)
Permutation avec réflexion	<i>f</i>	Permutation with reflection
Permutation avec répétition	<i>f</i>	Permutation with repetition
Permutation circulaire ( <i>en anneau</i> )	<i>f</i>	Circular permutation
Permutation linéaire	<i>f</i>	Linear permutation
Perpendiculaire	<i>f</i>	Perpendicular
Peu probable		Unlikely
Phrase mathématique	<i>f</i>	Number sentence
Pictogramme	<i>m</i>	Pictograph
Pile ou face		Head or tail
Plage ( <i>sur une calculatrice</i> )	<i>m</i>	Range (on a calculator)
Plan	<i>m</i>	Plane

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Plan aérien	<i>m</i>	Base plan
Plan cartésien	<i>m</i>	Cartesian plane (coordinate system) (coordinate grid)
Plan cartésien	<i>m</i>	Coordinate grid (cartesian plane) (coordinate grid)
Plan cartésien	<i>m</i>	Coordinate system (cartesian plane) (coordinate grid)
Plan de coordonnées	<i>m</i>	Coordinate plane
Plan de symétrie	<i>m</i>	Plane of symmetry
Planche de jeu	<i>f</i>	Gameboard
Planchette de base dix	<i>f</i>	Base ten flats
Plus grand facteur commun (PGFC)	<i>m</i>	Greatest common factor (GCF)
Plus petit commun multiple (PPCM)	<i>m</i>	Lowest common multiple (LCM)
Plus probable		More likely
Plus simple expression	<i>f</i>	Lowest terms (in)
Point central ( <i>point médian</i> ) ( <i>point milieu</i> )	<i>m</i>	Mid point
Point critique	<i>m</i>	Critical point
Point d'inflexion	<i>m</i>	Inflection point
Point d'intersection	<i>m</i>	Intersection point
Point de repère	<i>m</i>	Benchmark
Points colinéaires	<i>m</i>	Collinear points
Points coplanaires	<i>m</i>	Coplanar points
Polyèdre	<i>m</i>	Polyhedron
Polyèdre régulier	<i>m</i>	Regular polyhedron
Polyèdres	<i>m</i>	Polyhedra or polyhedrons
Polygone	<i>m</i>	Polygon
Polygone concave	<i>m</i>	Concave polygon
Polygone convexe	<i>m</i>	Convex polygon
Polygone des fréquences	<i>m</i>	Frequency polygon
Polygone fermé	<i>m</i>	Closed polygon
Polygone régulier	<i>m</i>	Regular polygon
Polynôme	<i>m</i>	Polynomial
Polynôme quadratique à coefficients entiers	<i>m</i>	Integral quadratic polynomial
Population	<i>f</i>	Population

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Position ( <i>d'un bateau</i> )	<i>f</i>	Bearing (of a ship)
Position normale d'un angle ( <i>canonique</i> )	<i>f</i>	Standard position of an angle
Pourcentage	<i>m</i>	Percentage
Pourcentage de variation	<i>m</i>	Percent change
Primitive	<i>f</i>	Antiderivative
Principe fondamental de dénombrement	<i>m</i>	Counting principle
Priorité des opérations ( <i>autrefois : ordre des opérations</i> )	<i>f</i>	Order of operations
Prisme	<i>f</i>	Prism
Prisme à base rectangulaire	<i>m</i>	Rectangular prism
Prisme droit	<i>m</i>	Right prism
Prisme droit à base rectangulaire	<i>m</i>	Rectangular right prism
Prix unitaire	<i>m</i>	Unit price
Probabilité	<i>f</i>	Probability
Probabilité conditionnelle	<i>f</i>	Conditional probability
Probabilité d'un événement	<i>f</i>	Probability of an event
Probabilité expérimentale	<i>f</i>	Empirical probability
Probabilité théorique	<i>f</i>	Theoretical probability
Probabilités	<i>f</i>	Probability
Probable		Likely
Problème écrit	<i>m</i>	Word problem
Procéder à rebours		Work backward (to)
Processus de résolution	<i>m</i>	Solution process
Processus itératif	<i>m</i>	Iterative procedure
Processus non itératif	<i>m</i>	Non-iterative procedure
Produit	<i>m</i>	Product
Produit de facteurs	<i>m</i>	Product of factors
Proportion	<i>f</i>	Proportion
Puissance	<i>f</i>	Power
Puissance d'une puissance	<i>f</i>	Power of a power
Puissance de dix	<i>f</i>	Power of ten
Pyramide ( <i>droite</i> )	<i>f</i>	Pyramid (right)
Pyramide à base carrée	<i>f</i>	Square pyramid (pyramid with a square base)
Pyramide à base carrée	<i>f</i>	Pyramid with a square base (square pyramid)

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Pyramide régulière	<i>f</i>	Regular pyramid
Pythagore		Pythagoras

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>Q--Q--Q</b>		
<b>Quadrant</b>	<i>m</i>	Quadrant
<b>Quadrilatère</b>	<i>m</i>	Quadrilateral
<b>Quadrillage binomial</b>	<i>m</i>	Binomial grid
<b>Quartile</b>	<i>m</i>	Quartile
<b>Quartile inférieur</b>	<i>m</i>	Lower quartile
<b>Quartile supérieur</b>	<i>m</i>	Upper quartile
<b>Quotient</b>	<i>m</i>	Quotient

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>R--R--R</b>		
Rabattement	<i>m</i>	Flip
Racine carrée	<i>f</i>	Square root
Racine carrée positive	<i>f</i>	Principal square root
Racine cubique	<i>f</i>	Cube root
Racine cubique	<i>f</i>	Cubic root
Racine d'une équation	<i>f</i>	Root of an equation
Racine étrangère	<i>f</i>	Extraneous solution
Racine imaginaire	<i>f</i>	Imaginary root
Racine réelle	<i>f</i>	Real root
Racines	<i>f</i>	Roots
Radian	<i>m</i>	Radian
Radical	<i>m</i>	Radical
Radical composé ( <i>mixte</i> )	<i>m</i>	Radical (mixed)
Radicande	<i>m</i>	Radicand
Radicaux conjugués	<i>m</i>	Conjugate radicals
Raie	<i>f</i>	Ray
Raison arithmétique ( <i>autrefois : différence commune</i> )	<i>f</i>	Common difference
Raison géométrique ( <i>autrefois : rapport commun</i> )	<i>f</i>	Common ratio
Rapport	<i>m</i>	Ratio
Rapport d'homothétie	<i>m</i>	Scale factor
Rapport de chances	<i>m</i>	Odds ratio
Rapport équivalent	<i>m</i>	Equivalent ratio
Rapport et proportion	<i>m</i>	Ratio and proportion
Rapport inverse	<i>m</i>	Inverse ratio
Rapporteur circulaire	<i>m</i>	Hand transit
Rapporteur d'angles	<i>m</i>	Protractor
Rapports principaux trigonométriques	<i>m</i>	Primary trigonometric ratios
Rapports trigonométriques	<i>m</i>	Trigonometric ratios
Rapports trigonométriques inverses	<i>m</i>	Reciprocal trigonometric ratios
Rapports trigonométriques primaires	<i>m</i>	Primary trigonometric ratios
Rationaliser le dénominateur		Rationalize the denominator (to)

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Rayon	<i>m</i>	Radius
Recensement	<i>m</i>	Census
Réciproque d'une fonction exponentielle	<i>f</i>	Inverse of an exponential function
Rectangle	<i>m</i>	Rectangle
Réduction	<i>f</i>	Reduction
Réflexion (de figures)	<i>f</i>	Reflection (of figures)
Règle de dérivation	<i>f</i>	Derivation rule
Règle de dérivation en chaîne	<i>f</i>	Chain rule
Règle de divisibilité	<i>f</i>	Divisibility rule
Règle de translation	<i>f</i>	Translation rule
Règle des limites	<i>f</i>	Limit theorem
Règle des puissances	<i>f</i>	Power rule
Règle du point milieu	<i>f</i>	Mid-point rule
Réglottes de base dix	<i>f</i>	Base ten rods
Regroupement de données	<i>m</i>	Data clusters
Régularité	<i>f</i>	Pattern
Régularité géométrique	<i>f</i>	Geometric pattern
Régularité numérique	<i>f</i>	Number pattern
Régularités géométriques	<i>f</i>	Geometric patterns
Relation	<i>f</i>	Relation
Relation linéaire	<i>f</i>	Linear relation
Relation réciproque	<i>f</i>	Inverse relation
Relations de Pythagore	<i>f</i>	Pythagorean relations
Rendre rationnel ( <i>rationaliser</i> )		Rationalize (to)
Rente	<i>f</i>	Annuity
Repérer un point		Plot a point (to)
Réseau	<i>m</i>	Network
Résolution de problèmes	<i>f</i>	Problem solving
Résolution par inspection	<i>f</i>	Resolution by inspection
Reste	<i>m</i>	Remainder
Résultat	<i>m</i>	Outcome
Résultat favorable	<i>m</i>	Favorable outcome
Résultat possible	<i>m</i>	Possible outcome
Rotation ( <i>centre de</i> )	<i>f</i>	Rotation (center of)

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Rotation autour de l'origine	<i>f</i>	Rotation about the origin
Roulette	<i>f</i>	Spinner

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>S--S--S</b>		
Sécante	<i>f</i>	Secant line (transversal line)
Sécante	<i>f</i>	Transversal line (secant line)
Secteur	<i>m</i>	Sector
Secteurs de cercle	<i>m</i>	Fraction circle pieces
Sections coniques	<i>f</i>	Conic sections
Segment de droite	<i>m</i>	Line segment
Segments congruents	<i>m</i>	Congruent segments
Sélection	<i>f</i>	Selection
Semblable		Similar
Sens des nombres		Number sense
Sens inverse des aiguilles d'une montre		Counter-clockwise
Série arithmétique	<i>f</i>	Arithmetic series
Série convergente	<i>f</i>	Convergent series
Série divergente	<i>f</i>	Divergent series
Série finie	<i>f</i>	Finite series
Série géométrique	<i>f</i>	Geometric series
Série infinie	<i>f</i>	Infinite series
Signe d'inégalité	<i>m</i>	Inequality sign
Simple expression ( <i>à sa plus</i> )	<i>f</i>	Lowest terms
Simulation ( <i>stat.</i> )	<i>f</i>	Simulation (stat.)
Sinus	<i>m</i>	Sine
Solide	<i>m</i>	Solid
Solide de révolution	<i>m</i>	Solid of revolution
Solide géométrique	<i>m</i>	Geometric solid
Solide rectangulaire	<i>m</i>	Rectangular solid
Sommation ( $\hat{a}$ )	<i>f</i>	Summation ( $\Sigma$ )
Somme (+)	<i>f</i>	Sum (+)
Sommes de Rieman (inférieure et supérieure)	<i>f</i>	Rieman sums (lower and upper)
Sommet	<i>m</i>	Vertex
Sommets homologues	<i>m</i>	Matching vertices (corresponding)
Sondage	<i>m</i>	Survey (poll)

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Sous-ensemble	<i>m</i>	Subset
Soustraction	<i>f</i>	Subtraction
Soustraire		Subtract (to)
Sphère	<i>f</i>	Sphere
Statistiques	<i>f</i>	Statistics
Statistiques descriptives	<i>f</i>	Descriptive statistics
Substitution	<i>f</i>	Substitution
Suite	<i>f</i>	Sequence
Suite arithmétique	<i>f</i>	Arithmetic sequence
Suite convergente	<i>f</i>	Convergent sequence
Suite de Farey	<i>f</i>	Farey sequence
Suite de Fibonacci	<i>f</i>	Fibonacci sequence
Suite divergente	<i>f</i>	Divergent sequence
Suite finie	<i>f</i>	Finite sequence
Suite géométrique	<i>f</i>	Geometric sequence
Suite infinie	<i>f</i>	Infinite sequence
Superficie ( <i>d'un pays</i> )	<i>f</i>	Area (country)
Supposer et vérifier ( <i>tâtonnement</i> )		Guess-and-check (guess and test) (to)
Surface conique	<i>f</i>	Conical surface
Surface de révolution	<i>f</i>	Surface of revolution
Surface latérale	<i>f</i>	Lateral surface
Symbole	<i>m</i>	Symbol
Symbole de notation sigma (+)	<i>m</i>	Sigma notation (+)
Symétrie	<i>f</i>	Symmetry
Symétrie axiale	<i>f</i>	Axial symmetry (line symmetry)
Symétrie axiale	<i>f</i>	Line symmetry (axial symmetry)
Symétrie de rotation	<i>f</i>	Rotational symmetry
Symétrie par rapport à un plan	<i>f</i>	Plane symmetry
Symétrie rotationnelle	<i>f</i>	Turn symmetry
Symétrique additif ( <i>élément opposé</i> ) ( <i>inverse additif</i> )	<i>m</i>	Additive inverse (opposite number)
Symétrique multiplicatif ( <i>élément inverse</i> ) ( <i>inverse multiplicatif</i> )	<i>m</i>	Multiplicative inverse
Système d'équations	<i>m</i>	System of equations

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>Système d'équations compatible</b>	<i>m</i>	Consistent system of equations
<b>Système d'équations compatible dépendant</b>	<i>m</i>	Consistent and dependent system of equations
<b>Système d'équations compatible indépendant</b>	<i>m</i>	Consistent and independent system of equations
<b>Système d'équations incompatible</b>	<i>m</i>	Inconsistent system of equations
<b>Système d'équations linéaires</b>	<i>m</i>	System of linear equations
<b>Système incompatible (<i>ensemble vide</i>)</b>	<i>m</i>	Incompatible equations (inconsistent)
<b>Système incompatible (<i>ensemble vide</i>)</b>	<i>m</i>	Inconsistent equations (incompatible)
<b>Système indépendant d'équations</b>	<i>m</i>	Independent system of equations
<b>Système indéterminé</b>	<i>m</i>	Dependent equations
<b>Système numérique binaire</b>	<i>m</i>	Binary number system
<b>Système numérique décimal</b>	<i>m</i>	Decimal number system
<b>Système simple d'équations linéaires</b>	<i>m</i>	Simple system of linear equations

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>T--T--T</b>		
Table de logarithmes	<i>f</i>	Logarithm table
Table de valeurs	<i>f</i>	Table of values
Tableau	<i>m</i>	Chart
Tableau de fréquence	<i>m</i>	Tally chart
Tableau de nombres aléatoires	<i>m</i>	Random number table
Tableur	<i>m</i>	Spreadsheet
Taille ( <i>d'une personne</i> )	<i>f</i>	Height (of a person)
Taille d'un échantillon	<i>f</i>	Sample size
Taille de la population	<i>f</i>	Population size
Tangente ( <i>trig.</i> )	<i>f</i>	Tangent
Tangente	<i>f</i>	Tangent line
Taux	<i>m</i>	Rate
Taux d'augmentation ( <i>en pourcentage</i> )	<i>m</i>	Percent increase
Taux d'escompte ( <i>en pourcentage</i> )	<i>m</i>	Percent discount
Taux d'intérêt	<i>m</i>	Interest rate
Taux de change	<i>m</i>	Currency exchange rate
Taux de diminution ( <i>en pourcentage</i> )	<i>m</i>	Percent decrease
Taux de majoration	<i>m</i>	Markup rate
Taux de variation	<i>m</i>	Rate of change
Taux de variation liés	<i>m</i>	Related rate
Taux par habitant	<i>m</i>	Per capita rate
Taux unitaire	<i>m</i>	Unit rate
Taxe de vente	<i>m</i>	Sales tax
Tendance ( <i>stat.</i> )	<i>f</i>	Trend (stat.)
Tendance centrale	<i>f</i>	Central tendency
Tendances centrales ( <i>moyenne, mode, médiane</i> )	<i>f</i>	Averages (mean, mode, median)
Terme	<i>m</i>	Term
Terme du milieu	<i>m</i>	Middle term
Terme constant	<i>m</i>	Constant term
Terme irréductible	<i>m</i>	Lowest term
Termes d'un rapport	<i>m</i>	Terms of a ratio

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Termes semblables	<i>m</i>	Like terms
Tétraèdre	<i>m</i>	Tetrahedron
Théorème	<i>m</i>	Theorem
Théorème du facteur	<i>m</i>	Factor theorem
Théorème de Pythagore	<i>m</i>	Pythagorean relationship (pythagorean relationship)
Théorème de Pythagore	<i>m</i>	Pythagorean theorem (pythagorean theorem)
Théorème d'intégral	<i>m</i>	Integral theorem
Théorème du reste	<i>m</i>	Remainder theorem
Théorème du zéro	<i>m</i>	Zero theorem
Théorème fondamental du calcul intégral	<i>m</i>	Fundamental theorem of calculus
Tonne (T)	<i>f</i>	Tonne (T)
Tourner ( <i>rotation</i> )		Turn (to)
Tracer le graphique		Graph (to)
Traitement de données	<i>m</i>	Data management
Transformation	<i>f</i>	Transformation
Transformations de congruence	<i>f</i>	Congruency transformations
Transformations isométriques ( <i>translations, réflexions, rotations</i> )	<i>f</i>	Rigid transformations (translations, reflections, rotations)
Translation	<i>f</i>	Slide
Translation	<i>f</i>	Translation
Translation horizontale	<i>f</i>	Horizontal translation
Translation verticale	<i>f</i>	Vertical translation
Translations ( <i>de graphiques</i> )	<i>f</i>	Translations (of graphs)
Trapèze	<i>m</i>	Trapezoid
Travailler à rebours		Work backward (to)
Très peu probable		Very unlikely
Très probable		Very likely
Triangle	<i>m</i>	Triangle
Triangle acutangle	<i>m</i>	Acute triangle
Triangle de Pascal	<i>m</i>	Pascal's triangle
Triangle équiangle	<i>m</i>	Equiangular triangle
Triangle équilatéral	<i>m</i>	Equilateral triangle
Triangle isocèle	<i>m</i>	Isosceles triangle

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
Triangle oblique	<i>m</i>	Oblique triangle
Triangle obtusangle	<i>m</i>	Obtuse triangle
Triangle rectangle	<i>m</i>	Right triangle
Triangle rectangle isocèle	<i>m</i>	Isosceles right triangle
Triangle rectangle isocèle	<i>m</i>	Right isosceles triangle
Triangle scalène	<i>m</i>	Scalene triangle
Triangles congruents	<i>m</i>	Congruent triangles
Triangles semblables	<i>m</i>	Similar triangles
Trigonométrie	<i>f</i>	Trigonometry
Trinôme	<i>m</i>	Trinomial
Trinôme carré	<i>m</i>	Trinomial square
Triplet pythagoricien	<i>m</i>	Pythagorean triple

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>U--U--U</b>		
<b>Unité</b>	<i>f</i>	Unit
<b>Unité carrée</b>	<i>f</i>	Square unit
<b>Unité de mesure</b>	<i>f</i>	Unit measure
<b>Unité du système international (SI)</b>	<i>f</i>	Standard international unit (SI)
<b>Unités métriques</b>	<i>f</i>	Metric units
<b>Univers (<i>ensemble de référence</i>)</b>	<i>m</i>	Universe

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>V--V--V</b>		
Valeur absolue	<i>f</i>	Absolute value
Valeur absolue d'un nombre complexe : le module	<i>f</i>	Absolute value of a complex number: the modulus
Valeur actuelle	<i>f</i>	Present value
Valeur approchée ( <i>approximation</i> )	<i>f</i>	Approximation
Valeur de position	<i>f</i>	Place value
Valeur finie	<i>f</i>	Finite value
Valeur infinie	<i>f</i>	Infinite value
Valeurs non admises	<i>f</i>	Non-permissible values
Variable	<i>f</i>	Variable
Variable ( <i>indépendante, dépendante</i> )	<i>f</i>	Variable (independent, dependent)
Variable aléatoire	<i>f</i>	Random variable
Variable dépendante ( <i>image</i> )	<i>f</i>	Dependent variable (range)
Variable indépendante ( <i>domaine</i> )	<i>f</i>	Independent variable (domain)
Variance	<i>f</i>	Mean-square deviation (variance)
Variance	<i>f</i>	variance (mean-square deviation)
Variation directe	<i>f</i>	Direct variation
Variation inverse	<i>f</i>	Inverse variation
Variation partielle	<i>f</i>	Partial variation
Vecteur	<i>m</i>	Vector
Vertical	<i>f</i>	Vertical
Virgule décimale	<i>f</i>	Decimal point
Vitesse	<i>f</i>	Velocity
Volume	<i>m</i>	Volume
Volume de révolution	<i>m</i>	Volume of revolution

FRANÇAIS	MASC/FÉM	ANGLAIS
<b>Z--Z--Z</b>		
Zéro complexe	<i>m</i>	Complex zero
Zéro d'une fonction	<i>m</i>	Zero of a function
Zéro réel	<i>m</i>	Real zero