

LEXICON OF MATHEMATICS (Draft)

April
2011

This is a draft document. Please forward suggestions or modifications to Oscar Ngoie-Kadila at 780-643-1798 or by email at oscar.ngoiekadila@gov.ab.ca.

Lexicon of mathematics

English – Français

– A –

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Abscissa	Abscisse	<i>f</i>
Absolute value	Valeur absolue	<i>f</i>
Absolute value equation	Équation valeur absolue	<i>f</i>
Absolute value function	Fonction valeur absolue	<i>f</i>
Abundant number	Nombre abondant	<i>m</i>
Acute angle	Angle aigu	<i>m</i>
Acute triangle	Triangle acutangle	<i>m</i>
Add (to)	Additionner	
Addition identities (trigonometry)	Identités de la somme (<i>trigonométrie</i>)	<i>f</i>
Additive inverse	Élément opposé	<i>m</i>
Additive inverse (opposite number)	Nombre opposé (<i>inverse additif</i>)	<i>m</i>
Adjacent angles	Angles adjacents	<i>m</i>
Adjacent sides	Côtés adjacents	<i>m</i>
Algebra	Algèbre	<i>m</i>
Algebra tiles	Carreaux algébriques	<i>f</i>
Algebraic equation	Équation algébrique	<i>f</i>
Algebraic expression	Expression algébrique	<i>f</i>
Algebraic logic	Logique algébrique	<i>f</i>
Algebraically	Algébriquement	
Algorithm	Algorithme	<i>m</i>
Alternate angles	Angles alternes	<i>m</i>
Alternate exterior angles	Angles alternes-externes	<i>m</i>
Alternate interior angles	Angles alternes-internes	<i>m</i>
Altitude (of a triangle, trapezoid, etc.)	Hauteur (<i>de triangle, trapèze, etc.</i>)	<i>f</i>
Ambiguous case of the sine law	Cas ambigu de la loi des sinus	<i>m</i>
Amortization period	Période d'amortissement	<i>f</i>
Amount	Montant	<i>m</i>
Amplitude	Amplitude	<i>f</i>
Angle	Angle	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Angle bisector	Bissectrice	<i>f</i>
Angle of depression	Angle de dépression	<i>m</i>
Angle of elevation	Angle d'élévation	<i>m</i>
Angle of incidence	Angle d'incidence	<i>m</i>
Angle of inclination	Angle d'inclinaison	<i>m</i>
Angle of rotation	Angle de rotation	<i>m</i>
Angles in standard position	Angles en position standard	<i>m</i>
Annuities	Annuités (<i>rentes viagères</i>)	<i>f</i>
Annuity	Rente	<i>f</i>
Antiderivative	Primitive	<i>f</i>
Approximation	Valeur approchée (<i>approximation</i>)	<i>f</i>
Arabic numerals	Chiffres arabes	<i>m</i>
Arc	Arc	<i>m</i>
area	Aire (<i>A</i>)	<i>f</i>
Area (country)	Superficie (<i>d'un pays</i>)	<i>f</i>
Arithmetic	Arithmétique	<i>f</i>
Arithmetic sequence	Suite arithmétique	<i>f</i>
Arithmetic series	Série arithmétique	<i>f</i>
Arrangement (permutation)	Arrangement (<i>permutation</i>)	<i>m</i>
Ascending order	Ordre croissant	<i>m</i>
Asset	Actif	<i>m</i>
Associative property	Associativité ou loi associative	<i>f</i>
Assumption, hypothesis	Hypothèse	<i>f</i>
Asymptote	Asymptote	<i>f</i>
Attribute	Attribut	<i>m</i>
Average (mean)	Moyenne (<i>arithmétique</i>)	<i>f</i>
Averages (mean, mode, median)	Tendances centrales (<i>moyenne, mode, médiane</i>)	<i>f</i>
Axial symmetry (line symmetry)	Symétrie axiale	<i>f</i>
Axis	Axe	<i>m</i>
Axis (line) of symmetry	Axe de symétrie	<i>m</i>
Axis of revolution	Axe de révolution	<i>m</i>
Azimuth	Azimut	<i>m</i>

- B -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Back elevation	Élévation arrière	<i>f</i>
Back view	Vue arrière	<i>f</i>
Balance scale	Balance	<i>f</i>
Bar graph	Diagramme à bandes	<i>m</i>
Base	Base	<i>f</i>
Base (of a power)	Base (<i>d'une puissance</i>)	<i>f</i>
Base line (protractor)	Ligne de foi (<i>rappporteur</i>)	<i>f</i>
Base plan	Plan aérien	<i>m</i>
Base ten blocks	Matériel de base dix	<i>m</i>
Base ten flats	Planchette de base dix	<i>f</i>
Base ten rods	Réglettes de base dix	<i>f</i>
Benchmark	Point de repère	<i>m</i>
Bias	Biais	<i>m</i>
Biased sample	Échantillon biaisé	<i>m</i>
Biased (statistic)	Biaisé (<i>statistique</i>)	
Billion	Milliard ()	<i>m</i>
Binary number system	Système numérique binaire	<i>m</i>
Binomial	Binôme	<i>m</i>
Binomial coefficient	Coefficient binomial	<i>m</i>
Binomial distribution	Distribution binomiale	<i>f</i>
Binomial grid	Quadrillage binomial	<i>m</i>
Binomial theorem	Binôme de Newton	<i>m</i>
Bivariate data	Données à deux variables (<i>bidimensionnelles</i>)	<i>f</i>
Boundary (inequality)	Ligne de partage (<i>inéquation</i>)	<i>f</i>
Bounded functions	Fonctions bornées	<i>f</i>
Brace { }	Accolade { }	<i>f</i>
Brackets []	Crochets []	<i>m</i>
Broken line graph, linear diagram	Diagramme à ligne brisée	<i>m</i>
Budget	Budget	<i>m</i>
Byte (computer)	Octet (<i>ordinateur</i>)	<i>m</i>

- C -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Calculator	Calculatrice	<i>f</i>
Calculus	Calcul différentiel et intégral	<i>m</i>
Callipers	Pied à coulisse	<i>m</i>
Capacity	Capacité	<i>f</i>
Cardinal number	Nombre cardinal	<i>m</i>
Cartesian coordinates	Coordonnées cartésiennes	<i>f</i>
Cartesian plane (coordinate system, coordinate grid)	Plan cartésien	<i>m</i>
Cash advance	Avance de fonds	<i>f</i>
Cell (spreadsheet)	Cellule (<i>tableur</i>)	<i>f</i>
Celsius	Celsius	
Census	Recensement	<i>m</i>
Center	Centre	<i>m</i>
Centimeter (cm)	Centimètre (<i>cm</i>)	<i>m</i>
Central angle	Angle au centre	<i>m</i>
Central tendency	Tendance centrale	<i>f</i>
Certain (is certain to happen)	Certain (<i>est certain de se produire</i>)	
Chain rule	Règle de dérivation en chaîne	<i>f</i>
Chances (statistics)	Chances (<i>statistique</i>)	<i>f</i>
Characteristic	Caractéristique	<i>f</i>
Chord	Corde	<i>f</i>
Circle	Cercle	<i>m</i>
Circle graph	Diagramme circulaire	<i>m</i>
Circumference	Circonférence <i>C</i>	<i>f</i>
Circumscribed circle	Cercle circonscrit	<i>m</i>
Class (statistics)	Classe (<i>statistique</i>)	<i>f</i>
Clinometer	Clinomètre	<i>m</i>
Clockwise	Sens des aiguilles d'une montre	<i>m</i>
Closed interval [a, b]	Intervalle fermé [a, b]	<i>m</i>
Closed polygon	Polygone fermé	<i>m</i>
Coefficient	Coefficient	<i>m</i>
Coincident lines	Droites confondues (<i>coincidentes</i>)	<i>f</i>
Collateral	Garantie	<i>f</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Collinear (points)	Colinéaire (<i>points</i>)	
Collinear points	Points colinéaires	<i>m</i>
Collinearity	Colinéarité	<i>f</i>
Column (spreadsheet)	Colonne (<i>tableur</i>)	<i>f</i>
Combination	Combinaison	<i>f</i>
Combination with repetition	Combinaison avec répétition	<i>f</i>
Combinatorial analysis	Analyse combinatoire	<i>f</i>
Commission	Commission	<i>f</i>
Common denominator	Dénominateur commun	<i>m</i>
Common difference	Raison arithmétique	<i>f</i>
Common divisor	Diviseur commun	<i>m</i>
Common factor	Facteur commun	<i>m</i>
Common logarithm	Logarithme décimal (<i>vulgaire</i>)	<i>m</i>
Common logarithm	Logarithme vulgaire (<i>décimal</i>)	<i>m</i>
Common multiple	Multiple commun	<i>m</i>
Common ratio	Raison géométrique	<i>f</i>
Commutative property	Commutativité	<i>f</i>
Compass	Compas	<i>m</i>
Compatible numbers	Nombres compatibles	<i>m</i>
Compile (to)	Dénombrer	
Complementary angles	Angles complémentaires	<i>m</i>
Complete the square (to)	Compléter le carré	
Complex fraction	Fraction complexe	<i>f</i>
Complex number	Nombre complexe	<i>m</i>
Component parts diagram	Diagramme des composantes	<i>m</i>
Composite number	Nombre composé	<i>m</i>
Compound event (probability)	Évènement composé (<i>probabilité</i>)	<i>m</i>
Compound interest	Intérêts composés	<i>m</i>
Compound period	Période de calcul de l'intérêt	<i>f</i>
Computer program	Logiciel informatique	<i>m</i>
Concave polygon	Polygone concave	<i>m</i>
Concentric circle	Cercles concentriques	<i>m</i>
Concrete materials (manipulatives)	Matériel de manipulation	<i>m</i>
Conduct a survey (to)	Faire un sondage	
Cone	Cône	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Confidence interval	Intervalle de confiance	<i>m</i>
Congruent	Congru (<i>mesure</i>)	
Congruent	Congruent (<i>formes</i>)	
Congruent figures	Figures congruentes	<i>f</i>
Congruent segments	Segments congruents	<i>m</i>
Congruent triangles	Triangles congruents	<i>m</i>
Conjugate binomial	Binôme conjugué	<i>m</i>
Conjugates	Conjugués	<i>m</i>
Connecting cubes	Cubes emboîtables	<i>m</i>
Conservative budget	Budget modeste	<i>m</i>
Constant	Constante	<i>f</i>
Constant factor (numerical coefficient)	Facteur constant (<i>coefficient numérique</i>)	<i>m</i>
Constant function	Fonction constante	<i>f</i>
Constant of proportionality (of variation)	Constante de proportionnalité	<i>f</i>
Constant term	Terme constant	<i>m</i>
Consumer price index (CPI)	Indice des prix à la consommation (<i>IPC</i>)	<i>m</i>
Control variable	Facteur de contrôle	<i>m</i>
Convenient sample	Échantillon de commodité	<i>m</i>
Convergent sequence	Suite convergente	<i>f</i>
Convergent series	Série convergente	<i>f</i>
Conversion factor	Facteur de conversion	<i>m</i>
Convex polygon	Polygone convexe	<i>m</i>
Coordinate geometry	Géométrie analytique	<i>f</i>
Coordinate plane	Plan de coordonnées	<i>m</i>
Coordinates (ordered pairs)	Coordonnées (<i>paires ordonnées</i>)	<i>f</i>
Coplanar lines	Droites coplanaires	<i>f</i>
Correlation	Corrélation	<i>f</i>
Correspondence	Correspondance	<i>f</i>
Corresponding angles	Angles correspondants	<i>m</i>
Corresponding angles (in similar triangles)	Angles correspondants (<i>homologues</i>)	<i>m</i>
Corresponding sides	Côtés correspondants	<i>m</i>
Corresponding sides (of a triangle)	Côtés correspondants ou homologues	<i>m</i>
Corresponding vertices	Sommets correspondants	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Cosecant (<i>cosec</i>)	Cosécante (<i>cosec</i>)	<i>f</i>
Cosine (<i>cos</i>)	Cosinus (<i>cos</i>)	<i>m</i>
Cosine law	Loi du cosinus	<i>f</i>
Cotangent (<i>cot</i>)	Cotangente (<i>cotan</i>)	<i>f</i>
Coterminal angles	Angles coterminaux ou angle coterminal	<i>m</i>
Counter	Jeton	<i>m</i>
Counter-clockwise	Sens inverse des aiguilles d'une montre	<i>m</i>
Counterexample	Contrexemple	<i>m</i>
Counting (statistics)	Dénombrement (<i>statistique</i>)	<i>m</i>
Counting principle	Principe fondamental du dénombrement	<i>m</i>
Credit	Crédit	<i>m</i>
Critical point	Point critique	<i>m</i>
Cross-section	Coupe transversale	<i>f</i>
Cube of a number	Cube d'un nombre	<i>m</i>
Cube root	Racine cubique	<i>f</i>
Cubic decimetre	Décimètre cube	<i>m</i>
Cubic function	Fonction cubique	<i>f</i>
Cubic number	Nombre cubique	<i>m</i>
Cumulative frequency	Fréquence cumulative	<i>f</i>
Cup	Tasse	<i>f</i>
Currency exchange rate	Taux de change	<i>m</i>
Cylinder	Cylindre	<i>m</i>

- D -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Data (statistical)	Données (<i>statistiques</i>)	<i>f</i>
Data analysis	Analyse de données	<i>f</i>
Data base	Base de données	<i>f</i>
Data clusters	Regroupement de données	<i>m</i>
Data management	Gestion de données	<i>f</i>
Data management	Traitement de données	<i>m</i>
Decagon	Décagone	<i>m</i>
Decahedron	Décaèdre	<i>m</i>
Decameter	Décamètre	<i>m</i>
Decimal	Décimale	<i>f</i>
Decimal number	Nombre décimal	<i>m</i>
Decimal number system	Système numérique décimal	<i>m</i>
Decimal places	Nombre de décimales	<i>m</i>
Decimal point	Virgule décimale	<i>f</i>
Decimetre	Décimètre	<i>m</i>
Decrease	Décroissance	<i>f</i>
Decreasing order	Ordre décroissant	<i>m</i>
Deduction	Déduction	<i>f</i>
Default	Manquement	<i>m</i>
Deficient number	Nombre déficient	<i>m</i>
Deficit	Déficit	<i>m</i>
Degree	Degré	<i>m</i>
Density	Masse volumique (<i>densité</i>)	<i>f</i>
Dependent event (probability)	Évènement dépendant (<i>probabilité</i>)	<i>m</i>
Dependent variable (range)	Variable dépendante (<i>image</i>)	<i>f</i>
Derivation rule	Règle de dérivation	<i>f</i>
Descriptive statistics	Statistiques descriptives	<i>f</i>
Design (pattern)	Motif	<i>m</i>
Deviation	Écart	<i>m</i>
Diagonal	Diagonale	<i>f</i>
Diameter	Diamètre	<i>m</i>
Difference	Différence	<i>f</i>
Difference of squares	Différence de carrés	<i>f</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Digit	Chiffre	<i>m</i>
Direct variation	Variation directe	<i>f</i>
Discriminant (of a quadratic equation)	Discriminant (<i>d'une équation quadratique</i>)	<i>m</i>
Dispersion (variability)	Dispersion	<i>f</i>
Distributive property	Distributivité	<i>f</i>
Distributive property	Loi de la distributivité	<i>f</i>
Divergent sequence	Suite divergente	<i>f</i>
Divergent series	Série divergente	<i>f</i>
Divide (to)	Diviser	
Dividend	Dividende	<i>m</i>
Divisibility rule	Règle de divisibilité	<i>f</i>
Division	Division	<i>f</i>
Divisor	Diviseur	<i>m</i>
Dodecagon	Dodécagone	<i>m</i>
Dodecahedron	Dodécaèdre	<i>m</i>
Domain (of a function)	Domaine (<i>d'une fonction</i>)	<i>m</i>
Dot paper	Papier à points	<i>m</i>
Double bar graph	Diagramme à bandes doubles	<i>m</i>
Double prime notation (")	Notation prime seconde (")	<i>f</i>
Double-angle (trigonometry)	Angle double (<i>trigonométrie</i>)	<i>m</i>
Down payment	Acompte	<i>m</i>
Drop	Dénivelé	<i>m</i>

- E -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Edge	Arête	<i>f</i>
Elevation	Élévation	<i>f</i>
Elimination method	Méthode par élimination	<i>f</i>
Ellipse	Ellipse	<i>f</i>
Empirical probability	Probabilité expérimentale	<i>f</i>
Empty set	Ensemble vide	<i>m</i>
End point	Extrémité	<i>f</i>
Enlargement	Agrandissement	<i>m</i>
Equally likely	Équiprobable	
Equation	Équation	<i>f</i>
Equiangular triangle	Triangle équiangle	<i>m</i>
Equilateral triangle	Triangle équilatéral	<i>m</i>
Equivalent equation	Équation équivalente	<i>f</i>
Equivalent expressions	Expressions équivalentes	<i>f</i>
Equivalent fraction	Fraction équivalente	<i>f</i>
Equivalent ratio	Rapport équivalent	<i>m</i>
Estimate by rounding	Arrondissement par estimation	<i>m</i>
Estimation	Estimation	<i>f</i>
Even number	Nombre pair	<i>m</i>
Events	Évènements	<i>m</i>
Exact value	Valeur exacte	<i>f</i>
Expand (to) (ex. :)	Développer (ex. :)	
Expanded form	Forme développée	<i>f</i>
Expanded form (expanded numeral)	Notation développée (<i>sous forme développée</i>)	<i>f</i>
Expansion of the powers of a binomial	Développement d'un binôme	<i>m</i>
Explicit differentiation	Dérivation explicite	<i>f</i>
Exploded diagram	Diagramme en vue éclatée	<i>m</i>
Exploded diagram	Vue éclatée	<i>f</i>
Exponent	Exposant	<i>m</i>
Exponent rules (rules of exponents)	Lois des exposants	<i>f</i>
Exponential decay	Décroissance exponentielle	<i>f</i>
Exponential equation	Équation exponentielle	<i>f</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Exponential form	Forme exponentielle	<i>f</i>
Exponential function	Fonction exponentielle	<i>f</i>
Exponential growth	Croissance exponentielle	<i>f</i>
Exponential notation	Notation exponentielle	<i>f</i>
Expression	Expression	<i>f</i>
Exterior angle	Angle extérieur	<i>m</i>
Exterior angles (transversal)	Angles externes (<i>sécante</i>)	<i>m</i>
Exterior angles on same side of transversal	Angles externes situés du même côté de la sécante	<i>m</i>
Extraneous solution	Racine étrangère	<i>f</i>
Extrapolate (to)	Extrapoler	
Extrapolation	Extrapolation	<i>f</i>
Extremes of the data	Données extrêmes	<i>f</i>

DRAFT

- F -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Factor	Facteur	<i>m</i>
Factor (to)	Décomposer en facteurs	
Factor theorem	Théorème du facteur	<i>m</i>
Factor tree	Arbre de facteurs	<i>m</i>
Factorial (n!: n factorial)	Factorielle (<i>n!</i> : factorielle <i>n</i>)	<i>f</i>
Factorization	Mise en facteurs (<i>la factorisation</i>)	<i>f</i>
Fahrenheit	Fahrenheit	
Family of curves	Famille de courbes	<i>f</i>
Family of lines	Famille de droites	<i>f</i>
Favorable outcome	Résultat favorable	<i>m</i>
Feet (ft)	Pieds	<i>m</i>
Fibonacci sequence	Suite de Fibonacci	<i>f</i>
Finance charge	Frais de crédit	<i>m</i>
Finite sequence	Suite finie	<i>f</i>
Finite series	Série finie	<i>f</i>
Finite value	Valeur finie	<i>f</i>
First degree equation	Équation du premier degré	<i>f</i>
First derivative	Dérivée première	<i>f</i>
Fixed limits	Limites fixes	<i>f</i>
Flow chart	Organigramme	<i>m</i>
Fluid ounce	Once liquide (<i>oz liq</i>)	<i>f</i>
Focus	Foyer	<i>m</i>
Foot (ft) (')	Pied (<i>pi</i>)	<i>m</i>
Formulas	Formules	<i>f</i>
Fractal mathematics	Mathématiques fractales	<i>f</i>
Fraction	Fraction	<i>f</i>
Fraction circle pieces	Secteurs de cercle	<i>m</i>
Fraction circles	Cercles fractionnaires	<i>m</i>
Fraction in lowest terms (simplified fraction)	Fraction à sa plus simple expression (<i>fraction irréductible</i>)	<i>f</i>
Fraction in lowest terms (simplified fraction)	Fraction irréductible (<i>fraction à sa plus simple expression</i>)	<i>f</i>
Fraction number line	Droite numérique fractionnaire	<i>f</i>
Fraction strips	Bandes fractionnaires	<i>f</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Fractional expression	Expression fractionnaire	<i>f</i>
Fractional notation	Notation fractionnaire	<i>f</i>
Fractions with common denominators	Fractions ayant des dénominateurs communs	<i>f</i>
Frequency	Fréquence	<i>f</i>
Frequency polygon	Polygone des fréquences	<i>m</i>
Frequency table	Tableau des fréquences	<i>m</i>
Front elevation	Élévation avant (<i>façade</i>)	<i>f</i>
Front view	Vue de face	<i>f</i>
Full-service banking	Multiservice bancaire	<i>m</i>
Function	Fonction	<i>f</i>
Function notation	Notation fonctionnelle	<i>f</i>
Fundamental theorem of calculus	Théorème fondamental du calcul intégral	<i>m</i>

- G -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Gallon (imp)	Gallon impérial (<i>gal imp</i>)	<i>m</i>
Gallon (US)	Gallon américain (<i>gal US</i>)	<i>m</i>
Gameboard	Planche de jeu	<i>f</i>
Gaps in the data	Données manquantes	<i>f</i>
General form (linear relation)	Forme générale (<i>relation linéaire</i>)	<i>f</i>
General term	Terme général	<i>m</i>
Geoboard	Géoplan	<i>m</i>
Geometric pattern	Régularité géométrique	<i>f</i>
Geometric sequence	Suite géométrique	<i>f</i>
Geometric series	Série géométrique	<i>f</i>
Geometric solid	Solide géométrique	<i>m</i>
Geometry	Géométrie	<i>f</i>
Googol	Gogol (<i>nom donné au nombre</i>)	<i>m</i>
Googolplex	Gogolplex (<i>nom donné au nombre</i>)	<i>m</i>
Grade	Inclinaison	<i>f</i>
Graph	Graphique	<i>m</i>
Graph (to)	Tracer le graphique	
Graph paper, grid paper	Papier quadrillé	<i>m</i>
Graphing calculator	Calculatrice graphique	<i>f</i>
Graphing scale	Échelle du graphique	<i>f</i>
Graphing software	Logiciel de dessin	<i>m</i>
Greatest common factor (GCF)	Plus grand facteur commun (PGFC)	<i>m</i>
Grid	Grille	<i>f</i>
Guess-and-check (guess and test) (to)	Supposer et vérifier (<i>tâtonnement</i>)	

- H -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Half-life	Demi-vie	<i>f</i>
Half-plane	Demi-plan	<i>m</i>
Hand transit, circular protractor	Rapporteur circulaire	<i>m</i>
Harmonic movement	Mouvement sinusoïdal (<i>harmonique</i>)	<i>m</i>
Heads or tails	Pile ou face	<i>f</i>
Hectare	Hectare	<i>m</i>
Height	Hauteur	<i>f</i>
Height (of a person)	Taille (<i>d'une personne</i>)	<i>f</i>
Hemisphere	Hémisphère	<i>m</i>
Heptagon	Heptagone	<i>m</i>
Hexagon	Hexagone	<i>m</i>
Hexahedron	Hexaèdre	<i>m</i>
Histogram	Histogramme	<i>m</i>
Horizon line	Ligne d'horizon	<i>f</i>
Horizontal asymptote	Asymptote horizontale	<i>f</i>
Horizontal line	Droite horizontale	<i>f</i>
Horizontal stretch	Éirement horizontal	<i>m</i>
Horizontal translation	Translation horizontale	<i>f</i>
How	Comment	
Hundreds	Centaines	<i>f</i>
Hundredth	Centième	<i>m</i>
Hundredths grid	Grille de centièmes	<i>f</i>
Hyperbola	Hyperbole	<i>f</i>
Hypotenuse	Hypoténuse	<i>f</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Identity element	Élément neutre	<i>m</i>
Identity function	Fonction identité	<i>f</i>
Imaginary number	Nombre imaginaire	<i>m</i>
Imaginary root	Racine imaginaire	<i>f</i>
Imperial system	Système impérial	<i>m</i>
Imperial units	Unités impériales	<i>f</i>
Implicit differentiation	Dérivation implicite	<i>f</i>
Impossible (will definitely not happen)	Impossible (<i>n'a aucune chance de se produire</i>)	
Improper fraction	Fraction impropre	<i>f</i>
Inch (in) (")	Pouce (po)	<i>m</i>
Increase	Croissance	<i>f</i>
Independent events	Évènements indépendants	<i>m</i>
Independent variable (domain)	Variable indépendante (<i>domaine</i>)	<i>f</i>
Index of a radical	Indice d'un radical	<i>m</i>
Inequality	Inégalité	<i>f</i>
Inequality	Inéquation	<i>f</i>
Inequality sign	Signe d'inégalité	<i>m</i>
Infinite geometric series	Série géométrique infinie	<i>f</i>
Infinite non-repeating decimal	Nombre décimal non fini non périodique	<i>m</i>
Infinite sequence	Suite infinie	<i>f</i>
Infinite series	Série infinie	<i>f</i>
Infinite value	Valeur infinie	<i>f</i>
Inflection point	Point d'inflexion	<i>m</i>
Initial arm	Côté initial	<i>m</i>
Inscribed angle	Angle inscrit	<i>m</i>
Inscribed circle	Cercle inscrit	<i>m</i>
Integer (I)	Nombre entier ()	<i>m</i>
Integer number line	Droite numérique des nombres entiers	<i>f</i>
Integral calculus	Calcul intégral	<i>m</i>
Integral exponent	Exposant entier	<i>m</i>
Integral polynomial function	Fonction polynomiale à coefficients entiers	<i>f</i>
Integral quadratic polynomial	Polynôme quadratique à coefficients entiers	<i>m</i>
Integral theorem	Théorème d'intégral	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Integration by partial fractions	Intégration par fractions partielles	<i>f</i>
Integration by parts	Intégration par parties	<i>f</i>
Integration by substitution	Intégration par substitution	<i>f</i>
Intercardinal points	Points intercardinaux	<i>m</i>
Interest	Intérêts	<i>m</i>
Interest rate	Taux d'intérêt	<i>m</i>
Integers	Ensemble de nombres entiers ()	<i>m</i>
Interior angle	Angle intérieur	<i>m</i>
Interior angles	Angles intérieurs	<i>m</i>
Interior angles (transversal)	Angles internes (<i>sécante</i>)	<i>m</i>
Interior angles on same side of the transversal	Angles internes situés du même côté de la sécante	<i>m</i>
Interpolate (to)	Interpoler	
Interpolation	Interpolation	<i>f</i>
Intersecting (concurrent) lines	Droites concourantes	<i>f</i>
Intersection	Intersection	<i>f</i>
Intersection point	Point d'intersection	<i>m</i>
Interval notation	Notation des intervalles	<i>f</i>
Invariant point	Point invariant	<i>m</i>
Inverse function [(x)]	Fonction réciproque [(x)]	<i>f</i>
Inverse of a function	Réciproque d'une fonction	<i>f</i>
Inverse ratio	Rapport inverse	<i>m</i>
Inverse relation	Relation réciproque	<i>f</i>
Inverse variation	Variation inverse	<i>f</i>
Investigation	Enquête	<i>f</i>
Irrational number (')	Nombre irrationnel (')	<i>m</i>
Irrational numbers (')	Ensemble de nombres irrationnels (')	<i>m</i>
Isometric dot paper	Papier à points isométriques	<i>m</i>
Isometry	Isométrie	<i>f</i>
Isosceles right triangle	Triangle rectangle isocèle	<i>m</i>
Isosceles triangle	Triangle isocèle	<i>m</i>
Iteration	Itération	<i>f</i>
Iterative procedure	Processus itératif	<i>m</i>

- K -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Kilogram (kg)	Kilogramme (<i>kg</i>)	<i>m</i>
Kilometer (km)	Kilomètre (<i>km</i>)	<i>m</i>

DRAFT

- L -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Lateral face	Face latérale	<i>f</i>
Lateral surface	Surface latérale	<i>f</i>
Lateral surface area Lateral area	Aire latérale ()	<i>f</i>
Left-hand limit	Limite à gauche	<i>f</i>
Leg	Cathète	<i>f</i>
Legend	Légende	<i>f</i>
Length (ℓ)	Longueur (L)	<i>f</i>
Like terms	Termes semblables	<i>m</i>
Likely	Probable	
Limit	Limite	<i>f</i>
Limit of a function (sequence, series)	Limite d'une fonction (<i>suite, série</i>)	<i>f</i>
Limit theorem	Règle des limites	<i>f</i>
Line	Droite	<i>f</i>
Line of credit	Marge de crédit	<i>f</i>
Line of reflection	Axe de réflexion	<i>m</i>
Line segment	Segment de droite	<i>m</i>
Linear equation	Équation linéaire	<i>f</i>
Linear function	Fonction linéaire	<i>f</i>
Linear graph	Graphique linéaire	<i>m</i>
Linear measure	Mesure linéaire	<i>f</i>
Linear permutation	Permutation linéaire	<i>f</i>
Linear relation	Relation linéaire	<i>f</i>
Literal coefficient	Coefficient littéral	<i>m</i>
Literal expression	Expression littérale	<i>f</i>
Loan	Prêt	<i>m</i>
Logarithm	Logarithme	<i>m</i>
Logarithm (natural, Napieran)	Logarithme (<i>naturel, népérien</i>)	<i>m</i>
Logarithm table	Table de logarithmes	<i>f</i>
Logarithmic equation	Équation logarithmique	<i>f</i>
Logarithmic function	Fonction logarithmique	<i>f</i>
Lower bound	Borne inférieure	<i>f</i>
Lower boundary	Limite inférieure	<i>f</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Lower quartile	Quartile inférieur	<i>m</i>
Lowest common multiple (LCM)	Plus petit commun multiple (<i>PPCM</i>)	<i>m</i>
Lowest term	Terme irréductible	<i>m</i>
Lowest terms	Simple expression (<i>à sa plus</i>)	<i>f</i>
Lowest terms (in)	Plus simple expression	<i>f</i>

DRAFT

- M -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Magnification, enlargement, size transformation	Homothétie	<i>f</i>
Mapping diagram	Diagramme sagittal	<i>m</i>
Margin of error	Marge d'erreur	<i>f</i>
Mark-up	Majoration	<i>f</i>
Markup rate	Taux de majoration	<i>m</i>
Mass	Masse	<i>f</i>
Matrix	Matrice	<i>f</i>
Maximum	Maximum	<i>m</i>
Maximum value (of a function)	Maximum (<i>d'une fonction</i>)	<i>m</i>
Measure of deviation (dispersion)	Mesure de dispersion	<i>f</i>
Measurement	Mesure	<i>f</i>
Measures of central tendency	Mesures de tendance centrale	<i>f</i>
Median (an average)	Médiane	<i>f</i>
Megabyte (MB) bytes	Mégaoctet (<i>MO</i>) octets	<i>m</i>
Meter (m)	Mètre (<i>m</i>)	<i>m</i>
Micrometer	Micromètre	<i>m</i>
Middle term	Terme du milieu	<i>m</i>
Midpoint	Point milieu	<i>m</i>
Mile (mi)	Mille (mi)	<i>m</i>
Million (10 ⁶)	Million ()	<i>m</i>
Minimum	Minimum	<i>m</i>
Minimum value (of a function)	Minimum (<i>d'une fonction</i>)	<i>m</i>
Mixed number	Nombre fractionnaire	<i>m</i>
Mixed radical	Radical composé (<i>mixte</i>)	<i>m</i>
Mode (an average)	Mode	<i>m</i>
Monomial	Monôme	<i>m</i>
More likely	Plus probable	
Mortgage	Hypothèque (<i>prêt hypothécaire</i>)	<i>f</i>
Multiple	Multiple	<i>m</i>
Multiple bar graph	Diagramme à bandes multiples	<i>m</i>
Multiplicand	Multiplicande	<i>m</i>
Multiplication	Multiplication	<i>f</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Multiplicative inverse	Élément inverse	<i>m</i>
Multiplicative inverse (reciprocal of a number)	Inverse multiplicatif (<i>inverse d'un nombre</i>)	<i>m</i>
Multiplier	Multiplicateur	<i>m</i>
Multiply (to)	Multiplier	
Mutually exclusive events	Évènements incompatibles	<i>m</i>

DRAFT

- N -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Natural number $N=\{ 1, 2, 3...\}$	Nombre strictement positif <i>*=$\{ 1, 2, 3...\}$</i>	<i>m</i>
Natural numbers	Ensemble de nombres naturels strictement positifs (<i>*</i>)	<i>m</i>
Negative angle	Angle négatif	<i>m</i>
Negative integer	Nombre entier négatif	<i>m</i>
Negative number	Nombre négatif	<i>m</i>
Negative reciprocal	Inverse négatif	<i>m</i>
Negative reciprocal	Opposé de l'inverse	<i>m</i>
Nesting boxes	Boîtes gigognes	<i>f</i>
Net profit	Bénéfice net	<i>m</i>
Nets (of a polyhedron)	Développements (<i>d'un polyèdre</i>)	<i>m</i>
Nonagon	Ennéagone (<i>nonagone</i>)	<i>m</i>
Non-iterative procedure	Processus non itératif	<i>m</i>
Non-mutually exclusive events	Évènements compatibles	<i>m</i>
Non-perfect square	Carré qui n'est pas parfait	<i>m</i>
Non-permissible values	Valeurs non permises	<i>f</i>
Non-repeating	Non périodique	
Non-repeating decimal	Décimale non périodique	<i>f</i>
Non-repeating decimal (irrational number)	Nombre décimal non périodique (<i>nombre irrationnel</i>)	<i>m</i>
Normal (perpendicular)	Normale (<i>perpendiculaire</i>)	<i>f</i>
Normal curve	Courbe normale (<i>d'une distribution normale</i>)	<i>f</i>
Normal distribution	Distribution normale	<i>f</i>
Normal distribution	Distribution standard normale	<i>f</i>
Normal line	Normale	<i>f</i>
Notation	Notation	<i>f</i>
Nul pair	Paire nulle	<i>f</i>
Number	Nombre	<i>m</i>
Number line	Droite numérique	<i>f</i>
Number pattern	Régularité numérique	<i>f</i>
Number sense	Sens des nombres	<i>m</i>
Number sentence	Phrase (<i>expression</i>) numérique	<i>f</i>
Number systems	Ensembles de nombres	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Numeral	Numéral, numéraux	<i>m</i>
Numerator	Numérateur	<i>m</i>
Numerical coefficient (constant factor)	Coefficient numérique (<i>facteur constant</i>)	<i>m</i>
Numerical data	Données numériques	<i>f</i>
Numerical expression	Expression numérique	<i>f</i>
Numerical integration	Intégration numérique	<i>f</i>

DRAFT

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Oblique line	Droite oblique	<i>f</i>
Oblique triangle	Triangle oblique	<i>m</i>
Obtuse angle	Angle obtus	<i>m</i>
Obtuse triangle	Triangle obtusangle	<i>m</i>
Octagon	Octogone	<i>m</i>
Octahedron	Octaèdre	<i>m</i>
Odd number	Nombre impair	<i>m</i>
Open interval (a, b)	Intervalle ouvert]a, b[<i>m</i>
Operation	Opération	<i>f</i>
Opposite operation	Opération inverse	<i>f</i>
Opposite side	Côté opposé	<i>m</i>
Order of operations	Priorité des opérations (<i>autrefois : ordre des opérations</i>)	<i>f</i>
Ordered pair	Paire ordonnée (<i>couple</i>) (<i>coordonnées</i>)	<i>f</i>
Ordinal number	Nombre ordinal	<i>m</i>
Ordinate	Ordonnée	<i>f</i>
Organize data (to)	Classer des données	
Orientation	Orientation	<i>f</i>
Origin	Origine	<i>f</i>
Original figure	Figure initiale	<i>f</i>
Orthocenter	Orthocentre	<i>m</i>
Ounce (oz)	Once (<i>oz</i>)	<i>f</i>
Outcome	Résultat	<i>m</i>
Outlier	Valeur aberrante	<i>f</i>
Overdraft protection	Autorisation de découvert	<i>f</i>
Overlapping	Chevauchement	<i>m</i>

- P -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Palindrome	Palindrome	<i>m</i>
Parabola	Parabole	<i>f</i>
Parallel	Parallèles	
Parallel lines	Droites parallèles	<i>f</i>
Parallelogram	Parallélogramme	<i>m</i>
Parameter	Paramètre	<i>m</i>
Parentheses ()	Parenthèses ()	<i>f</i>
Partial variation	Variation partielle	<i>f</i>
Part-to-part ratio	Rapport partie-à-partie	<i>m</i>
Part-to-whole ratio	Rapport partie-à-tout	<i>m</i>
Pascal's triangle	Triangle de Pascal	<i>m</i>
Pattern	Régularité	<i>f</i>
Pattern block	Bloc-forme	<i>m</i>
Payday loan	Prêt sur salaire	<i>m</i>
Pentagon	Pentagone	<i>m</i>
Per capita rate	Taux par habitant	<i>m</i>
Percent change	Pourcentage de variation	<i>m</i>
Percent decrease	Taux de diminution (<i>en pourcentage</i>)	<i>m</i>
Percent discount	Taux d'escompte (<i>en pourcentage</i>)	<i>m</i>
Percent increase	Taux d'augmentation (<i>en pourcentage</i>)	<i>m</i>
Percentage	Pourcentage	<i>m</i>
Percentage decrease, discount	Pourcentage de réduction	<i>m</i>
Percentage increase	Pourcentage d'augmentation	<i>m</i>
Percentile	Centile	<i>m</i>
Perfect number	Nombre parfait	<i>m</i>
Perfect square	Carré parfait	<i>m</i>
Perfect square number	Nombre carré parfait	<i>m</i>
Perfect square trinomial	Trinôme carré parfait	<i>m</i>
Perimeter	Périmètre (<i>P</i>)	<i>m</i>
Period	Période	<i>f</i>
Period (of a decimal)	Période (<i>d'un nombre décimal</i>)	<i>f</i>
Periodic function	Fonction périodique	<i>f</i>
Permutation (arrangement)	Permutation (<i>arrangement</i>)	<i>f</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Permutation with reflection	Permutation avec réflexion	<i>f</i>
Permutation with repetition	Permutation avec répétition	<i>f</i>
Perpendicular	Perpendiculaire	<i>f</i>
Perpendicular bisector	Médiatrice	<i>f</i>
Perpendicular lines	Droites perpendiculaires	<i>f</i>
Perspective drawing	Dessin en perspective	<i>m</i>
Phase shift	Déphasage	<i>m</i>
Pictograph	Pictogramme	<i>m</i>
Piecewise function	Fonction définie par morceaux	<i>f</i>
PIN	NIP	<i>m</i>
Pint	Chopine (<i>chop</i>)	<i>f</i>
Place value	Valeur de position	<i>f</i>
Plane	Plan	<i>m</i>
Plane of symmetry	Plan de symétrie	<i>m</i>
Plane symmetry	Symétrie par rapport à un plan	<i>f</i>
Platonic solids	Solides platoniciens	<i>m</i>
Plot a point (to)	Repérer un point	
Point of rotation	Centre de rotation	<i>m</i>
Point of tangency	Point de tangence	<i>m</i>
Polygon	Polygone	<i>m</i>
Polyhedra or polyhedrons	Polyèdres	<i>m</i>
Polyhedron	Polyèdre	<i>m</i>
Polynomial	Polynôme	<i>m</i>
Polynomial expression	Expression polynomiale	<i>f</i>
Polynomial function	Fonction polynomiale	<i>f</i>
Population	Population	<i>f</i>
Population size	Taille de la population	<i>f</i>
Positive angle	Angle positif	<i>m</i>
Positive integer	Nombre entier positif	<i>m</i>
Positive number	Nombre positif	<i>m</i>
Possible outcome	Résultat possible	<i>m</i>
Pound (lb)	Livre (<i>lb</i>)	<i>f</i>
Power	Puissance	<i>f</i>
Power of a power	Puissance d'une puissance	<i>f</i>
Power of ten	Puissance de dix	<i>f</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Power rule	Règle des puissances	<i>f</i>
Present value	Valeur actuelle	<i>f</i>
Primary data, first-hand data	Données primaires	<i>f</i>
Primary trigonometric ratios	Rapports trigonométriques de base	<i>m</i>
Prime factor	Facteur premier	<i>m</i>
Prime factorization	Factorisation première (<i>décomposition en facteurs premiers</i>)	<i>f</i>
Prime notation (')	Notation prime (')	<i>f</i>
Prime number	Nombre premier	<i>m</i>
Principal	Capital	<i>m</i>
Principal angle	Angle principal	<i>m</i>
Principal square root	Racine carrée positive	<i>f</i>
Prism	Prisme	<i>m</i>
Probability	Probabilité	<i>f</i>
Probability of an event	Probabilité d'un événement	<i>f</i>
Problem solving	Résolution de problèmes	<i>f</i>
Product	Produit	<i>m</i>
Product of factors	Produit de facteurs	<i>m</i>
Projection (center) point, (center of dilatation)	Centre d'homothétie	<i>m</i>
Proper fraction	Fraction propre	<i>f</i>
Properties	Propriétés	<i>f</i>
Proportion	Proportion	<i>f</i>
Protractor	Rapporteur d'angles	<i>m</i>
Puzzle	Casse-tête	<i>m</i>
Pyramid (right)	Pyramide (<i>droite</i>)	<i>f</i>
Pythagoras	Pythagore	
Pythagorean identities (trigonometry)	Identités de Pythagore (<i>trigonométrie</i>)	<i>f</i>
Pythagorean relationship Pythagorean theorem	Théorème de Pythagore	<i>m</i>
Pythagorean spiral	Spirale de Pythagore	<i>f</i>
Pythagorean triple	Triplet pythagoricien	<i>m</i>

- Q -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Quadrant	Quadrant	<i>m</i>
Quadrantal angle	Angle quadrantal	<i>m</i>
Quadratic equation	Équation quadratique	<i>f</i>
Quadratic expression	Expression de degré 2	<i>f</i>
Quadratic formula	Formule quadratique	<i>f</i>
Quadratic function	Fonction quadratique	<i>f</i>
Quadratic polynomial	Polynôme de degré 2	<i>m</i>
Quadrilateral	Quadrilatère	<i>m</i>
Quadrillion	Mille billions ()	<i>m</i>
Quart	Pinte (<i>pte</i>)	<i>f</i>
Quartic (biquadratic) equation	Équation bicarrée	<i>f</i>
Quartile	Quartile	<i>m</i>
Quotient	Quotient	<i>m</i>
Quotient identities (trigonometry)	Identités des quotients (<i>trigonométrie</i>)	<i>f</i>
Quotient law	Loi du quotient	<i>f</i>

- R -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Radian	Radian	<i>m</i>
Radical	Radical	<i>m</i>
Radical equation	Équation contenant un ou des radicaux	<i>f</i>
Radicand	Radicande	<i>m</i>
Radius	Rayon	<i>m</i>
Random	Aléatoire	
Random number	Nombre aléatoire	<i>m</i>
Random number table	Tableau de nombres aléatoires	<i>m</i>
Random outcome	Évènement aléatoire	<i>m</i>
Random sample	Échantillon aléatoire	<i>m</i>
Random sample	Échantillon au hasard	<i>m</i>
Random variable	Variable aléatoire	<i>f</i>
Range (of a function)	Image (<i>d'une fonction</i>)	<i>f</i>
Range (statistics)	Étendue (<i>statistique</i>)	<i>f</i>
Rate	Taux	<i>m</i>
Rate of change	Taux de variation	<i>m</i>
Ratio	Rapport	<i>m</i>
Ratio and proportion	Rapport et proportion	<i>m</i>
Rational coefficient	Coefficient rationnel	<i>m</i>
Rational equation	Équation rationnelle	<i>f</i>
Rational exponent	Exposant rationnel	<i>m</i>
Rational expression	Expression rationnelle	<i>f</i>
Rational number (Q)	Nombre rationnel ()	<i>m</i>
Rational numbers	Ensemble de nombres rationnels ()	<i>m</i>
Rationalize the denominator (to)	Rationaliser le dénominateur	
Raw (ungrouped) data	Données statistiques brutes	<i>f</i>
Ray	Demi-droite	<i>f</i>
Real number (\mathbb{R})	Nombre réel (\mathbb{R})	<i>m</i>
Real numbers	Ensemble de nombres réels ()	<i>m</i>
Real root	Racine réelle	<i>f</i>
Real zero	Zéro réel	<i>m</i>
Reciprocal	Inverse	<i>m</i>
Reciprocal (number)	Nombre inverse	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Reciprocal function	Fonction inverse	<i>f</i>
Reciprocal identities	Identités inverses	<i>f</i>
Reciprocal of a number (multiplicative inverse)	Inverse d'un nombre (<i>inverse multiplicatif</i>)	<i>m</i>
Reciprocal of the function $1/f(x)$	Inverse de la fonction $1/f(x)$ (<i>fonction inverse</i>)	<i>m</i>
Reciprocal trigonometric ratios	Rapports trigonométriques inverses	<i>m</i>
Rectangle	Rectangle	<i>m</i>
Rectangular prism	Prisme à base rectangulaire	<i>m</i>
Rectangular right prism	Prisme droit à base rectangulaire	<i>m</i>
Rectangular solid	Solide rectangulaire	<i>m</i>
Recurring expenses	Dépenses ordinaires	<i>f</i>
Recursive form	Formule de récurrence	<i>f</i>
Reducible fraction	Fraction réductible	<i>f</i>
Reduction	Réduction	<i>f</i>
Reference angle	Angle de référence	<i>m</i>
Reflection (of figures)	Réflexion (<i>de figures</i>)	<i>f</i>
Reflex angle	Angle rentrant	<i>m</i>
Regular hexagon	Hexagone régulier	<i>m</i>
Regular income	Revenu régulier	<i>m</i>
Regular pentagon	Pentagone régulier	<i>m</i>
Regular polygon	Polygone régulier	<i>m</i>
Regular polyhedron	Polyèdre régulier	<i>m</i>
Regular pyramid	Pyramide régulière	<i>f</i>
Related rates	Taux de variation liés	<i>m</i>
Relation	Relation	<i>f</i>
Remainder	Reste	<i>m</i>
Remainder theorem	Théorème du reste	<i>m</i>
Repeating decimal	Décimale périodique	<i>f</i>
Repeating decimal number	Nombre décimal périodique	<i>m</i>
Rhombus	Losange	<i>m</i>
Rieman sums (lower and upper)	Sommes de Rieman (<i>inférieure et supérieure</i>)	<i>f</i>
Right angle	Angle droit (<i>rectangle ou à l'équerre</i>)	<i>m</i>
Right cone	Cône droit	<i>m</i>
Right cylinder	Cylindre droit	<i>m</i>
Right prism	Prisme droit	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Right triangle	Triangle rectangle	<i>m</i>
Right-hand limit	Limite à droite	<i>f</i>
Rise	Déplacement vertical	<i>m</i>
Roman numerals	Chiffres romains	<i>m</i>
Root	Racine	<i>f</i>
Root function	Fonction racine	<i>f</i>
Root of an equation	Racine d'une équation	<i>f</i>
Root-mean-square	Moyenne quadratique	<i>f</i>
Rotation (center of)	Rotation (<i>centre de</i>)	<i>f</i>
Rotation about the origin	Rotation autour de l'origine	<i>f</i>
Rotational symmetry	Symétrie de rotation	<i>f</i>
Round off a number (to)	Arrondir un nombre	
Rule of 72	Règle de 72	<i>f</i>
Run	Déplacement horizontal	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Salary	Salaire	<i>m</i>
Sales tax	Taxe de vente	<i>f</i>
Sample	Échantillon	<i>m</i>
Sample data	Échantillon de données	<i>m</i>
Sample size	Taille d'un échantillon	<i>f</i>
Sample space	Espace d'échantillon	<i>m</i>
Sample space	Espace échantillonnal	<i>m</i>
Scale	Échelle	<i>f</i>
Scale diagram (scale drawing)	Dessin à l'échelle	<i>m</i>
Scale factor	Facteur d'échelle	<i>m</i>
Scalene triangle	Triangle scalène	<i>m</i>
Scatter plot	Nuage de points (<i>diagramme de dispersion</i>)	<i>m</i>
Scientific notation	Notation scientifique	<i>f</i>
Second derivative	Dérivée seconde	<i>f</i>
Secondary data, second-hand data	Données secondaires	<i>f</i>
Sector	Secteur	<i>m</i>
Selection	Sélection	<i>f</i>
Self-service banking	Libre service bancaire	<i>m</i>
Semicircle	Demi-cercle	<i>m</i>
Semi-open interval (a, b] or [a, b)	Intervalle semi-fermé]a, b] ou [a, b[<i>m</i>
Semi-perimeter	Demi-périmètre	<i>m</i>
Sentence	Énoncé	<i>m</i>
Sequence	Suite	<i>f</i>
Set	Ensemble	<i>m</i>
Set notation	Notation ensembliste (<i>des ensembles</i>)	<i>f</i>
Set of data	Ensemble de données	<i>m</i>
Shape (diagram, figure)	Figure	<i>f</i>
Shape (form)	Forme	<i>f</i>
SI system	Système international (SI)	<i>m</i>
SI units	Unités SI	<i>f</i>
Side	Face (<i>figure à 3 dimensions</i>)	<i>f</i>
Side (of a 2-D shape)	Côté (<i>figure à deux dimensions</i>)	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Side elevation	Élévation latérale	<i>f</i>
Side view	Vue de côté / vue latérale	<i>f</i>
Sieve of Eratosthenes	Crible d'Ératosthène	<i>f</i>
Sigma notation (Σ)	Notation sigma (Σ)	<i>f</i>
Significant digit	Chiffre significatif	<i>m</i>
Similar	Semblable(s)	
Similar figures	Figures semblables	<i>f</i>
Similar triangles	Triangles semblables	<i>m</i>
Similarity	Similitude	<i>f</i>
Simple interest	Intérêts simples	<i>m</i>
Simulation (statistics)	Simulation (<i>statistique</i>)	<i>f</i>
Sine	Sinus	<i>m</i>
Sine law	Loi des sinus	<i>f</i>
Sinusoidal functions	Fonctions sinusoidales	<i>f</i>
Size	Grandeur	<i>f</i>
Skeleton (of solids)	Squelette (<i>des solides</i>)	<i>f</i>
Skewed	Biaisé, déformé	
Slant height	Apothème (<i>a</i>)	<i>m</i>
Slide (to)	Glisser (<i>déplacer</i>)	<i>m</i>
Slide, translation	Translation	<i>f</i>
Slope	Pente	<i>f</i>
Slope-intercept	Pente-ordonnée à l'origine	<i>f</i>
Small cube (base ten)	Cube-unité (<i>de base dix</i>)	<i>m</i>
Solid	Solide	<i>m</i>
Solid of revolution	Solide de révolution	<i>m</i>
Solution region	Région solution	<i>f</i>
Solution set	Ensemble-solution	<i>m</i>
Speed	Vitesse	<i>f</i>
Sphere	Sphère	<i>f</i>
Spinner	Flèche de roulette	<i>f</i>
Spinner	Roulette	<i>f</i>
Spread of data	Dispersion des données	<i>f</i>
Spreadsheet	Tableur	<i>m</i>
Spreadsheet software	Logiciel de tableur	<i>m</i>
Square	Carré	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Square (to)	Élever au carré	
Square number	Nombre carré	<i>m</i>
Square pyramid (pyramid with a square base)	Pyramide à base carrée	<i>f</i>
Square root	Racine carrée	<i>f</i>
Square root function	Fonction contenant un radical	<i>f</i>
Square unit	Unité carrée	<i>f</i>
Stacked bar graph	Diagramme à bandes empilées	<i>m</i>
Standard deviation	Écart type (σ , <i>sigma</i>)	<i>m</i>
Standard form	Forme symbolique	<i>f</i>
Standard form (quadratic equation)	Forme générale (<i>d'une équation quadratique</i>)	<i>f</i>
Standard form (quadratic equation)	Forme générale (<i>d'une fonction quadratique</i>)	<i>f</i>
Standards	Normes d'évaluation	<i>f</i>
Statistics	Statistiques	<i>f</i>
Step function	Fonction en escalier	<i>f</i>
Store promotion	Promotion commerciale	<i>f</i>
Straight angle	Angle plat	<i>m</i>
Stratified sample	Échantillon stratifié	<i>m</i>
Stretch	Étirement	<i>m</i>
Subitize (to)	Subitizer	
Subscript	Indice	<i>m</i>
Subset	Sous-ensemble	<i>m</i>
Substitution	Substitution	<i>f</i>
Substitution method	Méthode par substitution	<i>f</i>
Subtract (to)	Soustraire	
Subtraction	Soustraction	<i>f</i>
Subtraction identities (trigonometry)	Identités de la différence (<i>trigonométrie</i>)	<i>f</i>
Suitable (appropriate, (representative) sample	Échantillon représentatif	<i>m</i>
Sum (+)	Somme (+)	<i>f</i>
Summation (Σ)	Sommation (Σ)	<i>f</i>
Supplementary angle	Angles supplémentaires	<i>m</i>
Surface of revolution	Surface de révolution	<i>f</i>
Surplus	Surplus	<i>m</i>
Survey (poll)	Sondage	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Symbol	Symbole	<i>m</i>
Symmetry	Symétrie	<i>f</i>
Synthetic division	Division synthétique	<i>f</i>
System of linear equations	Système d'équations linéaires	<i>m</i>
System of equations	Système d'équations	<i>m</i>
System of linear-quadratic equations	Système d'équations quadratiques	<i>m</i>
System of quadratic-quadratic equations	Système d'équations linéaire et quadratique	<i>m</i>
Systematic sample	Échantillon systématique	<i>m</i>
Système International (SI) unit	Unité du système international (SI)	<i>f</i>

- T -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Table of values	Table de valeurs	<i>f</i>
Tablespoon	Cuillerée à soupe	<i>f</i>
Tally	Marque de pointage	<i>f</i>
Tally marks	Marques de pointage	<i>f</i>
Tally sheet	Feuille de pointage (<i>comptage</i>)	<i>f</i>
Tangent	Tangente (<i>trigonométrie</i>)	<i>f</i>
Tangent line	Tangente	<i>f</i>
Tape measure	Mètre à ruban	<i>m</i>
Teaspoon	Cuillerée à thé	<i>f</i>
Template	Gabarit	<i>m</i>
Tens	Dizaines	<i>f</i>
Tenth	Dixième	<i>m</i>
Term	Terme	<i>m</i>
Terminal arm (trigonometry)	Côté terminal (<i>trigonométrie</i>)	<i>m</i>
Terminating decimal	Nombre décimal fini	<i>m</i>
Terminating decimal (finite decimal)	Décimale finie	<i>f</i>
Terms of a ratio	Termes d'un rapport	<i>m</i>
Tessellation	Dallage	<i>m</i>
Test point	Point d'essai	<i>m</i>
Tetrahedron	Tétraèdre	<i>m</i>
Theorem	Théorème	<i>m</i>
Theoretical probability	Probabilité théorique	<i>f</i>
Thousandth	Millième	<i>m</i>
Three-dimensional (3-D) object	Objet à trois dimensions	<i>f</i>
Time zones	Fuseaux horaires	<i>m</i>
Ton (tn)	Tonne américaine (<i>ta</i>)	<i>f</i>
Tonne (t)	Tonne (<i>t</i>) (<i>métrique</i>)	<i>f</i>
Top view	Vue de dessus / vue en plan	<i>f</i>
Total surface area Surface area	Aire totale ()	<i>f</i>
Trace (to)	Calquer	<i>m</i>
Tracing paper	Papier-calque	<i>m</i>
Transaction	Transaction	<i>f</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Transformations (translations, reflections, rotations)	Transformations (<i>translations, réflexions, rotations</i>)	<i>f</i>
Transit	Théodolite	<i>m</i>
Translation arrow	Flèche de translation	<i>f</i>
Translation rule	Règle de translation	<i>f</i>
Translations (of graphs)	Translations (<i>de graphiques</i>)	<i>f</i>
Transversal line	Droite sécante	<i>f</i>
Transversal line	Sécante	<i>f</i>
Trapezoid	Trapèze	<i>m</i>
Tree diagram	Diagramme en arbre	<i>m</i>
Trend (stat.)	Tendance (<i>stat.</i>)	<i>f</i>
Triangle	Triangle	<i>m</i>
Triangular number	Nombre triangulaire	<i>m</i>
Trigonometric equation	Équation trigonométrique	<i>f</i>
Trigonometric function	Fonction trigonométrique	<i>f</i>
Trigonometric identities	Identités trigonométriques	<i>f</i>
Trigonometric ratios	Rapports trigonométriques	<i>m</i>
Trigonometry	Trigonométrie	<i>f</i>
Trillion	Billion ()	<i>m</i>
Trinomial	Trinôme	<i>m</i>
Trinomial squared	Trinôme carré	<i>m</i>
Triple prime notation (’’’)	Notation prime tierce (’’’)	<i>f</i>
True bearing	Relèvement vrai	<i>m</i>
Turn (to)	Tourner (<i>rotation</i>)	
Turn symmetry	Symétrie rotationnelle	<i>f</i>
Two-dimensional figure	Figure à deux dimensions	<i>f</i>

- U -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Unbounded functions	Fonctions non bornées	<i>f</i>
Undefined slope	Pente non définie	<i>f</i>
Unexpected expenses	Dépenses imprévues	<i>f</i>
Unit	Unité	<i>f</i>
Unit analysis	Analyse des unités	<i>f</i>
Unit circle	Cercle unitaire	<i>m</i>
Unit fraction	Fraction unitaire	<i>f</i>
Unit measure	Unité de mesure	<i>f</i>
Unit price	Prix unitaire	<i>m</i>
Unit rate	Taux unitaire	<i>m</i>
Univariate data	Données à une variable	<i>f</i>
Universe	Univers (<i>ensemble de référence</i>)	<i>m</i>
Unlikely	Peu probable	
Upper bound	Borne supérieure	<i>f</i>
Upper boundary	Limite supérieure	<i>f</i>
Upper quartile	Quartile supérieur	<i>m</i>

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Valid sample	Échantillon valide	<i>m</i>
Vanishing point	Point de fuite	<i>m</i>
Variable	Variable	<i>f</i>
Variable (independent, dependent)	Variable (<i>indépendante, dépendante</i>)	<i>f</i>
Variable expenses	Dépenses variables	<i>f</i>
Variable income	Revenu variable	<i>m</i>
Vector	Vecteur	<i>m</i>
Venn diagram	Diagramme de Venn	<i>m</i>
Vertex	Sommet	<i>m</i>
Vertex form	Forme canonique (<i>d'une fonction quadratique</i>)	<i>f</i>
Vertex form of an equation	Équation canonique	<i>f</i>
Vertical	Vertical	
Vertical stretch	Étirement vertical	<i>m</i>
Vertical asymptote	Asymptote verticale	<i>f</i>
Vertical line	Droite verticale	<i>f</i>
Vertical translation	Translation verticale	<i>f</i>
Vertically opposite angles	Angles opposés par le sommet	<i>m</i>
Very likely	Très probable	
Very unlikely	Très peu probable	
View	Vue	<i>f</i>
Volume	Volume (<i>V</i>)	<i>m</i>
Volume of revolution	Volume de révolution	<i>m</i>
Voluntary response sample	Échantillon à participation volontaire	<i>m</i>

- W -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Weight	Poids	<i>m</i>
Whole number (\mathbb{W})	Nombre naturel = $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$	<i>m</i>
Whole numbers ()	Ensemble de nombres naturels positifs ()	<i>m</i>
Width (<i>w</i>)	Largeur (<i>ℓ</i>)	<i>f</i>
Work backward (to)	Procéder à rebours	
Work backward (to)	Travailler à rebours	

DRAFT

- X -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
X- and Y- intercepts	Coordonnées à l'origine	<i>f</i>
x-axis	Axe des abscisses (<i>l'axe des x</i>)	<i>m</i>
x-intercept horizontal intercept	Abscisse à l'origine	<i>f</i>

DRAFT

- Y -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Yard (yd)	Verge (<i>vg</i>)	<i>f</i>
y-axis	Axe des ordonnées (<i>l'axe des y</i>)	<i>m</i>
y-intercept	Ordonnée à l'origine	<i>f</i>

DRAFT

- Z -

ENGLISH	FRANÇAIS	MASCULIN / FÉMININ
Zero angle	Angle nul	<i>m</i>
Zero model (algebra tiles)	Modèle zéro (<i>carreaux algébriques</i>)	<i>m</i>
Zero of a function	Zéro d'une fonction	<i>m</i>
Zero product property	Règle du produit nul	<i>f</i>
Zero slope	Pente nulle	<i>f</i>
Z-score	Cote Z	<i>f</i>

DRAFT