

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>A--A--A</b>		
<b>Abscissa</b>	<b>f</b>	Abscisse
<b>Absolute value</b>	<b>f</b>	Valeur absolue
<b>Absolute value function</b>	<b>f</b>	Fonction valeur absolue
<b>Absolute value of a complex number: the modulus</b>	<b>f</b>	Valeur absolue d'un nombre complexe : le module
<b>Abundant number</b>	<b>m</b>	Nombre abondant
<b>Acute angle</b>	<b>m</b>	Angle aigu
<b>Acute triangle</b>	<b>m</b>	Triangle acutangle
<b>Add (to)</b>		Additionner
<b>Addition identities (trig.)</b>	<b>f</b>	Identités relatives à l'addition ( <i>trig.</i> )
<b>Additive inverse</b>	<b>m</b>	Élément opposé
<b>Additive inverse (opposite number)</b>	<b>m</b>	Inverse additif ( <i>nombre opposé</i> )
<b>Additive inverse (opposite number)</b>	<b>m</b>	Nombre opposé ( <i>inverse additif</i> )
<b>Additive inverse (opposite number)</b>	<b>m</b>	Symétrique additif ( <i>élément opposé</i> ) ( <i>inverse additif</i> )
<b>Adjacent angles</b>	<b>m</b>	Angles adjacents
<b>Adjacent sides</b>	<b>m</b>	Côtés adjacents
<b>Algebra</b>	<b>m</b>	Algèbre
<b>Algebra tiles</b>	<b>f</b>	Carreaux algébriques
<b>Algebraic equation</b>	<b>f</b>	Équation algébrique
<b>Algebraic expression</b>	<b>f</b>	Expression algébrique
<b>Algebraic logic</b>	<b>f</b>	Logique algébrique
<b>Algebraic number</b>	<b>m</b>	Nombre algébrique
<b>Algorithm</b>	<b>m</b>	Algorithme
<b>Almost perfect number</b>	<b>m</b>	Nombre presque parfait
<b>Alternate angles</b>	<b>m</b>	Angles alternes
<b>Altitude (triangle, trapezoid, etc.)</b>	<b>f</b>	Hauteur ( <i>de triangle, trapèze, etc.</i> )
<b>Ambiguous case of the sine law</b>	<b>m</b>	Cas ambigu de la loi des sinus
<b>Amount</b>	<b>m</b>	Montant
<b>Amplitude</b>	<b>f</b>	Amplitude
<b>Angle</b>	<b>m</b>	Angle
<b>Angle bisector</b>	<b>f</b>	Bissectrice
<b>Angle of depression</b>	<b>m</b>	Angle de dépression

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
Angle of elevation	<i>m</i>	Angle d'élévation
Angle of incidence	<i>m</i>	Angle d'incidence
Angle of reflexion	<i>m</i>	Angle de réflexion
Angles in standard position	<i>m</i>	Angles trigonométriques ( <i>autrefois : angle en position standard</i> )
Annuities	<i>f</i>	Annuités ( <i>rentes viagères</i> )
Annuity	<i>f</i>	Rente
Antiderivative	<i>f</i>	Primitive
Apex	<i>m</i>	Apex
Apothem	<i>m</i>	Apothèse
Appropriateness of sample type	<i>m</i>	Échantillon représentatif
Approximation	<i>f</i>	Valeur approchée ( <i>approximation</i> )
Approximation by estimation	<i>f</i>	Approximation par estimation
Approximation by rounding off	<i>f</i>	Approximation par arrondissement
Approximation by truncation	<i>f</i>	Approximation par troncation
Arabic numeral	<i>m</i>	Chiffre arabe
Arc	<i>m</i>	Arc
Area (country)	<i>f</i>	Superficie ( <i>d'un pays</i> )
Arithmetic	<i>f</i>	Arithmétique
Arithmetic sequence	<i>f</i>	Suite arithmétique
Arithmetic series	<i>f</i>	Série arithmétique
Arrangement (permutation)	<i>m</i>	Arrangement ( <i>permutation</i> )
Arrangement with repetition	<i>m</i>	Arrangement avec répétition
Ascending order	<i>m</i>	Ordre croissant
Associative property	<i>f</i>	Associativité ou loi associative
Assumption (hypothesis)	<i>f</i>	Hypothèse
Asymptote	<i>f</i>	Asymptote
Average (mean)	<i>f</i>	Moyenne ( <i>arithmétique</i> )
Average mean deviation	<i>m</i>	Écart moyen
Averages (mean, mode, median)	<i>f</i>	Tendances centrales ( <i>moyenne, mode, médiane</i> )
Axial symmetry (line symmetry)	<i>f</i>	Symétrie axiale
Axiom	<i>m</i>	Axiome
Axis	<i>m</i>	Axe
Axis of revolution	<i>m</i>	Axe de révolution

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
Axis of symmetry (line of)	<i>m</i>	Axe de symétrie

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>B--B--B</b>		
<b>Back elevation</b>	<i>f</i>	Elévation arrière
<b>Balance scale</b>	<i>f</i>	Balance
<b>Bar graph</b>	<i>m</i>	Diagramme à bandes ( <i>barres</i> ) ( <i>bâtons</i> ) ( <i>colonnes</i> )
<b>Base</b>	<i>f</i>	Base
<b>Base (of a power)</b>	<i>f</i>	Base ( <i>d'une puissance</i> )
<b>Base line (protractor)</b>	<i>f</i>	Ligne de foi ( <i>rapporteur</i> )
<b>Base plan</b>	<i>m</i>	Plan aérien
<b>Base ten blocks</b>	<i>m</i>	Matériel de base dix
<b>Base ten flats</b>	<i>f</i>	Planchette de base dix
<b>Base ten rods</b>	<i>f</i>	Réglettes de base dix
<b>Bearing (of a ship)</b>	<i>f</i>	Position ( <i>d'un bateau</i> )
<b>Benchmark</b>	<i>m</i>	Point de repère
<b>Bias</b>	<i>m</i>	Biais ( <i>gauchissement</i> ) ( <i>non représentatif</i> )
<b>Bias</b>	<i>m</i>	Gauchissement ( <i>biais</i> )
<b>Biased (stat.)</b>		Biaisé ( <i>stat.</i> )
<b>Billion</b>	<i>m</i>	Milliard ( $10^9$ )
<b>Binary number system</b>	<i>m</i>	Système numérique binaire
<b>Binomial</b>	<i>m</i>	Binôme
<b>Binomial coefficient</b>	<i>m</i>	Coefficient binomial
<b>Binomial distribution</b>	<i>f</i>	Distribution binomiale
<b>Binomial expansion</b>	<i>m</i>	Développement binomial
<b>Binomial grid</b>	<i>m</i>	Quadrillage binomial
<b>Binomial theorem</b>	<i>m</i>	Binôme de Newton
<b>Bisector</b>	<i>f</i>	Bissectrice
<b>Bivariate data</b>	<i>f</i>	Données à deux variables ( <i>bidimensionnelles</i> )
<b>Bivariate distribution</b>	<i>f</i>	Distribution bivariée ( <i>à deux variables</i> ) ( <i>bidimensionnelle</i> )
<b>Bounded functions</b>	<i>f</i>	Fonctions bornées
<b>Box plot (box-and-whisker plot) (box-and-whisker graph)</b>	<i>m</i>	Diagramme à boîtes et moustache
<b>Box-and-whisker graph (box-and-whisker plot)</b>	<i>m</i>	Diagramme à boîtes et moustache

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Box-and-whisker plot (box-and-whisker graph)</b>	<i>m</i>	Diagramme à boîtes et moustache
<b>Brace { }</b>	<i>f</i>	Accolade { }
<b>Brackets [ ]</b>	<i>m</i>	Crochets [ ]
<b>Broken line graph</b>	<i>m</i>	Diagramme à ligne brisée
<b>Byte (computer)</b>	<i>m</i>	Octet ( <i>ordinateur</i> )

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>C--C--C</b>		
<b>Calculator</b>	<i>f</i>	Calculatrice
<b>Calculus</b>	<i>m</i>	Calcul différentiel et intégral
<b>Callipers</b>	<i>m</i>	Compas d'épaisseur
<b>Cardinal number</b>	<i>m</i>	Nombre cardinal
<b>Cartesian coordinates</b>	<i>f</i>	Coordonnées cartésiennes
<b>Cartesian plane (coordinate system) (coordinate grid)</b>	<i>m</i>	Plan cartésien
<b>Cell (spreadsheet)</b>	<i>f</i>	Cellule ( <i>tableur</i> )
<b>Census</b>	<i>m</i>	Recensement
<b>Center</b>	<i>m</i>	Centre
<b>Center of dilatation (center point) (projection point)</b>	<i>m</i>	Centre d'homothétie
<b>Center of rotation (turn center)</b>	<i>m</i>	Centre de rotation
<b>Center point (projection point) (center of dilatation)</b>	<i>m</i>	Centre d'homothétie
<b>Centimeter</b>	<i>m</i>	Centimètre
<b>Central angle</b>	<i>m</i>	Angle au centre
<b>Central tendency</b>	<i>f</i>	Tendance centrale
<b>Certain (is certain to happen)</b>		Certain ( <i>est certain de se produire</i> )
<b>Chain rule</b>	<i>f</i>	Règle de dérivation en chaîne
<b>Chances (stat.)</b>	<i>f</i>	Chances ( <i>stat.</i> )
<b>Chart</b>	<i>m</i>	Tableau
<b>Chord</b>	<i>f</i>	Corde
<b>Circle</b>	<i>m</i>	Cercle
<b>Circle graph</b>	<i>m</i>	Diagramme circulaire
<b>Circular function</b>	<i>f</i>	Fonction circulaire
<b>Circular permutation</b>	<i>f</i>	Permutation circulaire ( <i>en anneau</i> )
<b>Circumference</b>	<i>f</i>	Circonférence
<b>Circumscribed circle</b>	<i>m</i>	Cercle circonscrit
<b>Class (stat.)</b>	<i>f</i>	Classe ( <i>stat.</i> )
<b>Clinometer</b>	<i>m</i>	Clinomètre
<b>Closed interval [a, b]</b>	<i>m</i>	Intervalle fermé [a, b]
<b>Closed polygon</b>	<i>m</i>	Polygone fermé
<b>Cluster sampling</b>	<i>m</i>	Échantillonnage par grappes

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
Coefficient	<i>m</i>	Coefficient
Coefficient of correlation	<i>m</i>	Coefficient de corrélation
Coincident lines	<i>f</i>	Droites coïncidentes ( <i>confondues</i> )
Coincident lines	<i>f</i>	Droites confondues ( <i>coïncidentes</i> )
Collinear (points)		Colinéaire ( <i>points</i> )
Collinear points	<i>m</i>	Points colinéaires
Collinearity	<i>f</i>	Colinéarité
Column (spreadsheet)	<i>f</i>	Colonne ( <i>tableur</i> )
Combination	<i>f</i>	Combinaison
Combination with repetition	<i>f</i>	Combinaison avec répétition
Combinatorial analysis	<i>f</i>	Analyse combinatoire
Commission	<i>f</i>	Commission
Common denominator	<i>m</i>	Dénominateur commun
Common difference	<i>f</i>	Raison arithmétique ( <i>autrefois : différence commune</i> )
Common divisor	<i>m</i>	Diviseur commun
Common factor	<i>m</i>	Facteur commun
Common logarithm	<i>m</i>	Logarithme décimal ( <i>vulgaire</i> )
Common logarithm	<i>m</i>	Logarithme vulgaire ( <i>décimal</i> )
Common multiple	<i>m</i>	Multiple commun
Common ratio	<i>f</i>	Raison géométrique ( <i>autrefois : rapport commun</i> )
Commutative property	<i>f</i>	Commutativité
Compass	<i>m</i>	Compas
Compatible numbers	<i>m</i>	Nombres compatibles
Compile (to)		Dénombrer
Complement of a set	<i>m</i>	Complémentaire d'un ensemble ( )
Complementary angles	<i>m</i>	Angles complémentaires
Completing the square		Compléter le carré
Complex fraction	<i>f</i>	Fraction complexe
Complex number	<i>m</i>	Nombre complexe
Complex zero	<i>m</i>	Zéro complexe
Composite number	<i>m</i>	Nombre composé
Compound event (probability)	<i>m</i>	Événement composé ( <i>probabilité</i> )
Compound interest	<i>m</i>	Intérêt composé

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
Computer program	<i>m</i>	Logiciel informatique
Concave polygon	<i>m</i>	Polygone concave
Concentric circles	<i>m</i>	Cercles concentriques
Concrete materials (manipulatives)	<i>m</i>	Matériel de manipulation
Conditional probability	<i>f</i>	Probabilité conditionnelle
Conduct a survey (to)		Faire un sondage
Cone	<i>m</i>	Cône
Confidence interval	<i>m</i>	Intervalle de confiance
Congruant		Congruent
Congruant angles	<i>m</i>	Angles congruents
Congruent segments	<i>m</i>	Segments congruents
Congruency transformations	<i>f</i>	Transformations de congruence
Congruent figures	<i>f</i>	Figures congruentes
Congruent triangles	<i>m</i>	Triangles congruents
Conic	<i>f</i>	Conique
Conic sections	<i>f</i>	Sections coniques
Conical surface	<i>f</i>	Surface conique
Conjugate binomial	<i>m</i>	Binôme conjugué
Conjugate radicals	<i>m</i>	Radicaux conjugués
Connecting cubes	<i>m</i>	Cubes à encastreer
Consistent and dependent system of equations	<i>m</i>	Système d'équations compatible dépendant
Consistent and independent system of equations	<i>m</i>	Système d'équations compatible indépendant
Consistent system of equations	<i>m</i>	Système d'équations compatible
Constant	<i>f</i>	Constante
Constant factor (numerical coefficient)	<i>m</i>	Facteur constant ( <i>coefficient numérique</i> )
Constant function	<i>f</i>	Fonction constante
Constant of proportionality (of variation)	<i>f</i>	Constante de proportionnalité
Constant of variation (of proportionality)	<i>f</i>	Constante de proportionnalité
Constant term	<i>m</i>	Terme constant
Construct a triangle (to)		Construire un triangle
Consumer price index (CPI)	<i>m</i>	Indice des prix à la consommation (IPC)
Control variable	<i>m</i>	Facteur de contrôle
Convenience sampling	<i>m</i>	Échantillonnage de commodité

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
Convergent sequence	f	Suite convergente
Convergent series	f	Série convergente
Convex polygon	m	Polygone convexe
Coordinate geometry	f	Géométrie analytique
Coordinate grid (cartesian plane) (coordinate grid)	m	Plan cartésien
Coordinate plane	m	Plan de coordonnées
Coordinate system (cartesian plane) (coordinate grid)	m	Plan cartésien
Coordinates (ordered pairs)	f	Coordonnées ( <i>paires ordonnées</i> )
Coplanar lines	f	Droites coplanaires
Coplanar points	m	Points coplanaires
Correlation	f	Corrélation
Correspondence	f	Correspondance
Corresponding angles (in similar triangles)	m	Angles homologues ( <i>correspondants</i> )
Corresponding angles (with a transversal)	m	Angles correspondants
Corresponding sides	m	Côtés correspondants ou homologues
Corresponding sides (in a triangle)	m	Côtés homologues ou correspondants
Cosecant (cosec)	f	Cosécante (cosec)
Cosine (cos)	m	Cosinus (cos)
Cosine law	f	Loi du cosinus
Cotangent (cot)	f	Cotangente (cotg)
Coterminal angles	m	Angles co-terminaux ou angle co-terminal
Counter	m	Jeton
Counter-clockwise		Sens inverse des aiguilles d'une montre
Counterexample	m	Contre-exemple
Counting (stat.)	m	Dénombrement (stat.)
Counting principle	m	Principe fondamental de dénombrement
Critical point	m	Point critique
Cross-section	f	Coupe transversale
Cube of a number	m	Cube d'un nombre
Cube root	f	Racine cubique
Cubic decimetre	m	Décimètre cube
Cubic function	f	Fonction cubique
Cubic number	m	Nombre cubique

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
Cubic root	<i>f</i>	Racine cubique
Cumulative frequency	<i>f</i>	Fréquence cumulée
Currency exchange rate	<i>m</i>	Taux de change
Cylinder	<i>m</i>	Cylindre
Cylinder of revolution	<i>m</i>	Cylindre de révolution

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
D--D--D		
<b>Data (statistics)</b>	<i>f</i>	Données ( <i>statistiques</i> )
<b>Data analysis</b>	<i>f</i>	Analyse de données
<b>Data base</b>	<i>f</i>	Base de données
<b>Data clusters</b>	<i>m</i>	Regroupement de données
<b>Data management</b>	<i>f</i>	Gestion de données
<b>Data management</b>	<i>m</i>	Traitement de données
<b>Decagon</b>	<i>m</i>	Décagone
<b>Decahedron</b>	<i>m</i>	Décaèdre
<b>Decameter</b>	<i>m</i>	Décamètre
<b>Decimal</b>	<i>f</i>	Décimale
<b>Decimal fraction</b>	<i>f</i>	Fraction décimale
<b>Decimal number</b>	<i>m</i>	Nombre décimal
<b>Decimal number system</b>	<i>m</i>	Système numérique décimal
<b>Decimal places</b>	<i>m</i>	Nombre de décimales
<b>Decimal point</b>	<i>f</i>	Virgule décimale
<b>Decimetre</b>	<i>m</i>	Décimètre
<b>Decrease</b>	<i>f</i>	Décroissance
<b>Decreasing order</b>	<i>m</i>	Ordre décroissant
<b>Deficient number</b>	<i>m</i>	Nombre déficient
<b>Degenerate conic</b>	<i>f</i>	Conique dégénérée
<b>Degree</b>	<i>m</i>	Degré
<b>Denominator</b>	<i>m</i>	Dénominateur
<b>Density</b>	<i>f</i>	Masse volumique ( <i>densité</i> )
<b>Dependent equations</b>	<i>m</i>	Système indéterminé
<b>Dependent event (probability)</b>	<i>m</i>	Événement dépendant ( <i>probabilité</i> )
<b>Dependent variable (range)</b>	<i>f</i>	Variable dépendante ( <i>image</i> )
<b>Derivation rule</b>	<i>f</i>	Règle de dérivation
<b>Descriptive statistics</b>	<i>f</i>	Statistiques descriptives
<b>Design (pattern)</b>	<i>m</i>	Motif
<b>Deviation</b>	<i>m</i>	Écart
<b>Diagonal</b>	<i>f</i>	Diagonale
<b>Diameter</b>	<i>m</i>	Diamètre

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Difference</b>	<i>f</i>	Différence
<b>Difference of squares</b>	<i>f</i>	Différence de carrés
<b>Digit (numeral)</b>	<i>m</i>	Chiffre
<b>Dilatation</b>	<i>f</i>	Dilatation
<b>Dilatation</b>	<i>f</i>	Dilatation, exemple d'homothétie
<b>Direct variation</b>	<i>f</i>	Variation directe
<b>Directed angle</b>	<i>m</i>	Angle trigonométrique
<b>Directed distance</b>	<i>f</i>	Distance orientée
<b>Directrix</b>	<i>f</i>	Directrice
<b>Discrete function</b>	<i>f</i>	Fonction discrète
<b>Discriminant (of a quadratic equation)</b>	<i>m</i>	Discriminant ( <i>d'une équation quadratique</i> )
<b>Dispersion (variability)</b>	<i>f</i>	Dispersion
<b>Distribution function</b>	<i>f</i>	Fonction de répartition
<b>Distributive property</b>	<i>f</i>	Distributivité
<b>Distributive property</b>	<i>f</i>	Loi de la distributivité
<b>Divergent sequence</b>	<i>f</i>	Suite divergente
<b>Divergent series</b>	<i>f</i>	Série divergente
<b>Divide (to)</b>		Diviser
<b>Dividend</b>	<i>m</i>	Dividende
<b>Divisibility rule</b>	<i>f</i>	Règle de divisibilité
<b>Division</b>	<i>f</i>	Division
<b>Division algorithm for polynomials</b>	<i>m</i>	Algorithme de division des polynômes
<b>Divisor</b>	<i>m</i>	Diviseur
<b>Dodecagon</b>	<i>m</i>	Dodécagone
<b>Dodecahedron</b>	<i>m</i>	Dodécaèdre
<b>Domain (of a function)</b>	<i>m</i>	Domaine ( <i>d'une fonction</i> )
<b>Dot paper</b>	<i>m</i>	Papier à points
<b>Double angle (trig.)</b>	<i>m</i>	Angle double ( <i>trig.</i> )
<b>Double bar graph</b>	<i>m</i>	Diagramme à bandes doubles
<b>Double prime notation (++)</b>	<i>f</i>	Notation prime seconde (++)
<b>Doubled-napped cone</b>	<i>m</i>	Cône à deux nappes

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>E--E--E</b>		
<b>Eccentricity</b>	<i>f</i>	Excentricité
<b>Edge</b>	<i>f</i>	Arête
<b>Elevation</b>	<i>f</i>	Elévation
<b>Elimination by addition or subtraction</b>	<i>f</i>	Élimination par l'addition ou la soustraction
<b>Elimination by comparison</b>	<i>f</i>	Élimination par la comparaison
<b>Elimination by substitution</b>	<i>f</i>	Élimination par la substitution
<b>Ellipse</b>	<i>f</i>	Ellipse
<b>Empirical probability</b>	<i>f</i>	Probabilité expérimentale
<b>Empty set</b>	<i>m</i>	Ensemble vide
<b>End point</b>	<i>f</i>	Extrémité
<b>Equally likely</b>	<i>f</i>	Équiprobable
<b>Equation</b>	<i>f</i>	Équation
<b>Equiangular triangle</b>	<i>m</i>	Triangle équiangle
<b>Equilateral triangle</b>	<i>m</i>	Triangle équilatéral
<b>Equitable shape</b>	<i>f</i>	Figure équitable
<b>Equivalent equation</b>	<i>f</i>	Équation équivalente
<b>Equivalent expressions</b>	<i>f</i>	Expressions équivalentes
<b>Equivalent fraction</b>	<i>f</i>	Fraction équivalente
<b>Equivalent ratio</b>	<i>m</i>	Rapport équivalent
<b>Euler's formula</b>	<i>f</i>	Formule d'Euler
<b>Even number</b>	<i>m</i>	Nombre pair
<b>Events</b>	<i>m</i>	Événements
<b>Expand (ex.: <math>2x(x+1) = 2x^2+2x</math>) (to)</b>		Développer (ex. : $2x(x+1) = 2x^2+2x$ )
<b>Expanded form (expanded numeral)</b>	<i>f</i>	Notation développée
<b>Explicit differentiation</b>	<i>f</i>	Dérivation explicite
<b>Exponent</b>	<i>m</i>	Exposant
<b>Exponent rules (rules of exponents)</b>	<i>f</i>	Lois des exposants
<b>Exponential decay</b>	<i>f</i>	Décroissance exponentielle
<b>Exponential equation</b>	<i>f</i>	Équation exponentielle
<b>Exponential form</b>	<i>f</i>	Forme exponentielle
<b>Exponential function</b>	<i>f</i>	Fonction exponentielle
<b>Exponential growth</b>	<i>f</i>	Croissance exponentielle

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Exponential notation</b>	<b>f</b>	Notation exponentielle
<b>Exterior alternate angles</b>	<b>m</b>	Angles alternes-externes
<b>Exterior angle</b>	<b>m</b>	Angle extérieur
<b>Exterior angles (transversal)</b>	<b>m</b>	Angles externes ( <i>sécante</i> )
<b>Extraneous solution</b>	<b>f</b>	Racine étrangère
<b>Extrapolate (to)</b>		Extrapoler
<b>Extrapolation</b>	<b>f</b>	Extrapolation
<b>Extremes of the data</b>	<b>f</b>	Données extrêmes

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>F--F--F</b>		
<b>Factor</b>	<i>m</i>	Facteur
<b>Factor (a)</b>	<i>m</i>	Facteur
<b>Factor (to)</b>		Mettre en facteurs ( <i>décomposer en facteurs</i> )
<b>Factor theorem</b>	<i>m</i>	Théorème du facteur
<b>Factor tree</b>	<i>m</i>	Arbre de facteurs
<b>Factorial (n!:n factorial)</b>	<i>f</i>	Factorielle (n!: factorielle n)
<b>Factorization</b>	<i>f</i>	Mise en facteurs ( <i>la factorisation</i> )
<b>Family of curves</b>	<i>f</i>	Famille de courbes
<b>Farey sequence</b>	<i>f</i>	Suite de Farey
<b>Favorable outcome</b>	<i>m</i>	Résultat favorable
<b>Fibonacci sequence</b>	<i>f</i>	Suite de Fibonacci
<b>Finite differences</b>	<i>f</i>	Différences finies
<b>Finite differences</b>	<i>f</i>	Méthode des différences
<b>Finite sequence</b>	<i>f</i>	Suite finie
<b>Finite series</b>	<i>f</i>	Série finie
<b>Finite value</b>	<i>f</i>	Valeur finie
<b>First degree equation</b>	<i>f</i>	Équation du premier degré
<b>First derivative</b>	<i>f</i>	Dérivée première
<b>Fixed limits</b>	<i>f</i>	Limites fixes
<b>Flip</b>	<i>m</i>	Rabattement
<b>Flow chart</b>	<i>m</i>	Organigramme
<b>Focus</b>	<i>m</i>	Foyer
<b>Formulas</b>	<i>f</i>	Formules
<b>Fractal mathematics</b>	<i>f</i>	Mathématiques fractales
<b>Fraction</b>	<i>f</i>	Fraction
<b>Fraction circle</b>	<i>m</i>	Cercle de fraction
<b>Fraction circle pieces</b>	<i>m</i>	Secteurs de cercle
<b>Fraction circles</b>	<i>m</i>	Cercles fractionnaires
<b>Fraction in lowest terms (simplified fraction)</b>	<i>f</i>	Fraction irréductible ( <i>fraction à sa plus simple expression</i> )
<b>Fraction in lowest terms (simplified fraction, basic)</b>	<i>f</i>	Fraction à sa plus simple expression ( <i>fraction irréductible</i> )
<b>Fraction number line</b>	<i>f</i>	Droite numérique fractionnaire

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Fractional expression</b>	<b>f</b>	Expression fractionnaire
<b>Fractional notation</b>	<b>f</b>	Notation fractionnaire
<b>Fractions strips</b>	<b>f</b>	Bande de fractions
<b>Frequency</b>	<b>f</b>	Fréquence
<b>Frequency polygon</b>	<b>m</b>	Polygone des fréquences
<b>Front elevation</b>	<b>f</b>	Élévation avant ( <i>façade</i> )
<b>Function</b>	<b>f</b>	Fonction
<b>Function notation</b>	<b>f</b>	Notation fonctionnelle
<b>Functional algebra</b>	<b>f</b>	Algèbre des fonctions
<b>Fundamental theorem of calculus</b>	<b>m</b>	Théorème fondamental du calcul intégral

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>G--G--G</b>		
<b>Gameboard</b>	<b>f</b>	Planche de jeu
<b>Gaps in the data</b>	<b>f</b>	Données manquantes
<b>Generator (generatrix)</b>	<b>f</b>	Génératrice
<b>Generator (of a social number)</b>	<b>m</b>	Générateur ( <i>d'un nombre social</i> )
<b>Geoboard</b>	<b>m</b>	Géoplan
<b>Geoboard</b>	<b>m</b>	Panneau-figure ( <i>géoplan</i> )
<b>Geometric construction</b>	<b>f</b>	Construction géométrique
<b>Geometric pattern</b>	<b>f</b>	Régularité géométrique
<b>Geometric patterns</b>	<b>f</b>	Régularités géométriques
<b>Geometric sequence</b>	<b>f</b>	Suite géométrique
<b>Geometric series</b>	<b>f</b>	Série géométrique
<b>Geometric solid</b>	<b>m</b>	Solide géométrique
<b>Geometry</b>	<b>f</b>	Géométrie
<b>Googol</b>		Googol ( <i>nom donné au nombre</i> $10^{100}$ )
<b>Googoplex</b>		Googoplexe ( <i>nom donné au nombre</i> $10^{\text{googol}}$ )
<b>Graph</b>	<b>m</b>	Graphique ( <i>courbe, tracé</i> )
<b>Graph (to)</b>		Tracer le graphique
<b>Graph paper</b>	<b>m</b>	Papier quadrillé
<b>Graphing calculator</b>	<b>f</b>	Calculatrice graphique
<b>Graphing scale</b>	<b>f</b>	Échelle du graphique
<b>Graphing software</b>	<b>m</b>	Logiciel de dessin
<b>Greatest common factor (GCF)</b>	<b>m</b>	Plus grand facteur commun (PGFC)
<b>Grid</b>	<b>f</b>	Grille
<b>Grid paper</b>	<b>m</b>	Papier quadrillé
<b>Guess-and-check (guess and test) (to)</b>		Supposer et vérifier ( <i>tâtonnement</i> )
<b>Guiding tiles</b>	<b>m</b>	Carreaux de référence

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>H--H--H</b>		
Half-life	<i>f</i>	Demi-vie
Half-plane	<i>m</i>	Demi-plan
Hand transit	<i>m</i>	Rapporteur circulaire
Harmonic mouvement	<i>m</i>	Mouvement sinusoïdal ( <i>harmonique</i> )
Head or tail		Pile ou face
Height	<i>f</i>	Hauteur
Height (of a person)	<i>f</i>	Taille ( <i>d'une personne</i> )
Hemisphere	<i>m</i>	Hémisphère
Heptagon	<i>m</i>	Heptagone
Hexagon	<i>m</i>	Hexagone
Hexahedron	<i>m</i>	Hexaèdre
Histogram	<i>m</i>	Histogramme
Horizontal line	<i>f</i>	Droite horizontale
Horizontal translation	<i>f</i>	Translation horizontale
Hundreds	<i>f</i>	Centaines
Hundredth	<i>m</i>	Centième
Hundredths grid	<i>f</i>	Grille de centièmes
Hyperbola	<i>f</i>	Hyperbole
Hypotenuse	<i>f</i>	Hypoténuse
Hypothesis (assumption)	<i>f</i>	Hypothèse

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>I---I</b>		
<b>Identity element</b>	<b>m</b>	Élément neutre
<b>Identity function</b>	<b>f</b>	Fonction identité
<b>Imaginary number (complex)</b>	<b>m</b>	Nombre imaginaire ( <i>complexe</i> )
<b>Imaginary root</b>	<b>f</b>	Racine imaginaire
<b>Implicit differentiation</b>	<b>f</b>	Dérivation implicite
<b>Impossible (will definitely not happen)</b>		Impossible ( <i>n'a aucune chance de se produire</i> )
<b>Improper fraction</b>	<b>f</b>	Fraction impropre
<b>Incompatible equations (inconsistent)</b>	<b>m</b>	Système incompatible ( <i>ensemble vide</i> )
<b>Inconsistent equations</b>	<b>f</b>	Équations incompatibles
<b>Inconsistent equations (incompatible)</b>	<b>m</b>	Système incompatible ( <i>ensemble vide</i> )
<b>Inconsistent system of equations</b>	<b>m</b>	Système d'équations incompatible
<b>Increase</b>	<b>f</b>	Croissance ( <i>accroissement</i> )
<b>Independent equations</b>	<b>f</b>	Équations indépendantes
<b>Independent events</b>	<b>m</b>	Événements indépendants
<b>Independent system of equations</b>	<b>m</b>	Système indépendant d'équations
<b>Independent variable (domain)</b>	<b>f</b>	Variable indépendante ( <i>domaine</i> )
<b>Index of a radical</b>	<b>m</b>	Indice d'un radical
<b>Inequality</b>	<b>f</b>	Inégalité
<b>Inequality (inequation)</b>	<b>f</b>	Inéquation
<b>Inequality sign</b>	<b>m</b>	Signe d'inégalité
<b>Inequation (inequality)</b>	<b>f</b>	Inéquation
<b>Infinite decimal (non-terminating decimal)</b>	<b>f</b>	Décimale illimitée
<b>Infinite non-repeating decimal</b>	<b>m</b>	Nombre décimal non fini non périodique
<b>Infinite repeating decimal</b>	<b>m</b>	Nombre décimal périodique
<b>Infinite sequence</b>	<b>f</b>	Suite infinie
<b>Infinite series</b>	<b>f</b>	Série infinie
<b>Infinite value</b>	<b>f</b>	Valeur infinie
<b>Inflection point</b>	<b>m</b>	Point d'infexion
<b>Initial side (trig.)</b>	<b>m</b>	Côté initial ( <i>trig.</i> )
<b>Inscribed angle</b>	<b>m</b>	Angle inscrit
<b>Inscribed circle</b>	<b>m</b>	Cercle inscrit
<b>Integer (I)</b>	<b>m</b>	Entier (Z) ( <i>nombre entier</i> )

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Integer (I)</b>	<b>m</b>	Nombre entier ( <i>entier relatif</i> ) (Z)
<b>Integer number line</b>	<b>f</b>	Droite numérique des nombres entiers
<b>Integral calculus</b>	<b>m</b>	Calcul intégral
<b>Integral exponent</b>	<b>m</b>	Exposant entier
<b>Integral polynomial function</b>	<b>f</b>	Fonctions polynomiales à coefficients entiers
<b>Integral quadratic polynomial</b>	<b>m</b>	Polynôme quadratique à coefficients entiers
<b>Integral theorem</b>	<b>m</b>	Théorème d'intégral
<b>Integration by partial fractions</b>	<b>f</b>	Intégration par fractions partielles
<b>Integration by parts</b>	<b>f</b>	Intégration par parties
<b>Integration by substitution</b>	<b>f</b>	Intégration par substitution
<b>Interest</b>	<b>m</b>	Intérêt
<b>Interest rate</b>	<b>m</b>	Taux d'intérêt
<b>Interior alternate angles</b>	<b>m</b>	Angles alternes-internes
<b>Interior angles</b>	<b>m</b>	Angles co-internes ( <i>internes</i> )
<b>Interior angles (transversal)</b>	<b>m</b>	Angles internes ( <i>sécante</i> )
<b>Interpolate (to)</b>		Interpoler
<b>Interpolation</b>	<b>f</b>	Interpolation
<b>Intersecting line (transversal line)</b>	<b>f</b>	Droite sécante
<b>Intersecting lines (concurrent)</b>	<b>f</b>	Droites concourantes
<b>Intersection</b>	<b>f</b>	Intersection
<b>Intersection point</b>	<b>m</b>	Point d'intersection
<b>Inverse function [f-1(x)]</b>	<b>f</b>	Fonction réciproque [ $f^{-1}(x)$ ]
<b>Inverse of an exponential function</b>	<b>f</b>	Réciproque d'une fonction exponentielle
<b>Inverse operation (reverse operation)</b>	<b>f</b>	Opération inverse ( <i>réciproque</i> )
<b>Inverse ratio</b>	<b>m</b>	Rapport inverse
<b>Inverse relation</b>	<b>f</b>	Relation réciproque
<b>Inverse variation</b>	<b>f</b>	Variation inverse
<b>Investigation</b>	<b>f</b>	Enquête
<b>Irrational number</b>	<b>m</b>	Nombre irrationnel (Q')
<b>Isometric dot paper</b>	<b>m</b>	Papier isométrique
<b>Isometry</b>	<b>f</b>	Isométrie
<b>Isosceles right triangle</b>	<b>m</b>	Triangle rectangle isocèle
<b>Isosceles triangle</b>	<b>m</b>	Triangle isocèle
<b>Iteration</b>	<b>f</b>	Itération

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Iterative procedure</b>	<i>m</i>	Processus itératif
J--J--J		
<b>Judgment sampling</b>	<i>m</i>	Échantillonnage dirigé

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
L--L--L		
Lateral face	f	Face latérale
Lateral surface	f	Surface latérale
Lateral surface area	f	Aire latérale
Least square method (stat.)	f	Méthode des moindres carrés (stat.)
Left-hand limit	f	Limite à gauche
Length	f	Longueur
Like fractions	f	Fractions ayant des dénominateurs communs
Like terms	m	Termes semblables
Likely		Probable
Limit	f	Limite
Limit of a function (sequence, series)	f	Limite d'une fonction ( <i>suite, série</i> )
Limit theorem	f	Règle des limites
Line	f	Droite
Line of best fit	f	Droite la mieux ajustée
Line segment	m	Segment de droite
Line symmetry (axial symmetry)	f	Symétrie axiale
Linear equation	f	Équation linéaire
Linear function	f	Fonction linéaire
Linear graph	m	Graphique linéaire
Linear measure	f	Mesure linéaire
Linear permutation	f	Permutation linéaire
Linear relation	f	Relation linéaire
Literal coefficient	m	Coefficient littéral
Literal equation	f	Équation littérale
Literal expression	f	Expression littérale
Locus	m	Lieu géométrique
Logarithm	m	Logarithme
Logarithm (natural, napiera)	m	Logarithme ( <i>naturel, népérien</i> )
Logarithm table	f	Table de logarithmes
Logarithmic equation	f	Équation logarithmique
Logarithmic function	f	Fonction logarithmique
Lonely number	m	Nombre asocial

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Lower bound</b>	<b>f</b>	Borne inférieure
<b>Lower quartile</b>	<b>m</b>	Quartile inférieur
<b>Lowest common multiple (LCM)</b>	<b>m</b>	Plus petit commun multiple (PPCM)
<b>Lowest term</b>	<b>m</b>	Terme irréductible
<b>Lowest terms</b>	<b>f</b>	Plus simple expression
<b>Lowest terms</b>	<b>f</b>	Simple expression ( <i>à sa plus</i> )

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>M--M--M</b>		
<b>Magnification, enlargement, size transformation</b>	<b>m</b>	Exemple d'homothétie : réduction, agrandissement
<b>Manipulatives (concrete materials)</b>	<b>m</b>	Matériel de manipulation
<b>Mantissa</b>	<b>f</b>	Mantisse
<b>Mapping diagram</b>	<b>m</b>	Diagramme sagittal
<b>Margin of error</b>	<b>f</b>	Marge d'erreur
<b>Mark-up</b>	<b>f</b>	Majoration
<b>Markup rate</b>	<b>m</b>	Taux de majoration
<b>Mass</b>	<b>f</b>	Masse
<b>Mass of data</b>	<b>m</b>	Ensemble de données
<b>Matching vertices (corresponding)</b>	<b>m</b>	Sommets homologues
<b>Mathematical induction</b>	<b>f</b>	Induction mathématique
<b>Matrix</b>	<b>f</b>	Matrice
<b>Maximum</b>	<b>m</b>	Maximum
<b>Maximum or minimum</b>	<b>m</b>	Exemple d'extrémum ( <i>maximum ou minimum</i> )
<b>Mean (average)</b>	<b>f</b>	Moyenne ( <i>arithmétique</i> )
<b>Mean deviation</b>	<b>m</b>	Écart à la moyenne
<b>Mean-square deviation (variance)</b>	<b>f</b>	Variance
<b>Measure of deviation (dispersion)</b>	<b>f</b>	Mesure de dispersion
<b>Measurement</b>	<b>f</b>	Mesure
<b>Measures of central tendency</b>	<b>f</b>	Mesures de tendance centrale
<b>Median (an average)</b>	<b>f</b>	Médiane
<b>Megabyte (MB) 220 bytes</b>	<b>m</b>	Méga-octet (MO) 220 octets
<b>Meter</b>	<b>m</b>	Mètre
<b>Metric units</b>	<b>f</b>	Unités métriques
<b>Micrometer</b>	<b>m</b>	Micromètre
<b>Mid point</b>	<b>m</b>	Point central ( <i>point médian</i> ) ( <i>point milieu</i> )
<b>Middle term</b>	<b>m</b>	Terme du milieu
<b>Mid-point rule</b>	<b>f</b>	Règle du point milieu
<b>Million (<math>10^6</math>)</b>	<b>m</b>	Million ( $10^6$ )
<b>Minimum</b>	<b>m</b>	Minimum
<b>Mixed number</b>	<b>m</b>	Nombre fractionnaire
<b>Mode (an average)</b>	<b>m</b>	Mode

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Modelling clay</b>	<b>f</b>	Pâte à modeler
<b>Monomial</b>	<b>m</b>	Monôme
<b>Monte Carlo (simulation)</b>	<b>f</b>	Méthode Monte Carlo ( <i>simulation</i> )
<b>More likely</b>		Plus probable
<b>Mortgage</b>	<b>f</b>	Hypothèque ( <i>prêt hypothécaire</i> )
<b>Multiple</b>	<b>m</b>	Multiple
<b>Multiple bar graph</b>	<b>m</b>	Diagramme à bandes multiples
<b>Multiplicand</b>	<b>m</b>	Multiplicande
<b>Multiplication</b>	<b>f</b>	Multiplication
<b>Multiplicative inverse</b>	<b>m</b>	Symétrique multiplicatif ( <i>élément inverse</i> ) ( <i>inverse multiplicatif</i> )
<b>Multiplicative inverse (reciprocal of a number)</b>	<b>m</b>	Inverse multiplicatif ( <i>inverse d'un nombre</i> )
<b>Multiplicative inverse (reciprocal)</b>	<b>m</b>	Élément inverse
<b>Multiplier</b>	<b>m</b>	Multiplicateur
<b>Multiply (to)</b>		Multiplier
<b>Mutually exclusive events</b>	<b>m</b>	Événements incompatibles

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>N--N--N</b>		
<b>Nappe (of a cone)</b>	<b>f</b>	Nappe ( <i>d'un cône</i> )
<b>Natural number N={ 1, 2, 3...}</b>	<b>m</b>	Nombre naturel non nul $N^*=\{ 1, 2, 3...\}$
<b>Negative angle</b>	<b>m</b>	Angle négatif
<b>Negative integer</b>	<b>m</b>	Nombre entier négatif
<b>Negative number</b>	<b>m</b>	Nombre négatif
<b>Negative reciprocal</b>	<b>m</b>	Inverse négatif
<b>Nesting boxes</b>	<b>f</b>	Boîtes gigognes
<b>Nets (of a polyhedron)</b>	<b>m</b>	Développements ( <i>d'un polyèdre</i> )
<b>Network</b>	<b>m</b>	Réseau
<b>Nonagon</b>	<b>m</b>	Ennéagone ( <i>nonagone</i> )
<b>Non-iterative procedure</b>	<b>m</b>	Processus non itératif
<b>Non-mutually exclusive events</b>	<b>m</b>	Événements compatibles
<b>Non-perfect square</b>	<b>m</b>	Carré imparfait
<b>Non-permissible values</b>	<b>f</b>	Valeurs non admises
<b>Non-repeating</b>	<b>m</b>	Non périodique
<b>Non-repeating decimal (irrational number)</b>	<b>m</b>	Nombre décimal non périodique ( <i>nombre irrationnel</i> )
<b>Non-repeating decimal (non-periodic)</b>	<b>f</b>	Décimale non périodique
<b>Non-terminating decimal (infinite decimal)</b>	<b>f</b>	Décimale illimitée
<b>Normal (perpendicular)</b>	<b>f</b>	Normale ( <i>perpendiculaire</i> )
<b>Normal curve</b>	<b>f</b>	Courbe de gauss ( <i>courbe normale</i> ) ( <i>courbe gaussienne</i> )
<b>Normal distribution</b>	<b>f</b>	Distribution normale
<b>Normal distribution</b>	<b>f</b>	Distribution gaussienne ( <i>distribution normale</i> )
<b>Normal line</b>	<b>f</b>	Normale
<b>Notation</b>	<b>f</b>	Notation
<b>Number</b>	<b>m</b>	Nombre
<b>Number concept</b>	<b>m</b>	Concept numérique
<b>Number line</b>	<b>f</b>	Droite numérique
<b>Number pattern</b>	<b>f</b>	Régularité numérique
<b>Number sense</b>		Sens des nombres
<b>Number sentence</b>	<b>f</b>	Phrase mathématique
<b>Number systems</b>	<b>m</b>	Ensembles de nombres

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Numeral (digit)</b>	<b><i>m</i></b>	Chiffre
<b>Numeral application</b>	<b><i>f</i></b>	Application numérique
<b>Numerator</b>	<b><i>m</i></b>	Numérateur
<b>Numerical coefficient (constant factor)</b>	<b><i>m</i></b>	Coefficient numérique ( <i>facteur constant</i> )
<b>Numerical data</b>	<b><i>f</i></b>	Données numériques
<b>Numerical equation</b>	<b><i>f</i></b>	Équation numérique
<b>Numerical expression</b>	<b><i>f</i></b>	Expression numérique
<b>Numerical integration</b>	<b><i>f</i></b>	Intégration numérique

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
O--O--O		
<b>Oblique cylinder</b>	<b>m</b>	Cylindre oblique
<b>Oblique line</b>	<b>f</b>	Droite oblique
<b>Oblique triangle</b>	<b>m</b>	Triangle oblique
<b>Obtuse angle</b>	<b>m</b>	Angle obtus
<b>Obtuse triangle</b>	<b>m</b>	Triangle obtusangle
<b>Octagon</b>	<b>m</b>	Octogone
<b>Octahedron</b>	<b>m</b>	Octaèdre
<b>Odd number</b>	<b>m</b>	Nombre impair
<b>Odds ratio</b>	<b>m</b>	Rapport de chances
<b>Opened interval ]a, b[</b>	<b>m</b>	Intervalle ouvert ]a, b[
<b>Operation</b>	<b>f</b>	Opération
<b>Opposite angles (vertically)</b>	<b>m</b>	Angles opposés par le sommet
<b>Opposite number (additive inverse)</b>	<b>m</b>	Nombre opposé ( <i>inverse additif</i> )
<b>Opposite side</b>	<b>m</b>	Côté opposé
<b>Order of operations</b>	<b>f</b>	Priorité des opérations ( <i>autrefois : ordre des opérations</i> )
<b>Ordered pair</b>	<b>f</b>	Couple (coordonnées) ( <i>paire ordonnée</i> ) (coordonnées)
<b>Ordered pair</b>	<b>f</b>	Paire ordonnée ( <i>couple</i> ) (coordonnées)
<b>Ordinal number</b>	<b>m</b>	Nombre ordinal
<b>Ordinate</b>	<b>f</b>	Ordonnée
<b>Organize data (to)</b>		Classer des données
<b>Orientation</b>	<b>f</b>	Orientation
<b>Origin</b>	<b>f</b>	Origine
<b>Original figure</b>	<b>f</b>	Figure initiale
<b>Orthocenter</b>	<b>m</b>	Orthocentre
<b>Outcome</b>	<b>m</b>	Résultat
<b>Overlapping</b>	<b>m</b>	Chevauchement

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>P--P--P</b>		
<b>Palindrome</b>	<b>m</b>	Palindrome
<b>Parabola</b>	<b>f</b>	Parabole
<b>Parallel lines</b>	<b>f</b>	Droites parallèles
<b>Parallelogram</b>	<b>m</b>	Parallélogramme
<b>Parameter</b>	<b>m</b>	Paramètre
<b>Parametric equation</b>	<b>f</b>	Équation paramétrique
<b>Parenthesis ( )</b>	<b>f</b>	Parenthèses ( )
<b>Partial variation</b>	<b>f</b>	Variation partielle
<b>Pascal's triangle</b>	<b>m</b>	Triangle de Pascal
<b>Pattern</b>	<b>f</b>	Régularité
<b>Pattern (design)</b>	<b>m</b>	Motif
<b>Pattern block</b>	<b>m</b>	Bloc-forme
<b>Pentagon</b>	<b>m</b>	Pentagone
<b>Per capita rate</b>	<b>m</b>	Taux par habitant
<b>Percent change</b>	<b>m</b>	Pourcentage de variation
<b>Percent decrease</b>	<b>f</b>	Diminution en pourcentage
<b>Percent decrease</b>	<b>m</b>	Taux de diminution ( <i>en pourcentage</i> )
<b>Percent discount</b>	<b>m</b>	Taux d'escompte ( <i>en pourcentage</i> )
<b>Percent increase</b>	<b>f</b>	Augmentation en pourcentage
<b>Percent increase</b>	<b>m</b>	Taux d'augmentation ( <i>en pourcentage</i> )
<b>Percentage</b>	<b>m</b>	Pourcentage
<b>Percentile</b>	<b>m</b>	Centile
<b>Perfect number</b>	<b>m</b>	Nombre parfait
<b>Perfect square</b>	<b>m</b>	Carré parfait
<b>Perfect square number</b>	<b>m</b>	Nombre carré parfait
<b>Perimeter</b>	<b>m</b>	Périmètre
<b>Period</b>	<b>f</b>	Période
<b>Period (of a decimal)</b>	<b>f</b>	Période ( <i>d'un nombre décimal</i> )
<b>Periodic fraction (recurring)</b>	<b>f</b>	Fraction périodique
<b>Periodic function</b>	<b>f</b>	Fonction périodique
<b>Permutation (arrangement)</b>	<b>f</b>	Permutation ( <i>arrangement</i> )
<b>Permutation with reflection</b>	<b>f</b>	Permutation avec réflexion

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Permutation with repetition</b>	<i>f</i>	Permutation avec répétition
<b>Perpendicular</b>	<i>f</i>	Perpendiculaire
<b>Perpendicular bisector</b>	<i>f</i>	Médiatrice
<b>Perpendicular lines</b>	<i>f</i>	Droites perpendiculaires
<b>Phase displacement</b>	<i>m</i>	Déphasage
<b>Phase shift</b>	<i>m</i>	Déphasage
<b>Pictograph</b>	<i>m</i>	Pictogramme
<b>Place value</b>	<i>f</i>	Valeur de position
<b>Plane</b>	<i>m</i>	Plan
<b>Plane of symmetry</b>	<i>m</i>	Plan de symétrie
<b>Plane symmetry</b>	<i>f</i>	Symétrie par rapport à un plan
<b>Plot a point (to)</b>		Repérer un point
<b>Point object</b>	<i>m</i>	Objet ponctuel
<b>Polygon</b>	<i>m</i>	Polygone
<b>Polyhedra or polyhedrons</b>	<i>m</i>	Polyèdres
<b>Polyhedron</b>	<i>m</i>	Polyèdre
<b>Polynomial</b>	<i>m</i>	Polynôme
<b>Polynomial expression</b>	<i>f</i>	Expression polynomiale
<b>Polynomial function</b>	<i>f</i>	Fonction polynomiale
<b>Population</b>	<i>f</i>	Population
<b>Population size</b>	<i>f</i>	Taille de la population
<b>Positive angle</b>	<i>m</i>	Angle positif
<b>Positive integer</b>	<i>m</i>	Nombre entier positif
<b>Positive number</b>	<i>m</i>	Nombre positif
<b>Possible outcome</b>	<i>m</i>	Résultat possible
<b>Power</b>	<i>f</i>	Puissance
<b>Power of a power</b>	<i>f</i>	Puissance d'une puissance
<b>Power of ten</b>	<i>f</i>	Puissance de dix
<b>Power rule</b>	<i>f</i>	Règle des puissances
<b>Present value</b>	<i>f</i>	Valeur actuelle
<b>Primary (first-hand) information</b>	<i>f</i>	Données primaires ( <i>de première main</i> )
<b>Primary trigonometric ratios</b>	<i>m</i>	Rapports trigonométriques primaires
<b>Primary trigonometric ratios</b>	<i>m</i>	Rapports principaux trigonométriques
<b>Prime factor</b>	<i>m</i>	Facteur premier

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
Prime factorization	f	Factorisation primaire ( <i>décomposition</i> ) en facteurs premiers
Prime notation (+)	f	Notation prime (+)
Prime number	m	Nombre premier
Principal	m	Capital
Principal angle	m	Angle principal
Principal square root	f	Racine carrée positive
Prism	f	Prisme
Probability	f	Probabilité
Probability	f	Probabilités
Probability of an event	f	Probabilité d'un événement
Probability sampling	m	Échantillonnage probabiliste
Problem solving	f	Résolution de problèmes
Product	m	Produit
Product of factors	m	Produit de facteurs
Projection point (center point) (center of dilatation)	m	Centre d'homothétie
Proper fraction	f	Fraction propre
Proportion	f	Proportion
Protractor	m	Rapporteur d'angles
Puzzle	m	Casse-tête
Pyramid (right)	f	Pyramide ( <i>droite</i> )
Pyramid with a square base (square pyramid)	f	Pyramide à base carrée
Pythagoras		Pythagore
Pythagorean identities (trig.)	f	Identités pythagoréennes ( <i>trig.</i> )
Pythagorean relations	f	Relations de Pythagore
Pythagorean relationship (pythagorean relationship)	m	Théorème de Pythagore
Pythagorean theorem (pythagorean theorem)	m	Théorème de Pythagore
Pythagorean triple	m	Triplet pythagoricien

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Q--Q--Q</b>		
<b>Quadrant</b>	<b><i>m</i></b>	Quadrant
<b>Quadratic equation</b>	<b><i>f</i></b>	Équation quadratique
<b>Quadratic function (second degree)</b>	<b><i>f</i></b>	Fonction quadratique ( <i>du second degré</i> )
<b>Quadrilateral</b>	<b><i>m</i></b>	Quadrilatère
<b>Quadrillion</b>	<b><i>m</i></b>	Mille billions ( $10^{15}$ )
<b>Quartile</b>	<b><i>m</i></b>	Quartile
<b>Quartic equation (biquadratic)</b>	<b><i>f</i></b>	Équation bicarrée
<b>Quotient</b>	<b><i>m</i></b>	Quotient
<b>Quotient identities (trig.)</b>	<b><i>f</i></b>	Identités quotient ( <i>trig.</i> )

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>R--R--R</b>		
Radian	<i>m</i>	Radian
Radical	<i>m</i>	Radical
Radical (mixed)	<i>m</i>	Radical composé ( <i>mixte</i> )
Radicand	<i>m</i>	Radicande
Radius	<i>m</i>	Rayon
Random		Aléatoire
Random number	<i>m</i>	Nombre aléatoire
Random number table	<i>m</i>	Tableau de nombres aléatoires
Random outcome	<i>m</i>	Événement aléatoire
Random sample	<i>m</i>	Échantillon aléatoire
Random sample	<i>m</i>	Échantillon au hasard
Random variable	<i>f</i>	Variable aléatoire
Range (of a function )	<i>f</i>	Image ( <i>d'une fonction</i> )
Range (on a calculator)	<i>m</i>	Plage ( <i>sur une calculatrice</i> )
Range (stat.)	<i>f</i>	Étendue ( <i>stat.</i> )
Rate	<i>m</i>	Taux
Rate of change	<i>m</i>	Taux de variation
Ratio	<i>m</i>	Rapport
Ratio and proportion	<i>m</i>	Rapport et proportion
Rational coefficient	<i>m</i>	Coefficient rationnel
Rational equation	<i>f</i>	Équation rationnelle
Rational expression	<i>f</i>	Expression rationnelle
Rational number (Q)	<i>m</i>	Nombre rationnel (Q)
Rationalize (to)		Rendre rationnel ( <i>rationaliser</i> )
Rationalize the denominator (to)		Rationaliser le dénominateur
Raw (ungrouped) data	<i>f</i>	Données brutes
Ray	<i>f</i>	Raie
Real number (R)	<i>m</i>	Nombre réel (R)
Real root	<i>f</i>	Racine réelle
Real zero	<i>m</i>	Zéro réel
Reciprocal	<i>m</i>	Inverse
Reciprocal (multiplicative inverse)	<i>m</i>	Élément inverse

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Reciprocal (number)</b>	<b>m</b>	Nombre inverse
<b>Reciprocal identities (trig.)</b>	<b>f</b>	Identités trigonométriques inverses ( <i>trig.</i> )
<b>Reciprocal of a number (multiplicative inverse)</b>	<b>m</b>	Inverse d'un nombre ( <i>inverse multiplicatif</i> )
<b>Reciprocal of the function 1/f(x)</b>	<b>m</b>	Inverse de la fonction 1/f(x)
<b>Reciprocal trigonometric ratios</b>	<b>m</b>	Rapports trigonométriques inverses
<b>Rectangle</b>	<b>m</b>	Rectangle
<b>Rectangular prism</b>	<b>m</b>	Prisme à base rectangulaire
<b>Rectangular right prism</b>	<b>m</b>	Prisme droit à base rectangulaire
<b>Rectangular solid</b>	<b>m</b>	Solide rectangulaire
<b>Recursive definition</b>	<b>f</b>	Définition de récurrence
<b>Recursive definition</b>	<b>f</b>	Définition récursive
<b>Recursive form</b>	<b>f</b>	Formule de récurrence
<b>Reducible fraction</b>	<b>f</b>	Fraction réductible
<b>Reduction</b>	<b>f</b>	Réduction
<b>Reference angle (related angle)</b>	<b>m</b>	Angle de référence
<b>Reflection (of figures)</b>	<b>f</b>	Réflexion ( <i>de figures</i> )
<b>Reflection line</b>	<b>m</b>	Axe de réflexion
<b>Reflex angle</b>	<b>m</b>	Angle rentrant
<b>Regression line</b>	<b>f</b>	Droite de régression
<b>Regular hexagon</b>	<b>m</b>	Hexagone régulier
<b>Regular pentagon</b>	<b>m</b>	Pentagone régulier
<b>Regular polygon</b>	<b>m</b>	Polygone régulier
<b>Regular polyhedron</b>	<b>m</b>	Polyèdre régulier
<b>Regular pyramid</b>	<b>f</b>	Pyramide régulière
<b>Related rate</b>	<b>m</b>	Taux de variation liés
<b>Relation</b>	<b>f</b>	Relation
<b>Remainder</b>	<b>m</b>	Reste
<b>Remainder theorem</b>	<b>m</b>	Théorème du reste
<b>Repeating decimal (periodic)</b>	<b>f</b>	Décimale périodique ( <i>illimitée</i> )
<b>Repeating decimal number</b>	<b>m</b>	Nombre décimal périodique
<b>Representative sample</b>	<b>m</b>	Échantillon représentatif
<b>Resolution by inspection</b>	<b>f</b>	Résolution par inspection
<b>Reverse operation (inverse operation)</b>	<b>f</b>	Opération inverse ( <i>réciproque</i> )

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
Rhombus	<i>m</i>	Losange
Rieman sums (lower and upper)	<i>f</i>	Sommes de Rieman ( <i>inférieure et supérieure</i> )
Right angle	<i>m</i>	Angle droit ( <i>rectangle ou à l'équerre</i> )
Right cylinder	<i>m</i>	Cylindre droit
Right isosceles triangle	<i>m</i>	Triangle rectangle isocèle
Right prism	<i>m</i>	Prisme droit
Right triangle	<i>m</i>	Triangle rectangle
Right-hand limit	<i>f</i>	Limites à droite
Rigid transformations (translations, reflections,	<i>f</i>	Transformations isométriques ( <i>translations, réflexions, rotations</i> )
Rise	<i>m</i>	Déplacement vertical
Roman numerals	<i>m</i>	Chiffres romains
Root function	<i>f</i>	Fonction racine
Root mean square deviation (s, sigma) (standard deviation)	<i>m</i>	Écart type ( <i>s, sigma</i> )
Root of an equation	<i>f</i>	Racine d'une équation
Root-mean-square	<i>f</i>	Moyenne quadratique
Roots	<i>f</i>	Racines
Rotation (center of)	<i>f</i>	Rotation ( <i>centre de</i> )
Rotation about the origin	<i>f</i>	Rotation autour de l'origine
Rotation angle	<i>m</i>	Angle de rotation
Rotational symmetry	<i>f</i>	Symétrie de rotation
Round off a number (to)		Arrondir un nombre
Rules of exponents (exponent rules)	<i>f</i>	Lois des exposants
Run	<i>m</i>	Déplacement horizontal

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>S--S--S</b>		
<b>Sales tax</b>	<b>m</b>	Taxe de vente
<b>Sample</b>	<b>m</b>	Échantillon
<b>Sample data</b>	<b>m</b>	Échantillon de données
<b>Sample size</b>	<b>f</b>	Taille d'un échantillon
<b>Sample space</b>	<b>f</b>	Espace d'échantillon ( <i>espace échantillonnaire</i> )
<b>Sample space</b>	<b>f</b>	Espace échantillonnaire ( <i>univers des possibles</i> )
<b>Scale</b>	<b>f</b>	Échelle
<b>Scale diagram (scale drawing)</b>	<b>m</b>	Dessin à l'échelle
<b>Scale factor</b>	<b>m</b>	Facteur de proportionnalité
<b>Scale factor</b>	<b>m</b>	Rapport d'homothétie
<b>Scalene triangle</b>	<b>m</b>	Triangle scalène
<b>Scatter plot</b>	<b>m</b>	Diagramme de dispersion ( <i>nuage de points</i> )
<b>Scatter plot</b>	<b>m</b>	Nuage de points ( <i>diagramme de dispersion</i> )
<b>Schlegel diagrams</b>	<b>m</b>	Diagrammes de Schlegel
<b>Scientific notation</b>	<b>f</b>	Notation scientifique
<b>Secant line (transversal line)</b>	<b>f</b>	Sécante
<b>Second derivative</b>	<b>f</b>	Dérivée seconde
<b>Secondary (second-hand) information</b>	<b>f</b>	Données secondaires ( <i>de deuxième main</i> )
<b>Sector</b>	<b>m</b>	Secteur
<b>Selection</b>	<b>f</b>	Sélection
<b>Self-selected sampling</b>	<b>m</b>	Échantillonnage automatique
<b>Semicircle</b>	<b>m</b>	Demi-cercle
<b>Semi-opened interval ]a, b] or [a, b[</b>	<b>m</b>	Intervalle semi-fermé ]a, b] ou [a, b[
<b>Semi-perimeter</b>	<b>m</b>	Demi-périmètre
<b>Separable differential equations</b>	<b>f</b>	Équations différentielles à variables séparées
<b>Sequence</b>	<b>f</b>	Suite
<b>Set</b>	<b>m</b>	Ensemble
<b>Set notation</b>	<b>f</b>	Notation des ensembles
<b>Set of numbers</b>	<b>m</b>	Ensemble de nombres
<b>Shape (diagram, figure)</b>	<b>f</b>	Figure
<b>Shape (form)</b>	<b>f</b>	Forme
<b>Shells (of solids)</b>	<b>f</b>	Coquilles ( <i>de solides</i> )

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Side</b>	<b>m</b>	Côté ( <i>figure à 2 dimensions</i> )
<b>Side</b>	<b>f</b>	Face ( <i>figure à 3 dimensions</i> )
<b>Side elevation</b>	<b>f</b>	Élévation latérale
<b>Sieve of Eratosthenes</b>	<b>f</b>	Crible d'Ératosthène
<b>Sigma notation (+)</b>	<b>m</b>	Symbole de notation sigma (+)
<b>Significant digit</b>	<b>m</b>	Chiffre significatif
<b>Similar</b>		Semblable
<b>Similar figures</b>	<b>f</b>	Figures semblables
<b>Similar fractions</b>	<b>f</b>	Fractions semblables
<b>Similar triangles</b>	<b>m</b>	Triangles semblables
<b>Simple interest</b>	<b>m</b>	Intérêt simple
<b>Simple system of linear equations</b>	<b>m</b>	Système simple d'équations linéaires
<b>Simplified fraction (fraction in lowest terms, basic)</b>	<b>f</b>	Fraction irréductible ( <i>fraction à sa plus simple expression</i> )
<b>Simulation (stat.)</b>	<b>f</b>	Simulation (stat.)
<b>Sine</b>	<b>m</b>	Sinus
<b>Sine law</b>	<b>f</b>	Loi des sinus
<b>Sinusoidal functions</b>	<b>f</b>	Fonctions sinusoïdales
<b>Size</b>	<b>f</b>	Grandeur
<b>Skeleton (of solids)</b>	<b>f</b>	Charpente ( <i>de solides</i> )
<b>Skewed</b>		Dissymétrique
<b>Slide</b>	<b>m</b>	Glissement ( <i>déplacement</i> )
<b>Slide</b>	<b>f</b>	Translation
<b>Slope</b>	<b>f</b>	Pente
<b>Slope-intercept</b>	<b>f</b>	Pente-ordonnée à l'origine
<b>Small cube (base ten)</b>	<b>m</b>	Cube-unité ( <i>de base dix</i> )
<b>Social number</b>	<b>m</b>	Nombre social
<b>Solid</b>	<b>m</b>	Solide
<b>Solid of revolution</b>	<b>m</b>	Solide de révolution
<b>Solution process</b>	<b>m</b>	Processus de résolution
<b>Solution set</b>	<b>m</b>	Ensemble-solution
<b>Sphere</b>	<b>f</b>	Sphère
<b>Spinner</b>	<b>f</b>	Flèche de roulette
<b>Spinner</b>	<b>f</b>	Roulette

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
Spread of data	f	Dispersion des données
Spreadsheet	m	Tableur
Spreadsheet software	m	Logiciel de tableur
Square	m	Carré
Square (to)		Élever au carré
Square number	m	Nombre carré
Square pyramid (pyramid with a square base)	f	Pyramide à base carrée
Square root	f	Racine carrée
Square root function	f	Fonction racine carrée
Square unit	f	Unité carrée
Squares (method of least)	f	Carrés ( <i>méthode des moindres</i> )
Stacked bar graph	m	Diagramme à bandes empilées
Standard conic	f	Conique canonique
Standard deviation (s, sigma) (root mean square deviation)	m	Écart type (s, <i>sigma</i> )
Standard form (notation)	f	Notation courante ( <i>normale</i> )
Standard form (notation)	f	Notation normale ( <i>courante</i> )
Standard form of an equation	f	Équation canonique
Standard international unit (SI)	f	Unité du système international (SI)
Standard normal curve	f	Courbe gaussienne normalisée ( <i>courbe de distribution normale</i> )
Standard normal distribution	f	Distribution gaussienne normalisée ( <i>distribution type normale</i> )
Standard normal distribution	f	Distribution type normale ( <i>distribution gaussienne normalisée</i> )
Standard position of an angle	f	Position normale d'un angle ( <i>canonique</i> )
Statistical applications	f	Applications en statistiques
Statistics	f	Statistiques
Stem-and-leaf graph (stem-and-leaf plot)	m	Diagramme à tiges et feuilles
Stem-and-leaf plot (stem-and-leaf graph)	m	Diagramme à tiges et feuilles
Step function	f	Fonction en escalier
Straight angle	m	Angle plat
Straightedge	f	Limande
Stratified sampling	m	Échantillonnage stratifié
Subscript	m	Indice
Subset	m	Sous-ensemble

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Substitution</b>	<i>f</i>	Substitution
<b>Subtract (to)</b>		Soustraire
<b>Subtraction</b>	<i>f</i>	Soustraction
<b>Subtraction identities (trig.)</b>	<i>f</i>	Identités relatives à la soustraction ( <i>trig.</i> )
<b>Suitable sample</b>	<i>m</i>	Échantillon représentatif
<b>Sum (+)</b>	<i>f</i>	Somme (+)
<b>Summation (à)</b>	<i>f</i>	Sommation ( $\Sigma$ )
<b>Supplementary angles</b>	<i>m</i>	Angles supplémentaires
<b>Surface area, area</b>	<i>f</i>	Aire
<b>Surface of revolution</b>	<i>f</i>	Surface de révolution
<b>Survey (poll)</b>	<i>m</i>	Sondage
<b>Symbol</b>	<i>m</i>	Symbole
<b>Symmetry</b>	<i>f</i>	Symétrie
<b>Synthetic division</b>	<i>f</i>	Division synthétique
<b>System of equations</b>	<i>m</i>	Système d'équations
<b>System of linear equations</b>	<i>m</i>	Système d'équations linéaires
<b>Systematic sampling</b>	<i>m</i>	Échantillonnage systématique

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>T--T--T</b>		
<b>Table of values</b>	<i>f</i>	Table de valeurs
<b>Tally</b>	<i>f</i>	Marque du compte
<b>Tally chart</b>	<i>m</i>	Tableau de fréquence
<b>Tally marks</b>	<i>f</i>	Marques de dénombrement
<b>Tally sheet</b>	<i>f</i>	Feuille de pointage ( <i>comptage</i> )
<b>Tangent</b>	<i>f</i>	Tangente ( <i>trig.</i> )
<b>Tangent line</b>	<i>f</i>	Tangente ( <i>droite</i> )
<b>Tape measure</b>	<i>m</i>	Mètre à ruban
<b>Template</b>	<i>m</i>	Gabarit
<b>Tens</b>	<i>f</i>	Dizaines
<b>Tenth</b>	<i>m</i>	Dixième
<b>Term</b>	<i>m</i>	Terme
<b>Terminal side (trig.)</b>	<i>m</i>	Côté terminal ( <i>trig.</i> )
<b>Terminating decimal (finite decimal)</b>	<i>f</i>	Décimale finie
<b>Terminating decimal (finite decimal)</b>	<i>m</i>	Nombre décimal fini
<b>Terms of a ratio</b>	<i>m</i>	Termes d'un rapport
<b>Tessellation</b>	<i>m</i>	Dallage
<b>Tetrahedron</b>	<i>m</i>	Tétraèdre
<b>Theorem</b>	<i>m</i>	Théorème
<b>Theoretical probability</b>	<i>f</i>	Probabilité théorique
<b>Thousandth</b>	<i>m</i>	Millième
<b>Three-dimensional figure</b>	<i>f</i>	Figure tridimensionnelle
<b>Time zone</b>	<i>m</i>	Fuseaux horaires
<b>Tonne (T)</b>	<i>f</i>	Tonne (T)
<b>Total surface area</b>	<i>f</i>	Aire totale
<b>Tracing</b>	<i>m</i>	Calque
<b>Tracing paper</b>	<i>m</i>	Papier-calque
<b>Transformation</b>	<i>f</i>	Transformation
<b>Translation</b>	<i>f</i>	Translation
<b>Translation arrow</b>	<i>f</i>	Flèche de translation
<b>Translation rule</b>	<i>f</i>	Règle de translation
<b>Translations (of graphs)</b>	<i>f</i>	Translations ( <i>de graphiques</i> )

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>Transversal line (intersecting line)</b>	<b>f</b>	Droite sécante
<b>Transversal line (secant line)</b>	<b>f</b>	Sécante
<b>Trapezoid</b>	<b>m</b>	Trapèze
<b>Trapezoidal rule</b>	<b>f</b>	Méthode de trapèzes
<b>Tree diagram</b>	<b>m</b>	Diagramme arborescent ( <i>en arbre</i> )
<b>Trend (stat.)</b>	<b>f</b>	Tendance ( <i>stat.</i> )
<b>Triangle</b>	<b>m</b>	Triangle
<b>Triangular number</b>	<b>m</b>	Nombre triangulaire
<b>Trigonometric cofunction</b>	<b>f</b>	Cofonction ( <i>trigonométrique</i> )
<b>Trigonometric equation</b>	<b>f</b>	Équation trigonométrique
<b>Trigonometric function</b>	<b>f</b>	Fonction trigonométrique
<b>Trigonometric identities</b>	<b>f</b>	Identités trigonométriques
<b>Trigonometric ratios</b>	<b>m</b>	Rapports trigonométriques
<b>Trigonometry</b>	<b>f</b>	Trigonométrie
<b>Trillion</b>	<b>m</b>	Billion ( $10^{12}$ )
<b>Trinomial</b>	<b>m</b>	Trinôme
<b>Trinomial square</b>	<b>m</b>	Trinôme carré
<b>Triple prime notation (+++)</b>	<b>f</b>	Notation prime tierce (+++)
<b>Truncated cone</b>	<b>m</b>	Cône tronqué
<b>Truncated function</b>	<b>f</b>	Fonction tronquée
<b>Trundel wheel</b>	<b>m</b>	Mètre à roulette
<b>Turn (to)</b>		Tourner ( <i>rotation</i> )
<b>Turn center (center of rotation)</b>	<b>m</b>	Centre de rotation
<b>Turn symmetry</b>	<b>f</b>	Symétrie rotationnelle
<b>Two-dimensional figure</b>	<b>f</b>	Figure bidimensionnelle

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>U--U--U</b>		
<b>Unbounded functions</b>	<b>f</b>	Fonctions non bornées
<b>Unit</b>	<b>f</b>	Unité
<b>Unit circle</b>	<b>m</b>	Cercle unitaire ( <i>cercle unité</i> )
<b>Unit fraction</b>	<b>f</b>	Fraction unitaire
<b>Unit measure</b>	<b>f</b>	Unité de mesure
<b>Unit price</b>	<b>m</b>	Prix unitaire
<b>Unit rate</b>	<b>m</b>	Taux unitaire
<b>Univariate data</b>	<b>f</b>	Données à une variable
<b>Universal set (universe)</b>	<b>m</b>	Ensemble de référence ( <i>référentiel, universel</i> )
<b>Universal set (universe)</b>	<b>m</b>	Ensemble référentiel ( <i>de référence, universel</i> )
<b>Universal set (universe)</b>	<b>m</b>	Ensemble universel ( <i>de référence, référentiel</i> )
<b>Universe</b>	<b>m</b>	Univers ( <i>ensemble de référence</i> )
<b>Unlike fractions</b>	<b>f</b>	Fractions ayant des dénominateurs différents
<b>Unlikely</b>		Peu probable
<b>Upper bound</b>	<b>f</b>	Borne supérieure
<b>Upper quartile</b>	<b>m</b>	Quartile supérieur

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>V--V--V</b>		
<b>Valid sample</b>	<b><i>m</i></b>	Échantillon valide
<b>Variability (dispersion)</b>	<b><i>f</i></b>	Dispersion
<b>Variable</b>	<b><i>f</i></b>	Variable
<b>Variable (independent, dependent)</b>	<b><i>f</i></b>	Variable ( <i>indépendante, dépendante</i> )
<b>Variance (mean-square deviation)</b>	<b><i>f</i></b>	Variance
<b>Vector</b>	<b><i>m</i></b>	Vecteur
<b>Velocity</b>	<b><i>f</i></b>	Vitesse
<b>Venn diagram</b>	<b><i>m</i></b>	Diagramme de Venn
<b>Vertex</b>	<b><i>m</i></b>	Sommet
<b>Vertical</b>	<b><i>f</i></b>	Vertical
<b>Vertical angles</b>	<b><i>m</i></b>	Angles opposés par le sommet
<b>Vertical compression (of graphs)</b>	<b><i>f</i></b>	Compression verticale
<b>Vertical line</b>	<b><i>f</i></b>	Droite verticale
<b>Vertical stretching</b>	<b><i>f</i></b>	Extension verticale ( <i>allongement</i> ) ( <i>élongation</i> )
<b>Vertical translation</b>	<b><i>f</i></b>	Translation verticale
<b>Very likely</b>		Très probable
<b>Very unlikely</b>		Très peu probable
<b>Visible factor number</b>	<b><i>m</i></b>	Nombre aux facteurs apparents
<b>Volume</b>	<b><i>m</i></b>	Volume
<b>Volume of revolution</b>	<b><i>m</i></b>	Volume de révolution

ANGLAIS	MASC/FÉM	FRANÇAIS
<b>W--W--W</b>		
<b>Whole number</b>	<b><i>m</i></b>	Nombre naturel $N=\{0, 1, 2, 3\ldots\}$
<b>Width</b>	<b><i>f</i></b>	Largeur
<b>Word problem</b>	<b><i>m</i></b>	Problème écrit
<b>Work backward (to)</b>		Procéder à rebours
<b>Work backward (to)</b>		Travailler à rebours
<b>X--X--X</b>		
<b>x- and y- intercepts</b>	<b><i>f</i></b>	Coordonnées à l'origine
<b>x-axis</b>	<b><i>m</i></b>	Axe des abscisses ( <i>l'axe des x</i> )
<b>x-intercept</b>	<b><i>f</i></b>	Abscisse à l'origine
<b>Y--Y--Y</b>		
<b>y-axis</b>	<b><i>m</i></b>	Axe des ordonnées ( <i>l'axe des y</i> )
<b>y-intercept</b>	<b><i>f</i></b>	Ordonnée à l'origine
<b>Z--Z--Z</b>		
<b>Zero angle</b>	<b><i>m</i></b>	Angle nul
<b>Zero model (algebra tiles)</b>	<b><i>m</i></b>	Modèle zéro ( <i>carreaux algébriques</i> )
<b>Zero of a function</b>	<b><i>m</i></b>	Zéro d'une fonction
<b>Zero theorem</b>	<b><i>m</i></b>	Théorème du zéro
<b>Z-score</b>	<b><i>f</i></b>	Cote Z