

LEXIQUE DE MATHÉMATIQUES

2015

MATHEMATICS GLOSSARY

English – Français

ISBN 978-1-4601-2405-5

**Remarque.** – Dans cette publication, les termes de genre masculin utilisés pour désigner des personnes englobent à la fois les femmes et les hommes. Ils sont utilisés uniquement dans le but d'alléger le texte et ne visent aucune discrimination.

**Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec :**

Direction de l'éducation française  
Alberta Education  
44 Capital Boulevard  
10044, 108<sup>e</sup> Rue N.-O.  
Edmonton (Alberta) T5J 5E6  
Tél. : 780-427-2940 à Edmonton ou  
Sans frais en Alberta en composant le 310-0000  
Télééc. : 780-422-1947  
Courriel : DEF@edc.gov.ab.ca

Ce document est destiné aux personnes suivantes :

<i>Élèves</i>	✓
<i>Enseignants</i>	✓
<i>Personnel administratif</i>	✓
<i>Conseillers</i>	✓
<i>Parents</i>	✓
<i>Grand public</i>	✓

Copyright © 2015, la Couronne du chef de la province d'Alberta, représentée par le ministre d'Alberta Education. Tous droits réservés.

Le détenteur des droits d'auteur autorise toute personne à reproduire ce document, ou certains extraits, à des fins éducatives et sans but lucratif. La permission de reproduire le matériel appartenant à une tierce partie devra être obtenue directement du détenteur des droits d'auteur de cette tierce partie.

**For further information, contact:**

Direction de l'éducation française  
Alberta Education  
44 Capital Boulevard  
10044 – 108 Street NW  
Edmonton, Alberta T5J 5E6  
Telephone: 780-427-2940 in Edmonton  
or toll-free in Alberta by dialing 310-0000  
Fax: 780-422-1947  
Email : DEF@edc.gov.ab.ca

The primary audience for this resource is:

<i>Administrators</i>	✓
<i>Counsellors</i>	✓
<i>General Audience</i>	✓
<i>Parents</i>	✓
<i>Students</i>	✓
<i>Teachers</i>	✓

Copyright © 2015, Alberta Education. The Crown in Right of Alberta, as represented by the Minister of Education.

Permission is given by the copyright owner to reproduce this resource for educational purposes and on a non-profit basis, with the exception of materials cited for which Alberta Education does not own copyright.



Available in electronic format on the [Alberta Education](#) website.

Cette ressource est disponible en ligne seulement à l'adresse suivante : <http://www.education.alberta.ca/francais/teachers/progres/core/math/educators/supportmaterial/>.

# English – Français

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
12-hour time		système ( <i>m</i> ) des 12 heures	
24-hour time		système ( <i>m</i> ) des 24 heures	
2-D		deux dimensions ( <i>f</i> )	
2-D shape		figure ( <i>f</i> ) à deux dimensions	
3-D		trois dimensions ( <i>f</i> )	
3-D object		objet ( <i>m</i> ) à trois dimensions	
a.m.		avant-midi ( <i>f</i> ou <i>m</i> )	
about / around / approximately		environ	
about as heavy as		à peu près aussi lourd que	
absolute value		valeur ( <i>f</i> ) absolue	
absolute value equation		équation ( <i>f</i> ) valeur absolue	
absolute value function		fonction ( <i>f</i> ) valeur absolue	
accuracy		exactitude ( <i>f</i> )	
accurate		précis	
acute angle		angle ( <i>m</i> ) aigu	
acute triangle		triangle ( <i>m</i> ) acutangle	
add	+	additionner	+
addend	<i>in</i> $3 + 4 = 7$ , <i>3 and 4 are the</i> <i>addends</i>	cumulande ( <i>m</i> ) / terme ( <i>m</i> ) dans une addition	<i>dans</i> $3 + 4 = 7$ , <i>3 et 4 sont les</i> <i>termes</i> (3 est <i>le cumulande;</i> <i>ce mot est</i> <i>rarement utilisé)</i>
addend	<i>in</i> $3 + 4 = 7$ , <i>3 and 4 are the</i> <i>addends</i>	cumulateur ( <i>m</i> ) / terme ( <i>m</i> ) dans une addition	<i>dans</i> $3 + 4 = 7$ , <i>3 et 4 sont les</i> <i>termes</i> (4 est <i>le cumulateur;</i> <i>ce mot est</i> <i>rarement utilisé)</i>

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
addition	+	addition ( <i>f</i> )	+
addition facts		faits ( <i>m</i> ) d'addition	
addition sentence		phrase ( <i>f</i> ) d'addition	
additional earnings		revenu ( <i>m</i> ) supplémentaire	
additive inverse / opposite number		nombre ( <i>m</i> ) opposé	
adjacent angles		angles ( <i>m</i> ) adjacents	
adjacent side		côté ( <i>m</i> ) adjacent	
algebra		algèbre ( <i>m</i> )	
algebra tiles		carreaux ( <i>m</i> ) algébriques	
algebraic expression		expression ( <i>f</i> ) algébrique	
algebraically		algébriquement	
algorithm		algorithme ( <i>m</i> )	
almost the same		presque de la même / presque du même	
alternate angles		angles ( <i>m</i> ) alternes	
alternate exterior angles		angles ( <i>m</i> ) alternes- externes	
alternate interior angles		angles ( <i>m</i> ) alternes- internes	
altitude / height		hauteur ( <i>f</i> )	
altogether		en tout	
ambiguous case	<i>of the sine law</i>	cas ( <i>m</i> ) ambigu	<i>de la loi des sinus</i>
amortization period		période ( <i>f</i> ) d'amortissement	
amount per hour / hourly rate		taux ( <i>m</i> ) horaire	
amplitude		amplitude ( <i>f</i> )	
analog clock		horloge ( <i>f</i> ) analogique	
angle	∠	angle ( <i>m</i> )	∠
angle bisector		bissectrice ( <i>f</i> ) d'un angle	
angle in standard position	<i>trigonometry</i>	angle ( <i>m</i> ) en position standard	<i>trigonométrie</i>
angle measure		mesure ( <i>f</i> ) d'un angle	
angle of depression		angle ( <i>m</i> ) de dépression	
angle of elevation		angle ( <i>m</i> ) d'élévation	
angle of inclination		angle ( <i>m</i> ) d'inclinaison	
angle of rotation		angle ( <i>m</i> ) de rotation	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

angle referent		réfèrent ( <i>m</i> ) pour un angle	
angles in standard position		angles ( <i>m</i> ) en position standard	
annuity		annuité ( <i>f</i> ) / rente ( <i>f</i> )	
apply		appliquer	
appreciation		appréciation ( <i>f</i> )	
approximate		approximatif / approximative	
approximate value		valeur ( <i>f</i> ) approximative	
approximately / about / around		environ	
approximation		approximation ( <i>f</i> )	
arc		arc ( <i>m</i> )	
area	<i>A</i>	aire ( <i>f</i> )	<i>A</i>
area model		modèle ( <i>m</i> ) d'aire	
arithmetic operation		opération ( <i>f</i> ) arithmétique	
arithmetic sequence		suite ( <i>f</i> ) arithmétique	
arithmetic series		série ( <i>f</i> ) arithmétique	
around / about / approximately		environ	
array		matrice ( <i>f</i> )	
arrow diagram		diagramme ( <i>m</i> ) sagittal	
as many as / as much as		autant que	
as much as / as many as		autant que	
ascending		croissant	
ascending order		ordre ( <i>m</i> ) croissant	
asset		actif ( <i>m</i> )	
associative property		associativité ( <i>f</i> ) / loi ( <i>f</i> ) associative	
assumption		hypothèse ( <i>f</i> ) / supposition ( <i>f</i> )	
asymptote		asymptote ( <i>f</i> )	
attribute		attribut ( <i>m</i> )	
axis		axe ( <i>m</i> )	
axis of symmetry / line of symmetry		axe ( <i>m</i> ) de symétrie / ligne ( <i>f</i> ) de symétrie	
back view		vue arrière ( <i>f</i> )	
backwards		à rebours	
balance		équilibre ( <i>m</i> )	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

balance scale		balance ( <i>f</i> ) à plateaux	
bar graph		diagramme ( <i>m</i> ) à bandes	
bar notation		notation ( <i>f</i> ) périodique	
base	<i>b</i>	base ( <i>f</i> )	<i>b</i>
base area		aire ( <i>f</i> ) de la base	
base line	<i>protractor</i>	ligne ( <i>f</i> ) de foi	<i>rapporteur</i>
base of a power		base ( <i>f</i> ) d'une puissance	
base of prism		base ( <i>f</i> ) d'un prisme	
base ten flat		planchette ( <i>f</i> ) de base dix	
base ten materials		matériel ( <i>m</i> ) de base dix	
base ten rods		réglettes ( <i>f</i> ) de base dix	
base unit		unité ( <i>f</i> ) de base / unité de mesure de base	
bell curve		courbe ( <i>f</i> ) en cloche	
benchmark		point ( <i>m</i> ) de repère	
benefits		avantages ( <i>m</i> ) sociaux	
best buy		meilleur ( <i>m</i> ) achat	
bias		biais ( <i>m</i> )	
biased	<i>statistics</i>	biaisé	<i>statistique</i>
biased sample		échantillon ( <i>m</i> ) biaisé	
big		gros / grosse	
bigger		plus gros / plus grosse	
the biggest / the greatest		le plus grand / la plus grande	
billion	$10^9$	milliard ( <i>m</i> )	$10^9$
binomial		binôme ( <i>m</i> )	
binomial distribution		distribution ( <i>f</i> ) binomiale	
binomial factor		facteur ( <i>m</i> ) binomial	
binomial theorem		binôme ( <i>m</i> ) de Newton	
biweekly		aux deux semaines	
bonus		prime ( <i>f</i> )	
bottom		bas ( <i>m</i> )	
boundary	<i>inequality</i>	ligne ( <i>f</i> ) de partage	<i>inéquation</i>
braces / curly brackets	{ }	accolades ( <i>f</i> )	{ }
break-even point		seuil ( <i>m</i> ) de rentabilité	
broken line graph		diagramme ( <i>m</i> ) à ligne brisée	
budget		budget ( <i>m</i> )	
bushel		boisseau ( <i>m</i> )	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

business plan		plan ( <i>m</i> ) d'affaires	
buying rate / purchasing rate		taux ( <i>m</i> ) de change acheteur	
by guess and check / by guess and test		par tâtonnement	
by guess and test / by guess and check		par tâtonnement	
calculate		calculer	
calendar		calendrier ( <i>m</i> )	
calibrate		calibrer	
caliper		pied ( <i>m</i> ) à coulisse	
Canada Pension Plan	CPP	Régime ( <i>m</i> ) de pensions du Canada	RPC
Canada Pension Plan deduction		cotisation ( <i>f</i> ) du Régime de pensions du Canada	
Canadian currency		monnaie ( <i>f</i> ) canadienne	
Canadian dollar		dollar ( <i>m</i> ) canadien	
capacity		capacité ( <i>f</i> )	
carpenter's square		équerre ( <i>f</i> )	
Carroll diagram		diagramme ( <i>m</i> ) de Carroll	
Cartesian plane / coordinate grid / coordinate plane		plan ( <i>m</i> ) cartésien	
cash advance		avance ( <i>f</i> ) de fonds	
Celsius	°C	Celsius	°C
census		recensement ( <i>m</i> )	
cent	¢	sous ( <i>m</i> )	¢
cent notation	¢	cent ( <i>m</i> )	¢
centimetre	cm	centimètre ( <i>m</i> )	cm
central angle		angle ( <i>m</i> ) au centre / angle de secteur	
centre		centre ( <i>m</i> )	
centre of rotation / point of rotation		centre ( <i>m</i> ) de rotation	
certain	<i>future event</i>	certain	<i>évènement futur</i>
certain event		évènement ( <i>m</i> ) certain	
characteristic		caractéristique ( <i>f</i> )	
charitable donation		don ( <i>m</i> ) de bienfaisance	
chord		corde ( <i>f</i> )	
circle		cercle ( <i>m</i> )	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

circle graph		diagramme ( <i>m</i> ) circulaire	
circular reasoning		raisonnement ( <i>m</i> ) circulaire	
circumcentre		centre ( <i>m</i> ) du cercle circonscrit	
circumference		circonférence ( <i>f</i> )	
circumscribed circle		cercle ( <i>m</i> ) circonscrit	
classify		classifier	
clinometer		clinomètre ( <i>m</i> )	
clockwise		sens ( <i>m</i> ) des aiguilles d'une montre	
coefficient		coefficient ( <i>m</i> )	
coincident lines		droites ( <i>f</i> ) confondues	
collect / gather		recueillir	
collinear	<i>points</i>	colinéaires	<i>points</i>
collinear points		points ( <i>m</i> ) colinéaires	
column		colonne ( <i>f</i> )	
combination		combinaison ( <i>f</i> )	
combine		combiner	
combined percents		pourcentages ( <i>m</i> ) combinés	
commission		commission ( <i>f</i> )	
commission rate		taux ( <i>m</i> ) de la commission	
common		commun	
common denominator		dénominateur ( <i>m</i> ) commun	
common difference		raison ( <i>f</i> ) arithmétique	
common factor		facteur ( <i>m</i> ) commun	
common logarithm		logarithme ( <i>m</i> ) décimal	
common multiple		multiple ( <i>m</i> ) commun	
common ratio		raison ( <i>f</i> ) géométrique	
commutative property		commutativité ( <i>f</i> )	
compare		comparer	
compass		compas ( <i>m</i> )	
compatible numbers		nombres ( <i>m</i> ) compatibles	
compensation		compensation ( <i>f</i> )	
complement		complément ( <i>m</i> )	
complementary angles		angles ( <i>m</i> ) complémentaires	



## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

completing the square		complétion ( <i>f</i> ) du carré	
complex fraction		fraction ( <i>f</i> ) complexe	
complex number		nombre ( <i>m</i> ) complexe	
component part diagram		diagramme ( <i>m</i> ) des composantes	
composite 2-D shape		figure ( <i>f</i> ) à deux dimensions composée	
composite function		fonction ( <i>f</i> ) composée	
composite number		nombre ( <i>m</i> ) composé	
composite object		objet ( <i>m</i> ) composé	
compound interest		intérêt ( <i>m</i> ) composé	
compound quarterly		composer trimestriellement	
compound semi-annually		composer semestriellement	
compounding period		période ( <i>f</i> ) de calcul de l'intérêt composé / période de calcul des intérêts composés / période ( <i>f</i> ) de capitalisation	
concave polygon		polygone ( <i>m</i> ) concave	
concentric circles		cercles ( <i>m</i> ) concentriques	
conclude		conclure	
concrete graph		graphique ( <i>m</i> ) concret	
concretely		de façon concrète	
conditional probability		probabilité ( <i>f</i> ) conditionnelle	
conduct a survey		faire un sondage	
cone		cône ( <i>m</i> )	
confidence interval		intervalle ( <i>m</i> ) de confiance	
confidence level		niveau ( <i>m</i> ) de confiance	
congruent	<i>measurement</i>	congru	<i>mesure</i>
congruent	<i>shapes</i>	congruent	<i>formes / figures superposables</i>
conjecture		conjecture ( <i>f</i> )	
conjugate binomial		binôme ( <i>m</i> ) conjugué	
conjugates		conjugués ( <i>m</i> )	
consecutive numbers		nombres ( <i>m</i> ) consécutifs	
conservative budget		budget ( <i>m</i> ) modeste	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

constant / constant term		constante ( <i>f</i> ) / terme ( <i>m</i> ) constant	
constant function		fonction ( <i>f</i> ) constante	
constant term / constant		terme ( <i>m</i> ) constant / constante ( <i>f</i> )	
construct		construire	
consumer price index	CPI	indice ( <i>m</i> ) des prix à la consommation	IPC
continuous data		données ( <i>f</i> ) continues	
contract		contrat ( <i>m</i> )	
convenience sample		échantillon ( <i>m</i> ) de commodité	
convergent sequence		suite ( <i>f</i> ) convergente	
convergent series		série ( <i>f</i> ) convergente	
converse	<i>of a conjecture</i>	réciroque ( <i>f</i> )	<i>d'une conjecture</i>
conversion		conversion ( <i>f</i> )	
conversion factor		facteur ( <i>m</i> ) de conversion	
convex polygon		polygone ( <i>m</i> ) convexe	
coordinate geometry		géométrie ( <i>f</i> ) analytique	
coordinate grid / Cartesian plane / coordinate plane		plan ( <i>m</i> ) cartésien	
coordinate plane / Cartesian plane / coordinate grid		plan ( <i>m</i> ) cartésien	
coordinates / ordered pair		coordonnées ( <i>f</i> ) / paire ( <i>f</i> ) ordonnée	
corner		coin ( <i>m</i> )	
correlation		corrélation ( <i>f</i> )	
corresponding angles		angles ( <i>m</i> ) correspondants	
corresponding lengths		longueurs ( <i>f</i> ) correspondantes	
corresponding sides		côtés ( <i>m</i> ) correspondants	
corresponding vertices		sommets ( <i>m</i> ) correspondants	
cosecant	csc	cosécante ( <i>f</i> )	cosec
cosine	cos	cosinus ( <i>m</i> )	cos
cosine law		loi ( <i>f</i> ) du cosinus	
cotangent	cot	cotangente ( <i>f</i> )	cotan
coterminal angles		angles ( <i>m</i> ) coterminaux	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

count		compter	
count backwards		compter à rebours	
counter		jeton ( <i>m</i> )	
counter-clockwise		sens ( <i>m</i> ) inverse des aiguilles d'une montre	
counterexample		contrexemple ( <i>m</i> )	
counting		dénombrement ( <i>m</i> )	
counting methods		procédés ( <i>m</i> ) de dénombrement	
counting on from a known number		commencer le compte à partir d'un nombre connu	
counting-on		compter à partir d'un nombre connu	
create		créer	
credit		crédit ( <i>m</i> )	
critical point		point ( <i>m</i> ) critique	
cube		cube ( <i>m</i> )	
cube of a number		cube ( <i>m</i> ) d'un nombre	
cube root		racine ( <i>f</i> ) cubique	
cubic centimetre	cm <sup>3</sup>	centimètre ( <i>m</i> ) cube	cm <sup>3</sup>
cubic function		fonction ( <i>f</i> ) cubique	
cubic metre	m <sup>3</sup>	mètre ( <i>m</i> ) cube	m <sup>3</sup>
cubic unit		unité ( <i>f</i> ) cubique	
cup		tasse ( <i>f</i> )	
curly brackets / braces	{ }	accolades ( <i>f</i> )	{ }
currency		devise ( <i>f</i> )	
currency exchange		conversion ( <i>f</i> ) de devises	
curve		courbe ( <i>f</i> )	
curve of best fit		courbe( <i>f</i> ) la mieux ajustée	
cylinder		cylindre ( <i>m</i> )	
data		données ( <i>f</i> )	
data analysis		analyse ( <i>f</i> ) des données	
data base		base ( <i>f</i> ) de données	
data management		gestion ( <i>f</i> ) des données	
debt		dette ( <i>f</i> )	
decagon		décagone ( <i>m</i> )	
decahedron		décaèdre ( <i>m</i> )	
decimal form		forme ( <i>f</i> ) décimale	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

decimal number		nombre ( <i>m</i> ) décimal	
decimal point		virgule ( <i>f</i> ) décimale	
decrease		décroissance ( <i>f</i> )	
decreasing		décroissant	
decreasing order		ordre ( <i>m</i> ) décroissant	
decreasing pattern		régularité ( <i>f</i> ) décroissante	
deductive reasoning		raisonnement ( <i>m</i> ) déductif	
default		manquement ( <i>m</i> )	
deficit		déficit ( <i>m</i> )	
degree	°	degré ( <i>m</i> )	°
degree of a polynomial		degré ( <i>m</i> ) d'un polynôme	
degree of a term		degré ( <i>m</i> ) d'un terme	
denominator		dénominateur ( <i>m</i> )	
dependent events		événements ( <i>m</i> ) dépendants	
dependent variable		variable ( <i>f</i> ) dépendante	
depreciation		dépréciation ( <i>f</i> )	
depth		profondeur ( <i>f</i> )	
describe		décrire	
determine		déterminer	
deviation		écart ( <i>m</i> )	
diagonal line		diagonale ( <i>f</i> )	
diagram / illustration / sketch		schéma ( <i>m</i> )	
diameter	<i>d</i>	diamètre ( <i>m</i> )	<i>d</i>
difference		différence ( <i>f</i> )	
difference identities	<i>trigonometry</i>	identités ( <i>f</i> ) de la différence	<i>trigonométrie</i>
difference of level / drop		dénivelé ( <i>m</i> )	
difference of squares		différence ( <i>f</i> ) de carrés / différence de deux carrés	
different		différent	
digit		chiffre ( <i>m</i> )	
digital clock		horloge ( <i>f</i> ) numérique	
dilation		homothétie ( <i>f</i> )	
dilation centre		centre ( <i>m</i> ) d'une homothétie	
dime		pièce ( <i>f</i> ) de 10 ¢	
dimension		dimension ( <i>f</i> )	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

direct measurement		mesure ( <i>f</i> ) directe	
direct variation		variation ( <i>f</i> ) directe	
discount / percent decrease		pourcentage ( <i>m</i> ) de réduction	
discrete data		données ( <i>f</i> ) discrètes	
discriminant	<i>of a quadratic equation</i>	discriminant ( <i>m</i> )	<i>d'une équation quadratique</i>
disjoint sets		ensembles ( <i>m</i> ) disjoints	
displacement		déplacement ( <i>m</i> )	
distance		distance ( <i>f</i> )	
distributive property		distributivité ( <i>f</i> ) / propriété ( <i>f</i> ) de distributivité	
divergent sequence		suite ( <i>f</i> ) divergente	
divergent series		série ( <i>f</i> ) divergente	
divide	÷	diviser	÷
divide by	÷	diviser par	÷
dividend		dividende ( <i>m</i> )	
divisibility rule		règle ( <i>f</i> ) de divisibilité	
divisible		divisible	
division	÷	division ( <i>f</i> )	÷
division facts		faits ( <i>m</i> ) de division	
divisor		diviseur ( <i>m</i> )	
dodecagon		dodécagone ( <i>m</i> )	
dodecahedron		dodécaèdre ( <i>m</i> )	
domain	<i>of a function</i>	domaine ( <i>m</i> )	<i>d'une fonction</i>
dot paper		papier ( <i>m</i> ) à points	
double		double ( <i>m</i> )	
double a number		doubler un nombre	
double attribute		deux attributs ( <i>m</i> )	
double bar graph		diagramme ( <i>m</i> ) à bandes doubles	
double broken line graph		diagramme ( <i>m</i> ) à ligne brisée double	
double time		taux ( <i>m</i> ) double	
double-angle	<i>trigonometry</i>	angle ( <i>m</i> ) double	<i>trigonométrie</i>
double-angle identities	<i>trigonometry</i>	identités ( <i>f</i> ) de l'angle double	<i>trigonométrie</i>
down payment		acompte ( <i>m</i> ) / versement ( <i>m</i> ) initial	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

draw		dessiner	
drop / difference of level		dénivelé ( <i>m</i> )	
edge		arête ( <i>f</i> )	
eight	8	huit ( <i>m</i> )	8
eighteen	18	dix-huit ( <i>m</i> )	18
eighth	8 <sup>th</sup>	huitième ( <i>m</i> )	8 <sup>e</sup>
eighty	80	quatre-vingts ( <i>m</i> )	80
element		élément ( <i>m</i> )	
elevation		élévation ( <i>f</i> )	
eleven	11	onze ( <i>m</i> )	11
elimination method		méthode ( <i>f</i> ) par élimination	
employment insurance	EI	assurance-emploi ( <i>f</i> )	AE
employment insurance deduction		cotisation ( <i>f</i> ) de l'assurance-emploi	
empty		vide	
empty set	$\{ \}$ $\emptyset$	ensemble ( <i>m</i> ) vide	$\{ \}$ $\emptyset$
end behaviour		comportement ( <i>m</i> ) à l'infini / comportement aux extrémités	
end point		extrémité ( <i>f</i> )	
enlargement		agrandissement ( <i>m</i> )	
entire radical		radical ( <i>m</i> ) sous forme entière	
equal	=	égal / égale / égaux / égales	=
equal groups		groupes ( <i>m</i> ) égaux	
equal parts		parties ( <i>f</i> ) égales	
equal sharing		partage ( <i>m</i> ) égal	
equal to	=	égal à	=
equally likely		équiprobable	
equally likely events		événements ( <i>m</i> ) également probables / événements ( <i>m</i> ) équiprobables	
equation	$3 + x = 7$	équation ( <i>f</i> )	$3 + x = 7$
equiangular triangle		triangle ( <i>m</i> ) équiangle	
equilateral triangle		triangle ( <i>m</i> ) équilatéral	
equivalent		équivalent	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

equivalent decimals		nombres ( <i>m</i> ) décimaux équivalents	
equivalent equations		équations ( <i>f</i> ) équivalentes	
equivalent expressions		expressions ( <i>f</i> ) équivalentes	
equivalent form of an equation		forme ( <i>f</i> ) équivalente d'une équation	
equivalent fractions		fractions ( <i>f</i> ) équivalentes	
equivalent linear systems		systèmes ( <i>m</i> ) linéaires équivalents	
equivalent ratios		rapports ( <i>m</i> ) équivalents	
error		erreur ( <i>f</i> )	
estimate		estimer	
estimation		estimation ( <i>f</i> )	
evaluate		évaluer	
even		pair	
even number		nombre ( <i>m</i> ) pair	
event		évènement ( <i>m</i> )	
exact value		valeur ( <i>f</i> ) exacte	
example		exemple ( <i>m</i> )	
exchange rate		taux ( <i>m</i> ) de change	
expand an expression		développer une expression	
expanded form / expanded notation	<i>write 321 as</i> $300 + 20 + 1$	forme ( <i>f</i> ) développée / notation ( <i>f</i> ) développée	<i>exprimer 321</i> <i>comme</i> $300 + 20 + 1$
expanded notation / expanded form	<i>write 321 as</i> $300 + 20 + 1$	notation ( <i>f</i> ) développée / forme ( <i>f</i> ) développée	<i>exprimer 321</i> <i>comme</i> $300 + 20 + 1$
expenses		dépenses ( <i>f</i> )	
experiment		expérience ( <i>f</i> )	
experimental data		données ( <i>f</i> ) expérimentales	
experimental probability		probabilité ( <i>f</i> ) expérimentale	
explain		expliquer	
exploded diagram		diagramme ( <i>m</i> ) en vue éclatée	
exploded view		vue ( <i>f</i> ) éclatée	
exponent		exposant ( <i>m</i> )	
exponent laws		lois ( <i>f</i> ) des exposants	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

exponential decay		décroissance ( <i>f</i> ) exponentielle	
exponential decay function		fonction ( <i>f</i> ) exponentielle décroissante	
exponential equation		équation ( <i>f</i> ) exponentielle	
exponential expression		expression ( <i>f</i> ) comportant des exposants	
exponential form		forme ( <i>f</i> ) exponentielle	
exponential function		fonction ( <i>f</i> ) exponentielle	
exponential growth		croissance ( <i>f</i> ) exponentielle	
exponential growth function		fonction ( <i>f</i> ) exponentielle croissante	
exponential notation		notation ( <i>f</i> ) exponentielle	
expression		expression ( <i>f</i> )	
extend		prolonger	
exterior angle		angle ( <i>m</i> ) extérieur	
exterior angles	<i>transversal</i>	angles ( <i>m</i> ) externes	<i>sécante</i>
exterior angles on same side of transversal		angles ( <i>m</i> ) externes situés du même côté de la sécante	
extraneous root		racine ( <i>f</i> ) étrangère	
extrapolate		extrapoler	
extrapolation		extrapolation ( <i>f</i> )	
face / side	<i>3-D object</i>	face ( <i>f</i> )	<i>objets en trois dimensions</i>
fact family		famille ( <i>f</i> ) d'opérations	
factor		facteur ( <i>m</i> )	
factor theorem		théorème ( <i>m</i> ) du facteur	
factor tree		arbre ( <i>m</i> ) de facteurs	
factored form		forme ( <i>f</i> ) d'un produit en facteurs	
factored fully		complètement décomposé	
factorial	$n!$ <i>n factorial</i>	factorielle ( <i>f</i> )	$n!$ <i>factorielle n</i>
factorial notation		notation ( <i>f</i> ) factorielle	
factoring		décomposition ( <i>f</i> ) en facteurs / factorisation ( <i>f</i> )	
factoring by decomposition		méthode ( <i>f</i> ) de la somme et du produit	



## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
Fahrenheit	°F	Fahrenheit	°F
farther		plus loin	
the farthest		le plus loin	
favourable outcome		résultat ( <i>m</i> ) favorable	
fewer / less / take away		moins	
Fibonacci sequence		suite ( <i>f</i> ) de Fibonacci	
fifteen	15	quinze ( <i>m</i> )	15
fifth	5 <sup>th</sup>	cinquième ( <i>m</i> )	5 <sup>e</sup>
fifty	50	cinquante ( <i>m</i> )	50
finance charge		frais ( <i>m</i> ) de crédit	
find		trouver	
finite sequence		suite ( <i>f</i> ) finie	
finite series		série ( <i>f</i> ) finie	
finite set		ensemble ( <i>m</i> ) fini	
first	1 <sup>st</sup>	premier / première	1 <sup>er</sup> / 1 <sup>re</sup>
first degree equation		équation ( <i>f</i> ) du premier degré	
five	5	cinq ( <i>m</i> )	5
five frames		grille ( <i>f</i> ) de 5	
fixed expenses		dépenses ( <i>f</i> ) fixes	
fixed salary		salaire ( <i>m</i> ) fixe	
flat		plat	
flat face		face ( <i>f</i> ) plane	
fluid ounce	fl oz	once ( <i>f</i> ) liquide	oz liq
foot	ft ,	pied ( <i>m</i> )	pi
foreign currency		devise ( <i>f</i> ) étrangère	
formula		formule ( <i>f</i> )	
forty	40	quarante ( <i>m</i> )	40
four	4	quatre ( <i>m</i> )	4
fourteen	14	quatorze ( <i>m</i> )	14
fourth	4 <sup>th</sup>	quatrième ( <i>m</i> )	4 <sup>e</sup>
fourth / quarter	$\frac{1}{4}$	quart ( <i>m</i> )	$\frac{1}{4}$
fraction		fraction ( <i>f</i> )	
fraction bars		bandes ( <i>f</i> ) fractionnaires	
fraction form		forme ( <i>f</i> ) fractionnelle	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

fraction in lowest terms / simplified fraction		fraction ( <i>f</i> ) à sa forme la plus simple / fraction à sa plus simple expression / fraction irréductible
fractional notation		notation ( <i>f</i> ) fractionnaire
fractional percent		pourcentage ( <i>m</i> ) fractionnel
fractions with a common denominator		fractions ( <i>f</i> ) ayant un dénominateur commun
fractions with unlike denominators		fractions ( <i>f</i> ) ayant des dénominateurs différents
framing square		équerre ( <i>f</i> ) de charpentier
frequency		fréquence ( <i>f</i> )
frequency distribution		distribution ( <i>f</i> ) des fréquences
frequency polygon		polygone ( <i>m</i> ) des fréquences
frequency table / frequency distribution table / tally chart		tableau ( <i>m</i> ) des effectifs / tableau des fréquences
frequency distribution table / frequency table / tally chart		tableau ( <i>m</i> ) des effectifs / tableau des fréquences
front view		vue ( <i>f</i> ) de face
front-end estimation		estimation ( <i>f</i> ) selon le premier chiffre
front-end rounding		arrondir selon le premier chiffre
full		plein
full-service banking		multiservice ( <i>m</i> ) bancaire
function		fonction ( <i>f</i> )
function notation		notation ( <i>f</i> ) fonctionnelle
fundamental counting principle		principe ( <i>m</i> ) fondamental du dénombrement
future value		valeur ( <i>f</i> ) capitalisée
game board		planche ( <i>f</i> ) de jeu
game that is fair	<i>in which all players have the same chance of winning</i>	jeu ( <i>m</i> ) aux chances équiprobables / jeu équitable
gather / collect		recueillir

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
general form	<i>of a linear relation</i> $ax + by + c = 0$	forme ( <i>f</i> ) générale	<i>d'une relation linéaire</i> $ax + by + c = 0$
general term		terme ( <i>m</i> ) général	
generalization		généralisation ( <i>f</i> )	
generalize		généraliser	
geoboard		géoplan ( <i>m</i> )	
geographic area		superficie ( <i>f</i> )	
geometric pattern		régularité ( <i>f</i> ) géométrique	
geometric sequence		suite ( <i>f</i> ) géométrique	
geometric series		série ( <i>f</i> ) géométrique	
geometry		géométrie ( <i>f</i> )	
goods and services tax	GST	taxe ( <i>f</i> ) sur les produits et services	TPS
grade		déclivité ( <i>f</i> ) / inclinaison ( <i>f</i> )	
gram	g	gramme ( <i>m</i> )	g
graph		diagramme ( <i>m</i> )	
graph		tracer le graphique	
graph paper / grid paper		papier ( <i>m</i> ) quadrillé	
graphic organizer		organisateur ( <i>m</i> ) graphique	
graphing calculator		calculatrice ( <i>f</i> ) à affichage graphique	
greater than / more than	>	plus grand que / supérieur à	>
greater than or equal to	≥	supérieur ou égal à	≥
the greatest / the biggest		le plus grand / la plus grande	
greatest common factor	GCF	plus grand facteur ( <i>m</i> ) commun	PGFC
grid		grille ( <i>f</i> )	
grid paper / graph paper		papier ( <i>m</i> ) quadrillé	
gross pay		salaire ( <i>m</i> ) brut	
group		groupe ( <i>m</i> )	
grouping		groupement ( <i>m</i> )	
grow a pattern		ajouter à une régularité	
guess and test / guess-and-check		deviner et vérifier / prédire et vérifier	
guess-and-check / guess and test		deviner et vérifier / prédire et vérifier	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

half		demi ( <i>m</i> )	
half-life		demi-vie ( <i>f</i> )	
halve		diviser un nombre par 2	
heads or tails		pile ( <i>f</i> ) ou face ( <i>f</i> )	
health plan		régime ( <i>m</i> ) de soins médicaux	
heavier		plus lourd / plus lourde	
heavier than		moins léger / légère que	
the heaviest		le plus lourd / la plus lourde	
heavy		lourd / lourde	
hectare		hectare ( <i>m</i> )	
height / altitude		hauteur ( <i>f</i> )	
hemisphere		hémisphère ( <i>m</i> )	
heptagon		heptagone ( <i>m</i> )	
hexagon		hexagone ( <i>m</i> )	
high		haut	
higher		plus haut	
histogram		histogramme ( <i>m</i> )	
holds less		contient moins	
holds more		contient plus	
horizon line		ligne ( <i>f</i> ) d'horizon	
horizontal		horizontal	
horizontal asymptote		asymptote ( <i>f</i> ) horizontale	
horizontal axis		axe ( <i>m</i> ) horizontal	
horizontal line		droite ( <i>f</i> ) horizontale	
horizontal line test		test ( <i>m</i> ) de la droite horizontale	
horizontal stretch		étirement ( <i>m</i> ) horizontal	
horizontal stretch factor		facteur ( <i>m</i> ) d'étirement horizontal	
horizontal translation		translation ( <i>f</i> ) horizontale	
horizontal intercept / x-intercept		abscisse ( <i>f</i> ) à l'origine	
hour		heure ( <i>f</i> )	
hour hand		aiguille ( <i>f</i> ) des heures / petite aiguille	
hourly rate / amount per hour		taux ( <i>m</i> ) horaire	
hundred	100	cent ( <i>m</i> )	100
hundred chart		grille ( <i>f</i> ) de 100	

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
hundred millions		centaines (f) de millions	
hundred thousands		centaines (f) de milliers	
hundreds		centaines (f)	
hundredths	<i>place value</i>	centièmes (m)	<i>valeur de position</i>
hundredths grid		grille (f) de centièmes	
hypotenuse		hypoténuse (f)	
icosahedron		icosaèdre (m)	
illustrate		illustrer	
illustration / sketch / diagram		schéma (m)	
image	<i>of a geometric transformation</i>	image (f)	<i>d'une transformation géométrique</i>
image point		point-image (m)	
imaginary root		racine (f) imaginaire	
imbalance		déséquilibre (m)	
imperial gallon	imp gal	gallon (m) impérial	gal imp
imperial system		système (m) impérial	
imperial unit / imperial unit of measure		unité (f) impériale / unité de mesure impériale	
imperial unit of measure / imperial unit		unité (f) de mesure impériale / unité impériale	
impossible	<i>will definitely not happen</i>	impossible	<i>n'a aucune chance de se produire</i>
impossible event		évènement (m) impossible	
improbable event		évènement (m) improbable	
improper fraction		fraction (f) impropre	
inch	in "	pouce (m)	po
income		revenu (m)	
income deductions		retenues (f) salariales	
income tax deductions		retenues (f) pour l'impôt sur le revenu	
increase		augmenter	
increase		croissance (f)	
increasing pattern		régularité (f) croissante	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

independent events		événements ( <i>m</i> ) indépendants	
independent variable		variable ( <i>f</i> ) indépendante	
index of a radical		indice ( <i>m</i> ) d'un radical	
indirect measurement		mesure ( <i>f</i> ) indirecte	
inductive reasoning		raisonnement ( <i>m</i> ) inductif	
inequality	$21 > 15$	inégalité ( <i>f</i> )	$21 > 15$
inequality	$x + 2 > 15$	inéquation ( <i>f</i> )	$x + 2 > 15$
inequality sign / inequality symbol	$\neq$	signe ( <i>m</i> ) d'inégalité / symbole ( <i>m</i> ) d'inégalité	$\neq$
inequality symbol / inequality sign	$\neq$	symbole ( <i>m</i> ) d'inégalité / signe ( <i>m</i> ) d'inégalité	$\neq$
infinite geometric series		série ( <i>f</i> ) géométrique infinie	
infinite number of solutions		nombre ( <i>m</i> ) infini de solutions	
infinite sequence		suite ( <i>f</i> ) infinie	
infinite series		série ( <i>f</i> ) infinie	
infinite set		ensemble ( <i>m</i> ) infini	
infinity		infini ( <i>m</i> )	
inflection point		point ( <i>m</i> ) d'inflexion	
initial arm		côté ( <i>m</i> ) initial	
inscribed angle		angle ( <i>m</i> ) inscrit	
inscribed circle		cercle ( <i>m</i> ) inscrit	
integer	<b>I</b>	nombre ( <i>m</i> ) entier	$\mathbb{Z}$
integral exponent		exposant ( <i>m</i> ) entier	
integral zero theorem		théorème ( <i>m</i> ) du zéro entier	
interest		intérêt ( <i>m</i> )	
interest rate		taux ( <i>m</i> ) d'intérêt	
interior angle		angle ( <i>m</i> ) intérieur	
interior angles	<i>transversal</i>	angles ( <i>m</i> ) internes	<i>sécante</i>
interior angles on same side of the transversal		angles ( <i>m</i> ) internes situés du même côté de la sécante	
interpolate		interpoler	
interpolation		interpolation ( <i>f</i> )	
interpret		interpréter	
intersecting lines		droites ( <i>f</i> ) concourantes / droites sécantes	

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
intersection		intersection ( <i>f</i> )	
intersection point		point ( <i>m</i> ) d'intersection	
interval		intervalle ( <i>m</i> )	
interval notation		notation ( <i>f</i> ) des intervalles	
invalid proof		preuve ( <i>f</i> ) non valide	
invariant point		point ( <i>m</i> ) invariant	
inverse	<i>of a function</i>	réciproque ( <i>f</i> )	<i>d'une fonction</i>
inverse function	$f^{-1}(x)$	fonction ( <i>f</i> ) réciproque	$f^{-1}(x)$
inverse relation		relation ( <i>f</i> ) réciproque	
inverse trigonometric function	<i>for example,</i> $\sin^{-1}$	fonction ( <i>f</i> ) trigonométrique réciproque	<i>par exemple,</i> $\sin^{-1}$
investigation		enquête ( <i>f</i> )	
irrational number		nombre ( <i>m</i> ) irrationnel	$\mathbb{Q}'$
irregular 2-D shape		figure ( <i>f</i> ) à deux dimensions irrégulière	
irregular polygon		polygone ( <i>m</i> ) irrégulier	
isometric		isométrique ( <i>m</i> )	
isometric dot paper		papier ( <i>m</i> ) isométrique	
isometric drawing		dessin ( <i>m</i> ) isométrique	
isosceles right triangle		triangle ( <i>m</i> ) rectangle isocèle	
isosceles trapezoid		trapèze ( <i>m</i> ) isocèle	
isosceles triangle		triangle ( <i>m</i> ) isocèle	
justify		justifier	
key points		points ( <i>m</i> ) significatifs	
kilogram	kg	kilogramme ( <i>m</i> )	kg
kilometre	km	kilomètre ( <i>m</i> )	km
kite		cerf-volant ( <i>m</i> )	
label		étiqueter	
lateral area	$A_L$	aire ( <i>f</i> ) latérale	$A_l$
lateral face		face ( <i>f</i> ) latérale	
laws of logarithms		lois ( <i>f</i> ) des logarithmes	
leading coefficient		coefficient ( <i>m</i> ) dominant	
lease		location ( <i>f</i> )	
leasing payments		frais ( <i>m</i> ) de location	
left-hand limit		limite ( <i>f</i> ) à gauche	
leg of a right triangle		cathète ( <i>f</i> )	
legend		légende ( <i>f</i> )	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

length	$l$	longueur ( <i>f</i> )	$L$
less / fewer / take away		moins	
less likely event		événement ( <i>m</i> ) moins probable	
less than / lower than	$<$	inférieur à / plus petit que	$<$
less than or equal to	$\leq$	inférieur ou égal à	$\leq$
light		léger / légère	
lighter		plus léger / plus légère	
lighter than		moins lourd / lourde que	
the lightest		le plus léger / la plus légère	
like radicals		radicaux ( <i>m</i> ) semblables	
like terms		termes ( <i>m</i> ) semblables	
likely		probable	
limit		limite ( <i>f</i> )	
limit of a function		limite ( <i>f</i> ) d'une fonction	
line		droite ( <i>f</i> )	
line graph		diagramme ( <i>m</i> ) à ligne	
line of best fit		droite ( <i>f</i> ) la mieux ajustée	
line of credit		marge ( <i>f</i> ) de crédit	
line of reflection		axe ( <i>m</i> ) de réflexion	
line of sight		ligne ( <i>f</i> ) de vision	
line of symmetry / axis of symmetry		ligne ( <i>f</i> ) de symétrie / axe ( <i>m</i> ) de symétrie	
line plot		tracé ( <i>m</i> ) linéaire	
line segment		segment ( <i>m</i> ) de droite	
line symmetry		symétrie ( <i>f</i> ) axiale / symétrie linéaire	
linear dimension		dimension ( <i>f</i> ) linéaire	
linear equation		équation ( <i>f</i> ) linéaire	
linear function		fonction ( <i>f</i> ) linéaire	
linear graph		graphique ( <i>m</i> ) linéaire	
linear measurement		mesure ( <i>f</i> ) linéaire	
linear relation		relation ( <i>f</i> ) linéaire	
linear system		système ( <i>m</i> ) linéaire	
litre	L	litre ( <i>m</i> )	L
loan		prêt ( <i>m</i> )	somme prêtée
loan		somme ( <i>f</i> ) empruntée / emprunt ( <i>m</i> )	



## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

locate		repérer	
logarithm	log	logarithme ( <i>m</i> )	log
logarithmic equation		équation ( <i>f</i> ) logarithmique	
logarithmic expression		expression ( <i>f</i> ) logarithmique	
logarithmic function		fonction ( <i>f</i> ) logarithmique	
long		long / longue	
long division		algorithme ( <i>m</i> ) de la division / division ( <i>f</i> ) non abrégée	
longer		plus long / plus longue / moins court / moins courte	
the longest		le plus long / la plus longue	
loonie / one-dollar coin		pièce ( <i>f</i> ) de 1 \$	
lower		inférieur	
lower boundary		limite ( <i>f</i> ) inférieure	
lower than / less than	<	inférieur à / plus petit que	<
lowest common multiple	LCM	plus petit commun multiple ( <i>m</i> )	PPCM
lowest terms		plus simple expression ( <i>f</i> )	
magic square		carré ( <i>m</i> ) magique	
magic sum		somme ( <i>f</i> ) magique	
major arc		arc ( <i>m</i> ) majeur	
manipulation of formulas		transformation ( <i>f</i> ) de formules	
manipulatives		matériel ( <i>m</i> ) de manipulation	
many-to-one correspondence		correspondance ( <i>f</i> ) multivoque	
mapping		correspondance ( <i>f</i> )	
mapping notation		règle ( <i>f</i> ) de correspondance	
margin of error		marge ( <i>f</i> ) d'erreur	
mark-up		marge ( <i>f</i> ) brute	
mass		masse ( <i>f</i> )	
maximum		maximum ( <i>m</i> )	
maximum value		valeur ( <i>f</i> ) maximale	
mean		moyenne ( <i>f</i> )	
measure		mesurer	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

measure of central tendency		mesure ( <i>f</i> ) de tendance centrale	
measure of dispersion		mesure ( <i>f</i> ) de dispersion	
measurement		mesure ( <i>f</i> )	
measurement uncertainty		marge ( <i>f</i> ) d'incertitude	
measuring instrument		instrument ( <i>m</i> ) de mesure	
median		médiane ( <i>f</i> )	
mental mathematics		calcul ( <i>m</i> ) mental	
method of earning income		méthode ( <i>f</i> ) de rémunération	
methods of pay		types ( <i>m</i> ) de rémunération	
metre	m	mètre ( <i>m</i> )	m
micrometer		micromètre ( <i>m</i> )	
midline		droite ( <i>f</i> ) médiane	
midpoint		point ( <i>m</i> ) milieu	
mile	mi	mille ( <i>m</i> )	mi
milligram	mg	milligramme ( <i>m</i> )	mg
millilitre	mL	millilitre ( <i>m</i> )	mL
millimetre	mm	millimètre ( <i>m</i> )	mm
million	$10^6$	million ( <i>m</i> )	$10^6$
millions period		tranche ( <i>f</i> ) des millions	
minimum value		valeur ( <i>f</i> ) minimale	
minimum value of a function		minimum ( <i>m</i> ) d'une fonction	
minimum wage		salaire ( <i>m</i> ) minimum	
minor arc		arc ( <i>m</i> ) mineur	
minuend	in $7 - 4 = 3$ , 7 is the minuend	diminuende / terme ( <i>m</i> ) dans une soustraction /	dans $7 - 4 = 3$ , 7 et 4 sont les termes (7 est le diminuende; ce mot est rarement utilisé)
minute		minute ( <i>f</i> )	
minute hand		aiguille ( <i>f</i> ) des minutes / grande aiguille	
missing part		partie ( <i>f</i> ) manquante	
mixed number		nombre ( <i>m</i> ) fractionnaire	
mixed radical		radical ( <i>m</i> ) sous forme composée	

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
mode		mode ( <i>m</i> )	
money		argent ( <i>m</i> )	
monomial		monôme ( <i>m</i> )	
monthly payment		versement ( <i>m</i> ) mensuel	
more		plus	
more likely		plus probable	
more than / greater than	>	plus grand que / supérieur à	>
mortgage		hypothèque ( <i>f</i> ) / prêt ( <i>m</i> ) hypothécaire	
multiple		multiple ( <i>m</i> )	
multiple bar graph		diagramme ( <i>m</i> ) à bandes multiples	
multiplicand		multiplicande ( <i>m</i> )	
multiplication		multiplication ( <i>f</i> )	
multiplication facts		faits ( <i>m</i> ) de multiplication	
multiplicity of a zero	<i>polynomial function</i>	multiplicité ( <i>f</i> ) d'un zéro	<i>fonction polynomiale</i>
multiplier		multiplicateur ( <i>m</i> )	
multiply		multiplier	
mutually exclusive events		événements ( <i>m</i> ) incompatibles	
natural logarithm		logarithme ( <i>m</i> ) naturel	
natural number	$\mathbb{N}$	nombre ( <i>m</i> ) naturel strictement positif	$\mathbb{N}^*$
near double		nombre ( <i>m</i> ) presque double	
negative angle		angle ( <i>m</i> ) négatif	
negative number		nombre ( <i>m</i> ) négatif	
negative reciprocal		opposé ( <i>m</i> ) de l'inverse	
net	<i>of a 3-D object</i>	développement ( <i>m</i> )	<i>d'un objet en trois dimensions</i>
net pay		salaire ( <i>m</i> ) net	
net profit		bénéfice ( <i>m</i> ) net	
new price		prix ( <i>m</i> ) d'achat	
nickel		pièce ( <i>f</i> ) de 5 ¢	
nine	9	neuf ( <i>m</i> )	9
nineteen	19	dix-neuf ( <i>m</i> )	19
ninety	90	quatre-vingt-dix ( <i>m</i> )	90

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
ninth	9 <sup>th</sup>	neuvième ( <i>m</i> )	9 <sup>e</sup>
nominal value		valeur ( <i>f</i> ) nominale	
non-adjacent interior angles		angles ( <i>m</i> ) intérieurs non adjacents	
nonagon		ennéagone ( <i>m</i> ) / nonagone ( <i>m</i> )	
non-linear relation		relation ( <i>f</i> ) non linéaire	
non-mutually exclusive events		événements ( <i>m</i> ) compatibles	
non-permissible value		valeur ( <i>f</i> ) non permise	
non-shaded		non ombré	
non-standard unit		unité ( <i>f</i> ) de mesure non standard	
normal curve	<i>of a normal distribution</i>	courbe ( <i>f</i> ) normale	<i>d'une distribution normale</i>
normal distribution		distribution ( <i>f</i> ) normale	
not equal to	≠	n'est pas égal à	≠
note / record		noter	
number	<i>quantity</i>	nombre ( <i>m</i> )	
number	<i>order</i>	numéro ( <i>m</i> )	
number facts		faits ( <i>m</i> ) arithmétiques	
number in standard form		nombre sous forme ( <i>f</i> ) symbolique	
number line		droite ( <i>f</i> ) numérique	
number pattern		régularité ( <i>f</i> ) numérique	
number sense		sens ( <i>m</i> ) du nombre	
number sentence		phrase ( <i>f</i> ) numérique	
number system		ensemble ( <i>m</i> ) de nombres	
numeral		numéral / numéraux ( <i>m</i> )	
numerator		numérateur ( <i>m</i> )	
numeric date		date ( <i>f</i> ) en chiffres	
numerical coefficient		coefficient ( <i>m</i> ) numérique	
numerical data		données ( <i>f</i> ) numériques	
numerical sequence		suite ( <i>f</i> ) numérique	
oblique		oblique	
oblique line		droite ( <i>f</i> ) oblique	
oblique triangle		triangle ( <i>m</i> ) oblique	
obtuse angle		angle ( <i>m</i> ) obtus	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

obtuse triangle		triangle ( <i>m</i> ) obtusangle	
octagon		octogone ( <i>m</i> )	
odd		impair	
odd number		nombre ( <i>m</i> ) impair	
odds	<i>statistics</i>	chances ( <i>f</i> )	<i>statistique</i>
odds against		chances ( <i>f</i> ) qu'un évènement ne se produise pas	
odds for		chances ( <i>f</i> ) qu'un évènement se produise	
one	1	un ( <i>m</i> )	1
one real root		racine ( <i>f</i> ) double	
one-dollar coin / loonie		pièce ( <i>f</i> ) de 1 \$	
ones		unités ( <i>f</i> )	
ones period		tranche ( <i>f</i> ) des unités	
one-to-one correspondence		correspondance ( <i>f</i> ) biunivoque	
operating expenses		dépenses ( <i>f</i> ) d'exploitation	
operation		opération ( <i>f</i> )	
opposite		opposé	
opposite angles / vertically opposite angles		angles ( <i>m</i> ) opposés / angles opposés par le sommet	
opposite integers		entiers ( <i>m</i> ) opposés	
opposite number / additive inverse		nombre ( <i>m</i> ) opposé	
opposite operation		opération ( <i>f</i> ) opposée	
opposite side		côté ( <i>m</i> ) opposé	
order		ordre ( <i>m</i> )	
order of operations		priorité ( <i>f</i> ) des opérations	
order of rotation		ordre ( <i>m</i> ) de rotation	
ordered pair / coordinates		paire ( <i>f</i> ) ordonnée / coordonnées ( <i>f</i> )	
ordinal		ordinal	
ordinal number		nombre ( <i>m</i> ) ordinal	
organize		organiser	
organize data		classer des données	
organized list		liste ( <i>f</i> ) ordonnée	
orientation		orientation ( <i>f</i> )	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

origin		origine ( <i>f</i> )	
original price		prix ( <i>m</i> ) courant / prix original	
ounce	oz	once ( <i>f</i> )	oz
outcome		résultat ( <i>m</i> )	
outcome that is certain		résultat ( <i>m</i> ) certain	
outlier		valeur ( <i>f</i> ) aberrante	
overdraft protection		autorisation ( <i>f</i> ) de découvert	
overlap		chevauchement ( <i>m</i> )	
overtime		heures ( <i>f</i> ) supplémentaires	
overtime rate		taux ( <i>m</i> ) des heures supplémentaires	
p.m.		après-midi ( <i>f</i> ou <i>m</i> )	
pair		paire ( <i>f</i> )	
parabola		parabole ( <i>f</i> )	
parallel		parallèle	
parallel lines		droites ( <i>f</i> ) parallèles	
parallelogram		parallélogramme ( <i>m</i> )	
parameter		paramètre ( <i>m</i> )	
parentheses	( )	parenthèses ( <i>f</i> )	( )
part		partie ( <i>f</i> )	
part of a whole		partie ( <i>f</i> ) d'un tout	
partial products		produits ( <i>m</i> ) partiels	
partial variation		variation ( <i>f</i> ) partielle	
part-to-part ratio		rapport ( <i>m</i> ) partie à partie	
part-to-whole ratio		rapport ( <i>m</i> ) partie au tout	
Pascal's triangle		triangle ( <i>m</i> ) de Pascal	
passage of time		passage ( <i>m</i> ) du temps	
pattern		régularité ( <i>f</i> )	
pattern blocks		blocs-formes ( <i>m</i> ) / blocs géométriques	
pattern rule		règle ( <i>f</i> ) de la régularité	
pay		rémunération ( <i>f</i> )	
pay statement		fiche ( <i>f</i> ) de paie	
payday loan		prêt ( <i>m</i> ) sur salaire	
payment		versement ( <i>m</i> )	
penny		pièce ( <i>f</i> ) de 1 ¢	

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
pentagon		pentagone	
percent	%	pour cent	%
percent decrease / discount		pourcentage ( <i>m</i> ) de réduction	
percent grade		pourcentage ( <i>m</i> ) d'inclinaison	
percent increase		pourcentage ( <i>m</i> ) d'augmentation	
percentage		pourcentage ( <i>m</i> )	
percentile		centile ( <i>m</i> )	
percentile rank		rang ( <i>m</i> ) centile	
perfect cube		cube ( <i>m</i> ) parfait	
perfect square		carré ( <i>m</i> ) parfait	
perfect square trinomial		trinôme ( <i>m</i> ) carré parfait	
perimeter	<i>p</i>	périmètre ( <i>m</i> )	<i>p</i>
period	<i>of a decimal</i>	période ( <i>f</i> )	<i>d'un nombre décimal</i>
period	<i>of a trigonometric function</i>	période ( <i>f</i> )	<i>d'une fonction trigonométrique</i>
periodic function		fonction ( <i>f</i> ) périodique	
permutation		permutation ( <i>f</i> )	
perpendicular		perpendiculaire ( <i>f</i> )	
perpendicular bisector		médiatrice ( <i>f</i> )	
perpendicular lines		droites ( <i>f</i> ) perpendiculaires	
personal strategy		stratégie ( <i>f</i> ) personnelle	
perspective drawing		dessin ( <i>m</i> ) en perspective	
phase shift		déphasage ( <i>m</i> )	
pi	$\pi$	pi ( <i>m</i> )	$\pi$
pictograph		pictogramme ( <i>m</i> )	
pictorially		de façon imagée	
piecewise function		fonction ( <i>f</i> ) définie par morceaux	
piecework		travail ( <i>m</i> ) à la pièce	
PIN		NIP ( <i>m</i> )	
pint	pt	chopine ( <i>f</i> )	<i>chop</i>
place value		valeur ( <i>f</i> ) de position	
placeholder		zéro ( <i>m</i> ) positionnel	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

place-value chart		tableau ( <i>m</i> ) de valeur de position	
plane		plan ( <i>m</i> )	
plane of symmetry		plan ( <i>m</i> ) de symétrie	
plot a point		tracer un point	
point		point ( <i>m</i> )	
point of discontinuity		point ( <i>m</i> ) de discontinuité	
point of rotation / centre of rotation		centre ( <i>m</i> ) de rotation	
point of tangency		point ( <i>m</i> ) de tangence	
pointed		pointu	
poll / survey		sondage ( <i>m</i> )	
polygon		polygone ( <i>m</i> )	
polyhedron		polyèdre ( <i>m</i> )	
polynomial		polynôme ( <i>m</i> )	
polynomial expression		expression ( <i>f</i> ) polynomiale	
polynomial function		fonction ( <i>f</i> ) polynomiale	
population		population ( <i>f</i> )	
population size		taille ( <i>f</i> ) de la population	
position		position ( <i>f</i> )	
positive angle		angle ( <i>m</i> ) positif	
positive number		nombre ( <i>m</i> ) positif	
possible event		événement ( <i>m</i> ) possible	
possible outcome		résultat ( <i>m</i> ) possible	
pound	lb	livre ( <i>f</i> )	lb
power		puissance ( <i>f</i> )	
power law of logarithms		loi ( <i>f</i> ) du logarithme d'une puissance	
power of a power		puissance ( <i>f</i> ) d'une puissance	
power of ten		puissance ( <i>f</i> ) de dix	
precision		précision ( <i>f</i> )	
predict		prédire	
prediction		prédiction ( <i>f</i> )	
premise		prémisse ( <i>f</i> )	
present		présenter	
present value		valeur ( <i>f</i> ) actuelle	
primary data, first-hand data		données ( <i>f</i> ) primaires	



## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

primary trigonometric ratio		rapport ( <i>m</i> ) trigonométrique de base	
prime	'	prime ( <i>f</i> )	'
prime factor		facteur ( <i>m</i> ) premier	
prime factorization		décomposition ( <i>f</i> ) en facteurs premiers / factorisation ( <i>f</i> ) première	
prime number		nombre ( <i>m</i> ) premier	
principal		capital ( <i>m</i> )	
principal angle		angle ( <i>m</i> ) principal	
principal square root		racine ( <i>f</i> ) carrée positive	
principle of inclusion and exclusion		principe ( <i>m</i> ) d'inclusion-exclusion	
prism		prisme ( <i>m</i> )	
probability		probabilité ( <i>f</i> )	
probability line		droite ( <i>f</i> ) de probabilité	
probability of an event		probabilité ( <i>f</i> ) d'un événement	
probable event		événement ( <i>m</i> ) probable	
problem		problème ( <i>m</i> )	
product		produit ( <i>m</i> )	
product law of logarithms		loi ( <i>f</i> ) du logarithme d'un produit	
product of factors		produit ( <i>m</i> ) de facteurs	
profit		profit ( <i>m</i> )	
promotion		promotion ( <i>f</i> )	
proof		démonstration ( <i>f</i> )	
proof		preuve ( <i>f</i> )	
proper fraction		fraction ( <i>f</i> ) propre	
property		propriété ( <i>f</i> )	
property of zero		propriété ( <i>f</i> ) de zéro	
proportion		proportion ( <i>f</i> )	
proportional		proportionnel / proportionnelle	
proportional reasoning		raisonnement ( <i>m</i> ) proportionnel	
prototype		prototype ( <i>m</i> )	
protractor		rapporteur ( <i>m</i> )	
provincial sales tax	PST	taxe ( <i>f</i> ) de vente provinciale	TVP

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

purchasing rate / buying rate		taux ( <i>m</i> ) de change acheteur	
put in order		ordonner	
pyramid		pyramide ( <i>f</i> )	
pyramid with a square base / square pyramid		pyramide ( <i>f</i> ) à base carrée	
Pythagorean identities	<i>trigonometry</i>	identités ( <i>f</i> ) de Pythagore	<i>trigonométrie</i>
Pythagorean theorem		théorème ( <i>m</i> ) de Pythagore	
Pythagorean triple		triplet ( <i>m</i> ) pythagoricien	
quadrant		quadrant ( <i>m</i> )	
quadrantal angle		angle ( <i>m</i> ) quadrantal	
quadratic equation		équation ( <i>f</i> ) quadratique	
quadratic expression		expression ( <i>f</i> ) de degré 2	
quadratic formula		formule ( <i>f</i> ) quadratique	
quadratic function		fonction ( <i>f</i> ) quadratique	
quadratic polynomial		polynôme ( <i>m</i> ) de degré 2	
quadratic relation		relation ( <i>f</i> ) quadratique	
quadrilateral		quadrilatère ( <i>m</i> )	
quantity		quantité ( <i>f</i> )	
quart	qt	pinte ( <i>f</i> )	pte
quarter		pièce ( <i>f</i> ) de 25 ¢	
quarterly		trimestriellement	
questionnaire		questionnaire ( <i>m</i> )	
quotient		quotient ( <i>m</i> )	
quotient identities	<i>trigonometry</i>	identités ( <i>f</i> ) des quotients	<i>trigonométrie</i>
quotient law of logarithms		loi ( <i>f</i> ) du logarithme d'un quotient	
radian		radian ( <i>m</i> )	
radical		radical ( <i>m</i> )	
radical equation		équation ( <i>f</i> ) contenant un ou des radicaux	
radical expression		expression ( <i>f</i> ) contenant un radical	
radical function		fonction ( <i>f</i> ) racine	
radicand		radicande ( <i>m</i> )	
radioactive decay		désintégration ( <i>f</i> )	
radius		rayon ( <i>m</i> )	
random		aléatoire	
random number		nombre ( <i>m</i> ) aléatoire	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

random sample		échantillon ( <i>m</i> ) aléatoire	
range	<i>statistics</i>	étendue ( <i>f</i> )	<i>statistique</i>
range	<i>function</i>	image ( <i>f</i> )	<i>fonction</i>
rate		taux ( <i>m</i> )	
rate of change		taux ( <i>m</i> ) de variation	
rate of pay		taux ( <i>m</i> ) de rémunération	
ratio		rapport ( <i>m</i> )	
rational base		base ( <i>f</i> ) rationnelle	
rational equation		équation ( <i>f</i> ) rationnelle	
rational exponent		exposant ( <i>m</i> ) rationnel	
rational expression		expression ( <i>f</i> ) rationnelle	
rational function		fonction ( <i>f</i> ) rationnelle	
rational number	$\mathbb{Q}$	nombre ( <i>m</i> ) rationnel	$\mathbb{Q}$
rationalize the denominator		rationaliser ( <i>m</i> ) le dénominateur	
ray		demi-droite ( <i>f</i> )	
read		lire	
real number	$\mathbb{R}$	nombre ( <i>m</i> ) réel	$\mathbb{R}$
real root		racine ( <i>f</i> ) réelle	
real zero		zéro ( <i>m</i> ) réel	
reason		raisonner	
reciprocal		inverse ( <i>m</i> )	
reciprocal function		fonction ( <i>f</i> ) inverse	
reciprocal identities		identités ( <i>f</i> ) inverses	
reciprocal number		nombre ( <i>m</i> ) inverse	
reciprocal of a number		inverse ( <i>m</i> ) d'un nombre	
reciprocal trigonometric function	<i>for example,</i> $\frac{1}{\sin x}$	fonction ( <i>f</i> ) trigonométrique inverse	<i>par exemple,</i> $\frac{1}{\sin x}$
reciprocal trigonometric ratio		rapport ( <i>m</i> ) trigonométrique inverse	
recognize		reconnaître	
record / note		noter	
rectangle		rectangle ( <i>m</i> )	
rectangular prism		prisme ( <i>m</i> ) à base rectangulaire	
rectangular pyramid		pyramide ( <i>f</i> ) à base rectangulaire	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

rectangular right prism		prisme ( <i>m</i> ) droit à base rectangulaire
recurring expenses		dépenses ( <i>f</i> ) ordinaires
reducible fraction		fraction ( <i>f</i> ) réductible
reduction	<i>price</i>	rabais ( <i>m</i> )
reduction		réduction ( <i>f</i> )
reference angle		angle ( <i>m</i> ) de référence
referent		référent ( <i>m</i> )
referent angles		angles ( <i>m</i> ) de référence
reflection		réflexion ( <i>f</i> )
reflex angle		angle ( <i>m</i> ) rentrant
region		région ( <i>f</i> )
regression function		équation ( <i>f</i> ) de régression
regroup		regrouper
regular 2-D shape		figure ( <i>f</i> ) à deux dimensions régulière
regular income		revenu ( <i>m</i> ) régulier
regular polygon		polygone ( <i>m</i> ) régulier
regular polyhedron		polyèdre ( <i>m</i> ) régulier
regular prism		prisme ( <i>m</i> ) régulier
regular pyramid		pyramide ( <i>f</i> ) régulière
regular shape		figure ( <i>f</i> ) régulière
related		correspondant
related denominators		dénominateurs ( <i>m</i> ) dont l'un est facteur de l'autre
related facts		faits ( <i>m</i> ) correspondants
relation		relation ( <i>f</i> )
remainder		reste ( <i>m</i> )
remainder theorem		théorème ( <i>m</i> ) du reste
repeat		répéter
repeated addition		additions ( <i>f</i> ) répétées
repeated subtraction		soustractions ( <i>f</i> ) répétées
repeating decimal		nombre ( <i>m</i> ) décimal périodique
repeating parts		partie ( <i>f</i> ) répétitive
repeating pattern		régularité ( <i>f</i> ) répétitive
represent		représenter
representative sample		échantillon ( <i>m</i> ) représentatif

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

rep-tile	reptuile ( <i>f</i> )
re-read	relire
residual value	valeur ( <i>f</i> ) résiduelle
restriction	restriction ( <i>f</i> )
rhombus	losange ( <i>m</i> )
right angle	angle ( <i>m</i> ) droit
right cone	cône ( <i>m</i> ) droit
right cylinder	cylindre ( <i>m</i> ) droit
right prism	prisme ( <i>m</i> ) droit
right pyramid	pyramide ( <i>f</i> ) droite
right rectangular pyramid	pyramide ( <i>f</i> ) droite à base rectangulaire
right triangle	triangle ( <i>m</i> ) rectangle
right-hand limit	limite ( <i>f</i> ) à droite
rise	déplacement ( <i>m</i> ) vertical
root	racine ( <i>f</i> )
root of an equation	racine ( <i>f</i> ) d'une équation
rotation	rotation ( <i>f</i> )
rotation symmetry	symétrie ( <i>f</i> ) de rotation
round	rond
round a number	arrondir un nombre
row	rangée ( <i>f</i> )
rule	règle ( <i>f</i> )
rule of 72	règle ( <i>f</i> ) de 72
ruler	règle ( <i>f</i> )
run	déplacement ( <i>m</i> ) horizontal
sales revenue	revenu ( <i>m</i> ) de vente
sales tax	taxe ( <i>f</i> ) de vente
same number as	même nombre ( <i>m</i> ) que
sample	échantillon ( <i>m</i> )
sample size	taille ( <i>f</i> ) d'un échantillon
sample space	espace ( <i>m</i> ) échantillon / espace échantillonnal
scale	échelle ( <i>f</i> )
scale diagram	schéma ( <i>m</i> ) à l'échelle
scale drawing	dessin ( <i>m</i> ) à l'échelle
scale factor	facteur ( <i>m</i> ) d'échelle
scalene triangle	triangle ( <i>m</i> ) scalène

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

scatterplot		diagramme ( <i>m</i> ) de dispersion / nuage ( <i>m</i> ) de points	
scientific notation		notation ( <i>f</i> ) scientifique	
secant	sec	sécante ( <i>f</i> )	sec trigonométrie
second	2 <sup>nd</sup>	deuxième	2 <sup>e</sup>
second		seconde ( <i>f</i> )	
second hand		aiguille ( <i>f</i> ) des secondes	
secondary data, second-hand data		données ( <i>f</i> ) secondaires	
secondary square root		racine ( <i>f</i> ) carrée négative	
sector		secteur ( <i>m</i> )	
segment of a circle		segment ( <i>m</i> ) circulaire	
select		sélectionner	
self-employed worker		travailleur ( <i>m</i> ) autonome	
self-employment		travail ( <i>m</i> ) indépendant	
self-service banking		libre-service ( <i>m</i> ) bancaire	
selling rate		taux ( <i>m</i> ) de change vendeur	
semi-annually		semestriellement	
semicircle		demi-cercle ( <i>m</i> )	
semi-monthly		bimensuel / bimensuelle	
separate		séparer	
sequence		suite ( <i>f</i> )	
set		ensemble ( <i>m</i> )	
set builder notation / set notation		notation ( <i>f</i> ) des ensembles / notation ensembliste	
set notation / set builder notation		notation ( <i>f</i> ) des ensembles / notation ensembliste	
set of data		ensemble ( <i>m</i> ) de données	
set of ordered pairs		ensemble ( <i>m</i> ) de paires ordonnées	
seven	7	sept ( <i>m</i> )	7
seventeen	17	dix-sept ( <i>m</i> )	17
seventh	7 <sup>th</sup>	septième ( <i>m</i> )	7 <sup>e</sup>
seventy	70	soixante-dix ( <i>m</i> )	70
shaded		ombré	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

shape		figure ( <i>f</i> )	
shape		forme ( <i>f</i> )	
sharing		partage ( <i>m</i> )	
shift premium		prime ( <i>f</i> ) de quart	
shift premium rate		taux ( <i>m</i> ) de la prime de quart	
short		court	
shorter		moins long / moins longue / moins grand / moins grande / plus court / plus courte	
the shortest		le plus court / la plus courte	
the shortest / the smallest		le plus petit / la plus petite	
show		montrer	
SI unit		unité ( <i>f</i> ) de mesure SI / unité SI	
side	<i>of a 2-D shape</i>	côté ( <i>m</i> )	<i>d'une figure à deux dimensions</i>
side / face	<i>3-D object</i>	face ( <i>f</i> )	<i>objets en trois dimensions</i>
side view		vue ( <i>f</i> ) de côté / vue latérale	
similar		semblable	
similar objects		objets ( <i>m</i> ) semblables	
similar polygons		polygones ( <i>m</i> ) semblables	
similar shapes		figures ( <i>f</i> ) semblables	
similar triangles		triangles ( <i>m</i> ) semblables	
similarity		similitude ( <i>f</i> )	
simple interest		intérêt ( <i>m</i> ) simple	
simplest form		forme ( <i>f</i> ) la plus simple	
simplified fraction / fraction in lowest terms		fraction ( <i>f</i> ) à sa forme la plus simple / fraction à sa plus simple expression / fraction irréductible	
simulate		simuler	
simulation		simulation ( <i>f</i> )	
sine	sin	sinus ( <i>m</i> )	sin

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
sine law		loi ( <i>f</i> ) des sinus	
sinusoidal curve		sinusoïde ( <i>f</i> )	
sinusoidal function		fonction ( <i>f</i> ) sinusoïdale	
six	6	six ( <i>m</i> )	6
sixteen	16	seize ( <i>m</i> )	16
sixth	6 <sup>th</sup>	sixième ( <i>m</i> )	6 <sup>e</sup>
sixty	60	soixante ( <i>m</i> )	60
size		grandeur ( <i>f</i> )	
skeleton	<i>of a 3-D object</i>	squelette ( <i>m</i> )	<i>d'un objet à trois dimensions</i>
sketch / illustration / diagram		schéma ( <i>m</i> )	
skip count		compter par sauts	
slant height	<i>cone, prism</i>	apothème ( <i>m</i> )	<i>cône, prisme</i>
slide		déplacer / glisser	
slope	<i>m</i>	pente ( <i>f</i> )	<i>m</i>
slope-intercept form	linear function $f(x) = mx + b$	forme ( <i>f</i> ) explicite	<i>fonction linéaire <math>f(x) = mx + b</math></i>
slope-point form	linear relation $y - y_1 = m(x - x_1)$	forme ( <i>f</i> ) pente-point	<i>relation linéaire <math>y - y_1 = m(x - x_1)</math></i>
small		petit	
smaller		moins gros / moins grosse	
the smallest / the shortest		le plus petit / la plus petite	
solution		solution ( <i>f</i> )	
solution of an inequality		solution ( <i>f</i> ) d'une inéquation	
solution region		région ( <i>f</i> ) solution	
solution set		ensemble-solution ( <i>m</i> )	
solution to the equation		solution ( <i>f</i> ) de l'équation	
solve		résoudre	
solve a triangle		résoudre un triangle	
solve an equation		résoudre une équation	
solving by elimination		résolution ( <i>f</i> ) par élimination	
solving by substitution		résolution ( <i>f</i> ) par substitution	
sort		trier	



## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

sorting rule		règle ( <i>f</i> ) de triage	
special angles		angles ( <i>m</i> ) particuliers	
speed		vitesse ( <i>f</i> )	
sphere		sphère ( <i>f</i> )	
spinner		roulette ( <i>f</i> )	
spread of data		dispersion ( <i>f</i> ) des données	
spreadsheet		tableur ( <i>m</i> )	
square		carré ( <i>m</i> )	
square brackets	[ ]	crochets ( <i>m</i> )	[ ]
square centimetre	cm <sup>2</sup>	centimètre ( <i>m</i> ) carré	cm <sup>2</sup>
square metre	m <sup>2</sup>	mètre ( <i>m</i> ) carré	m <sup>2</sup>
square number		nombre ( <i>m</i> ) carré	
square pyramid / pyramid with a square base		pyramide ( <i>f</i> ) à base carrée	
square root		racine ( <i>f</i> ) carrée	
square root function		fonction ( <i>f</i> ) racine carrée	
square unit		unité ( <i>f</i> ) carrée	
stack		empiler	
stacked bar graph		diagramme ( <i>m</i> ) à bandes empilées	
standard deviation	$\sigma$ , <i>sigma</i>	écart ( <i>m</i> ) type	$\sigma$ , <i>sigma</i>
standard form	<i>quadratic function</i> $f(x) = ax^2 + bx + c$	forme ( <i>f</i> ) générale	<i>fonction quadratique</i> $f(x) = ax^2 + bx + c$
standard normal distribution		distribution ( <i>f</i> ) standard normale	
standard unit		unité ( <i>f</i> ) de mesure standard	
starting point		point ( <i>m</i> ) de départ	
start-up costs		frais ( <i>m</i> ) de démarrage	
statement		énoncé ( <i>m</i> )	
statement of revenue and expenses		état ( <i>m</i> ) des revenus et des dépenses	
statistics		statistiques ( <i>f</i> )	
straight angle		angle ( <i>m</i> ) plat	
straightedge		règle ( <i>f</i> ) droite	
strategy		stratégie ( <i>f</i> )	
stratified sample		échantillon ( <i>m</i> ) stratifié	
stretch		étirement ( <i>m</i> )	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

subitize		subitiser	
subset		sous-ensemble ( <i>m</i> )	
substitution		substitution ( <i>f</i> )	
substitution method		méthode ( <i>f</i> ) par substitution	
subtended		sous-tendu ( <i>arc</i> )	
subtract	–	soustraire	–
subtraction	–	soustraction ( <i>f</i> )	–
subtraction facts		faits ( <i>m</i> ) de soustraction	
subtraction sentence		phrase ( <i>f</i> ) de soustraction	
subtrahend	in $7 - 4 = 3$ , 7 is the subtrahend	diminuteur ( <i>m</i> ) / terme ( <i>m</i> ) d'une soustraction	dans $7 - 4 = 3$ , 7 et 4 sont les termes (4 est le diminuteur ; ce mot est rarement utilisé)
sum	+	somme ( <i>f</i> )	+
sum identities	<i>trigonometry</i>	identités ( <i>f</i> ) de la somme	<i>trigonométrie</i>
supplementary angles		angles ( <i>m</i> ) supplémentaires	
surface area	SA	aire ( <i>f</i> ) de la surface / aire totale	$A_t$
surplus		surplus ( <i>m</i> )	
survey / poll		sondage ( <i>m</i> )	
symbol		symbole ( <i>m</i> )	
symbolically		de façon symbolique	
symmetric shape		figure ( <i>f</i> ) symétrique	
symmetrical		symétrique	
symmetry		symétrie ( <i>f</i> )	
synthetic division		division ( <i>f</i> ) synthétique	
system of equations		système ( <i>m</i> ) d'équations	
system of linear equations		système ( <i>m</i> ) d'équations linéaires	
system of linear-quadratic equations		système ( <i>m</i> ) d'équations linéaires-quadratiques	
system of quadratic- quadratic equations		système ( <i>m</i> ) d'équations quadratiques	
systematic list		liste ( <i>f</i> ) systématique	
systematic sample		échantillon ( <i>m</i> ) systématique	

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
systematic trial		essai ( <i>m</i> ) systématique	
<i>Système International</i>	SI	système ( <i>m</i> ) international d'unités	SI
table		tableau ( <i>m</i> )	
table of values		table ( <i>f</i> ) de valeurs	
tablespoonful		cuillerée ( <i>f</i> ) à soupe	
take away		enlever	
take away / fewer / less		moins	
taller		moins petit	
tally mark		marque ( <i>f</i> ) de pointage	
tally chart / frequency table / frequency distribution table		tableau ( <i>m</i> ) des effectifs / tableau des fréquences	
Tangent	tan <i>trigonometry</i>	tangente ( <i>f</i> )	tan <i>trigonométrie</i>
tangent	<i>to a circle</i>	tangente ( <i>f</i> )	<i>à un cercle</i>
tangram		casse-tête ( <i>m</i> ) chinois / tangram ( <i>m</i> )	
tape measure		galon ( <i>m</i> ) / mètre ( <i>m</i> ) à ruban	
tape measure		ruban ( <i>m</i> ) à mesurer / galon ( <i>m</i> )	
taxable income		revenu ( <i>m</i> ) imposable	
teaspoonful		cuillerée ( <i>f</i> ) à thé	
temperature		température ( <i>f</i> )	
ten	10	dix ( <i>m</i> )	10
ten frames		grille ( <i>f</i> ) de 10	
ten millions		dizaines ( <i>f</i> ) de millions	
ten thousands		dizaines ( <i>f</i> ) de milliers	
tens		dizaines ( <i>f</i> )	
tenth	10 <sup>th</sup>	dixième ( <i>m</i> )	10 <sup>e</sup>
tenths	<i>place value</i>	dixièmes ( <i>m</i> )	<i>valeur de position</i>
term		terme ( <i>m</i> )	
terminal arm		côté ( <i>m</i> ) terminal	
terminating decimal		nombre ( <i>m</i> ) décimal fini	
terms of a ratio		termes ( <i>m</i> ) d'un rapport	
tessellating patterns		motif ( <i>m</i> ) de dallage	
tessellation		dallage ( <i>m</i> )	
test point		point ( <i>m</i> ) d'essai	
tetrahedron		tétraèdre ( <i>m</i> )	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

theorem		théorème ( <i>m</i> )	
theoretical data		données ( <i>f</i> ) théoriques	
theoretical probability		probabilité ( <i>f</i> ) théorique	
there is as much / there are as many		il y a autant de	
there is more / there are more		il y a plus de	
there are as many / there is as much		il y a autant de	
there are more / there is more		il y a plus de	
thin		mince	
thinner		plus mince	
third		tiers ( <i>m</i> )	
third	3 <sup>rd</sup>	troisième	3 <sup>e</sup>
thirteen	13	treize ( <i>m</i> )	13
thirty	30	trente ( <i>m</i> )	30
thousand	1000	mille ( <i>m</i> )	1 000
thousands		milliers ( <i>m</i> )	
thousands period		tranche ( <i>f</i> ) des milliers	
thousandths	<i>place value</i>	millièmes ( <i>m</i> )	<i>valeur de position</i>
thousandths grid		grille ( <i>f</i> ) de millièmes	
three	3	trois ( <i>m</i> )	3
three-term ratio		rapport ( <i>m</i> ) à trois termes	
time and a half		une fois ( <i>f</i> ) et demie son salaire	
times	<i>3 times 4 equals 12</i>	fois ( <i>f</i> )	<i>3 fois 4 égale 12</i>
timesheet		feuille ( <i>f</i> ) de temps	
tip		pourboire ( <i>m</i> )	
title		titre ( <i>m</i> )	
tolerance		tolérance ( <i>f</i> )	
ton	tn	tonne ( <i>f</i> ) américaine	ta
tonne	t	tonne ( <i>f</i> ) métrique	t
toonie / two-dollar coin		pièce ( <i>f</i> ) de 2 \$	
top		dessus ( <i>m</i> )	
top view		vue ( <i>f</i> ) de dessus / vue en plan	
trace		tracer	

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
tracing paper		papier ( <i>m</i> ) calque	
transformation	<i>of geometric shapes</i>	transformation ( <i>f</i> )	<i>des figures géométriques</i>
transformed function		transformée ( <i>f</i> )	
transit		théodolite ( <i>m</i> )	
transitive property		transitivité ( <i>f</i> )	
translation		translation ( <i>f</i> )	
translation arrow		flèche ( <i>f</i> ) de translation	
translation rule		règle ( <i>f</i> ) de translation	
transversal		sécante ( <i>f</i> )	
trapezoid		trapèze ( <i>m</i> )	
tree diagram		diagramme ( <i>m</i> ) en arbre	
trend		tendance ( <i>f</i> )	
triangle		triangle ( <i>m</i> )	
triangular prism		prisme ( <i>m</i> ) à base triangulaire	
triangular pyramid		pyramide ( <i>f</i> ) à base triangulaire	
triangular right prism		prisme ( <i>m</i> ) droit à base triangulaire	
trigonometric equation		équation ( <i>f</i> ) trigonométrique	
trigonometric function		fonction ( <i>f</i> ) trigonométrique	
trigonometric identities		identités ( <i>f</i> ) trigonométriques	
trigonometric ratio		rapport ( <i>m</i> ) trigonométrique	
trigonometry		trigonométrie ( <i>f</i> )	
trillion	$10^{12}$	billion ( <i>m</i> )	$10^{12}$
trimmed mean		moyenne ( <i>f</i> ) coupée	
trinomial		trinôme ( <i>m</i> )	
true bearing		relèvement ( <i>m</i> ) vrai	
trundle wheel		roue ( <i>f</i> ) d'arpentage	
turning point		point ( <i>m</i> ) où le graphique change de direction	
twelve	12	douze ( <i>m</i> )	12
twenty	20	vingt ( <i>m</i> )	20
two	2	deux ( <i>m</i> )	2
two-column proof		démonstration ( <i>f</i> ) sur deux colonnes	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

two-dollar coin / toonie		pièce ( <i>f</i> ) de 2 \$	
two-term ratio		rapport ( <i>m</i> ) à deux termes	
uncertain event		événement ( <i>m</i> ) incertain	
uncertainty		incertitude ( <i>f</i> )	
undefined slope		pende ( <i>f</i> ) non définie	
unexpected expenses		dépenses ( <i>f</i> ) imprévues	
union		union ( <i>f</i> )	
union dues		cotisation ( <i>f</i> ) syndicale	
unit		unité ( <i>f</i> )	
unit analysis		analyse ( <i>f</i> ) des unités	
unit circle		cercle ( <i>m</i> ) unitaire	
unit cube		cube-unité ( <i>m</i> )	
unit fraction		fraction ( <i>f</i> ) unitaire	
unit of measure		unité ( <i>f</i> ) de mesure	
unit price		prix ( <i>m</i> ) unitaire	
unit rate		cout ( <i>m</i> ) unitaire	
unit rate		taux ( <i>m</i> ) unitaire	
unit tiles		carreaux ( <i>m</i> ) unitaires	
universal set		ensemble ( <i>m</i> ) universel	
unknown		inconnue ( <i>f</i> )	
unknown element		élément ( <i>m</i> ) inconnu	
unknown number		nombre ( <i>m</i> ) inconnu	
unlikely		peu probable	
unrelated denominators		dénominateurs ( <i>m</i> ) n'ayant pas de facteur commun	
upper boundary		limite ( <i>f</i> ) supérieure	
US gallon	US gal	gallon ( <i>m</i> ) américain	gal US
value		valeur ( <i>f</i> )	
vanishing point		point ( <i>m</i> ) de fuite	
variable		variable ( <i>f</i> )	
variable base		base ( <i>f</i> ) variable	
variable expenses		dépenses ( <i>f</i> ) variables	
variable income		revenu ( <i>m</i> ) variable	
variable tiles		carreaux ( <i>m</i> ) de variables	
Venn diagram		diagramme ( <i>m</i> ) de Venn	
verify		vérifier	
vertex		sommet ( <i>m</i> )	

ENGLISH	Notes: symbols, abbreviations, remarks, etc.	FRANÇAIS	Remarques : symboles, abréviations, commentaires, etc.
vertex form	<i>quadratic function</i> $y = a(x - p)^2 + q$	forme ( <i>f</i> ) canonique	<i>fonction quadratique</i> $y = a(x - p)^2 + q$
vertical		vertical	
vertical asymptote		asymptote ( <i>f</i> ) verticale	
vertical axis		axe ( <i>m</i> ) vertical	
vertical displacement	<i>trigonometry</i>	déplacement ( <i>m</i> ) vertical	<i>trigonométrie</i>
vertical line		droite ( <i>f</i> ) verticale	
vertical line test		test ( <i>m</i> ) de la droite verticale	
vertical stretch		étirement ( <i>m</i> ) vertical	
vertical stretch factor		facteur ( <i>m</i> ) d'étirement vertical	
vertical translation		translation ( <i>f</i> ) verticale	
vertical intercept / y-intercept		ordonnée ( <i>f</i> ) à l'origine	
vertically opposite angles / opposite angles		angles ( <i>m</i> ) opposés par le sommet / angles opposés	
very likely		très probable	
very unlikely		très peu probable	
view		vue ( <i>f</i> )	
volume	<i>V</i>	volume ( <i>m</i> )	<i>V</i>
voluntary response sample		échantillon ( <i>m</i> ) à participation volontaire	
wage		salaire ( <i>m</i> ) horaire	
warranty		garantie ( <i>f</i> )	
weigh		peser	
weight		poids ( <i>m</i> )	
weighted mean		moyenne ( <i>f</i> ) pondérée	
whole number	<i>W</i>	nombre ( <i>m</i> ) naturel	<i>N</i>
wide		large	
wider		plus large	
width	<i>w</i>	largeur ( <i>f</i> )	<i>ℓ</i>
work backwards		procéder à rebours / travailler à rebours	
write		écrire	
x- and y- intercepts		coordonnées ( <i>f</i> ) à l'origine	
x-axis		axe ( <i>m</i> ) des abscisses / axe des <i>x</i>	

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

x-coordinate		abscisse ( <i>f</i> )	
x-intercept / horizontal intercept		abscisse ( <i>f</i> ) à l'origine	
yard	yd	verge ( <i>f</i> )	vg
y-axis		axe ( <i>m</i> ) des ordonnées / axe des y	
y-coordinate		ordonnée ( <i>f</i> )	
year		année ( <i>f</i> )	
y-intercept / vertical intercept		ordonnée ( <i>f</i> ) à l'origine	
zero	0	zéro ( <i>m</i> )	0
zero of a function		zéro ( <i>m</i> ) d'une fonction	
zero pair		paire ( <i>f</i> ) nulle	
zero principle		élément ( <i>m</i> ) neutre de l'addition	
zero product property		règle ( <i>f</i> ) du produit nul	
zero slope		pente ( <i>f</i> ) nulle	
z-score		cote z ( <i>f</i> )	
z-score table		table ( <i>f</i> ) de cotes z	