

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](http://www.education.alberta.ca) 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:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc.     | FRANÇAIS   | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>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> $3 + 4 = 7$ ,<br><i>3 and 4 are the addends</i> | cumulande ( <i>m</i> ) /<br>terme ( <i>m</i> ) dans<br>une addition  | <i>dans</i> $3 + 4 = 7$ ,<br><i>3 et 4 sont les termes</i> (3 est<br>le cumulande;<br>ce mot est<br>rarement utilisé)  |
| addend                         | <i>in</i> $3 + 4 = 7$ ,<br><i>3 and 4 are the addends</i> | cumulateur ( <i>m</i> ) /<br>terme ( <i>m</i> ) dans<br>une addition | <i>dans</i> $3 + 4 = 7$ ,<br><i>3 et 4 sont les termes</i> (4 est<br>le cumulateur;<br>ce mot est<br>rarement utilisé) |

| ENGLISH                               | Notes:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS                                   | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>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> )<br>supplémentaire      |  |
| additive inverse /<br>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 /<br>presque du même    |  |
| alternate angles                      |   | angles ( <i>m</i> ) alternes               |  |
| alternate exterior angles             |   | angles ( <i>m</i> ) alternes-<br>externes  |  |
| alternate interior angles             |   | angles ( <i>m</i> ) alternes-<br>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<br/>sinus</i>                                     |
| amortization period                   |   | période ( <i>f</i> )<br>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<br>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 /<br>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 /<br>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<br>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 /<br>by guess and test               |                     | par tâtonnement  |                            |
| by guess and test / by guess<br>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<br>du Canada               | RPC                        |
| Canada Pension Plan<br>deduction                        |                     | cotisation ( <i>f</i> ) du Régime<br>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<br>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 /<br>angle de secteur         |                            |
| centre  |                     | centre ( <i>m</i> )  |                            |
| centre of rotation /<br>point of rotation               |                     | centre ( <i>m</i> ) de rotation                            |                            |
| certain   | <i>future event</i> | certain  | <i>évènement<br/>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> )<br>circulaire         |               |
| circumcentre         |               | centre ( <i>m</i> ) du cercle<br>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<br>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> )<br>combinés           |               |
| commission           |               | commission ( <i>f</i> )                         |               |
| commission rate      |               | taux ( <i>m</i> ) de la<br>commission           |               |
| common               |               | commun  |               |
| common denominator   |               | dénominateur ( <i>m</i> )<br>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> )<br>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 /<br>période de calcul des intérêts composés /<br>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> ) /<br>terme ( <i>m</i> ) constant   |                             |
| constant function  |                        | fonction ( <i>f</i> ) constante                           |                             |
| constant term / constant                                   |                        | terme ( <i>m</i> ) constant /<br>constante ( <i>f</i> )   |                             |
| construct  |                        | construire  |                             |
| consumer price index                                       | CPI                    | indice ( <i>m</i> ) des prix à<br>la consommation         | IPC                         |
| continuous data  |                        | données ( <i>f</i> ) continues                            |                             |
| contract   |                        | contrat ( <i>m</i> )                                      |                             |
| convenience sample   |                        | échantillon ( <i>m</i> ) de<br>commodité                  |                             |
| convergent sequence  |                        | suite ( <i>f</i> ) convergente                            |                             |
| convergent series  |                        | série ( <i>f</i> ) convergente                            |                             |
| converse   | <i>of a conjecture</i> | réciproque ( <i>f</i> )                                   | <i>d'une<br/>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 /<br>Cartesian plane / coordinate<br>plane |                        | plan ( <i>m</i> ) cartésien                               |                             |
| coordinate plane / Cartesian<br>plane / coordinate grid    |                        | plan ( <i>m</i> ) cartésien                               |                             |
| coordinates / ordered pair                                 |                        | coordonnées ( <i>f</i> ) /<br>paire ( <i>f</i> ) ordonnée |                             |
| corner   |                        | coin ( <i>m</i> )   |                             |
| correlation  |                        | corrélation ( <i>f</i> )                                  |                             |
| corresponding angles                                       |                        | angles ( <i>m</i> )<br>correspondants                     |                             |
| corresponding lengths                                      |                        | longueurs ( <i>f</i> )<br>correspondantes                 |                             |
| corresponding sides  |                        | côtés ( <i>m</i> ) correspondants                         |                             |
| corresponding vertices                                     |                        | sommets ( <i>m</i> )<br>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> )<br>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> )<br>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<br>différence                       | <i>trigonométrie</i> |
| difference of level / drop      |                     | dénivelé ( <i>m</i> )  |                      |
| difference of squares           |                     | différence ( <i>f</i> ) de carrés /<br>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<br>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 (f) directe   |                                   |
| direct variation            |                                | variation (f) directe                                      |                                   |
| discount / percent decrease |                                | pourcentage (m)<br>de réduction                            |                                   |
| discrete data               |                                | données (f) discrètes                                      |                                   |
| discriminant                | <i>of a quadratic equation</i> | discriminant (m)   | <i>d'une équation quadratique</i> |
| disjoint sets               |                                | ensembles (m) disjoints                                    |                                   |
| displacement                |                                | déplacement (m)  |                                   |
| distance                    |                                | distance (f)   |                                   |
| distributive property       |                                | distributivité (f) /<br>propriété (f) de<br>distributivité |                                   |
| divergent sequence          |                                | suite (f) divergente                                       |                                   |
| divergent series            |                                | série (f) divergente                                       |                                   |
| divide                      | ÷                              | diviser  | ÷                                 |
| divide by                   | ÷                              | diviser par  | ÷                                 |
| dividend                    |                                | dividende (m)  |                                   |
| divisibility rule           |                                | règle (f) de divisibilité                                  |                                   |
| divisible                   |                                | divisible  |                                   |
| division                    | ÷                              | division (f)   | ÷                                 |
| division facts              |                                | faits (m) de division                                      |                                   |
| divisor                     |                                | diviseur (m)   |                                   |
| dodecagon                   |                                | dodécagone (m)   |                                   |
| dodecahedron                |                                | dodécaèdre (m)   |                                   |
| domain                      | <i>of a function</i>           | domaine (m)  | <i>d'une fonction</i>             |
| dot paper                   |                                | papier (m) à points  |                                   |
| double                      |                                | double (m)   |                                   |
| double a number             |                                | doubler un nombre  |                                   |
| double attribute            |                                | deux attributs (m)   |                                   |
| double bar graph            |                                | diagramme (m) à bandes<br>doubles                          |                                   |
| double broken line graph    |                                | diagramme (m) à ligne<br>brisée double                     |                                   |
| double time                 |                                | taux (m) double  |                                   |
| double-angle                | <i>trigonometry</i>            | angle (m) double   | <i>trigonométrie</i>              |
| double-angle identities     | <i>trigonometry</i>            | identités (f) de l'angle<br>double                         | <i>trigonométrie</i>              |
| down payment                |                                | acompte (m) /<br>versement (m) 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<br>élimination  |                |
| employment insurance              | EI              | assurance-emploi ( <i>f</i> )  | AE             |
| employment insurance<br>deduction |                 | cotisation ( <i>f</i> ) de<br>l'assurance-emploi   |                |
| empty                             |                 | vide   |                |
| empty set                         | { }<br>∅        | ensemble ( <i>m</i> ) vide   | { }<br>∅       |
| end behaviour                     |                 | comportement ( <i>m</i> ) à<br>l'infini / comportement<br>aux extrémités                     |                |
| end point                         |                 | extrémité ( <i>f</i> )   |                |
| enlargement                       |                 | agrandissement ( <i>m</i> )  |                |
| entire radical                    |                 | radical ( <i>m</i> ) sous forme<br>entière   |                |
| equal                             | =               | égal / égale / égaux /<br>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> )<br>également probables /<br>événements ( <i>m</i> )<br>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<br>équivalents                        |   |
| equivalent equations                 |                                       | équations ( <i>f</i> ) équivalentes                                 |   |
| equivalent expressions               |                                       | expressions ( <i>f</i> )<br>équivalentes                            |   |
| equivalent form of an<br>equation    |                                       | forme ( <i>f</i> ) équivalente<br>d'une équation                    |   |
| equivalent fractions                 |                                       | fractions ( <i>f</i> ) équivalentes                                 |   |
| equivalent linear systems            |                                       | systèmes ( <i>m</i> ) linéaires<br>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<br>expression  |   |
| expanded form /<br>expanded notation | <i>write 321 as</i><br>$300 + 20 + 1$ | forme ( <i>f</i> ) développée /<br>notation ( <i>f</i> ) développée | <i>exprimer 321</i><br><i>comme</i><br>$300 + 20 + 1$ |
| expanded notation /<br>expanded form | <i>write 321 as</i><br>$300 + 20 + 1$ | notation ( <i>f</i> ) développée /<br>forme ( <i>f</i> ) développée | <i>exprimer 321</i><br><i>comme</i><br>$300 + 20 + 1$ |
| expenses                             |                                       | dépenses ( <i>f</i> )   |   |
| experiment                           |                                       | expérience ( <i>f</i> )   |   |
| experimental data                    |                                       | données ( <i>f</i> )<br>expérimentales                              |   |
| experimental probability             |                                       | probabilité ( <i>f</i> )<br>expérimentale                           |   |
| explain                              |                                       | expliquer   |   |
| exploded diagram                     |                                       | diagramme ( <i>m</i> ) en vue<br>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> )<br>exponentielle                             |                                       |
| exponential decay function                     |                            | fonction ( <i>f</i> ) exponentielle<br>décroissante                    |                                       |
| exponential equation                           |                            | équation ( <i>f</i> ) exponentielle                                    |                                       |
| exponential expression                         |                            | expression ( <i>f</i> ) comportant<br>des exposants                    |                                       |
| exponential form                               |                            | forme ( <i>f</i> ) exponentielle                                       |                                       |
| exponential function                           |                            | fonction ( <i>f</i> ) exponentielle                                    |                                       |
| exponential growth                             |                            | croissance ( <i>f</i> )<br>exponentielle                               |                                       |
| exponential growth function                    |                            | fonction ( <i>f</i> ) exponentielle<br>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<br>of transversal |                            | angles ( <i>m</i> ) externes<br>situés du même côté de<br>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<br/>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<br>en facteurs                         |                                       |
| factored fully                                 |                            | complètement<br>décomposé  |                                       |
| factorial                                      | $n!$<br><i>n factorial</i> | factorielle ( <i>f</i> )   | $n!$<br><i>factorielle n</i>          |
| factorial notation                             |                            | notation ( <i>f</i> ) factorielle                                      |                                       |
| factoring                                      |                            | décomposition ( <i>f</i> ) en<br>facteurs / factorisation ( <i>f</i> ) |                                       |
| factoring by decomposition                     |                            | méthode ( <i>f</i> ) de la somme<br>et du produit                      |                                       |

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

| ENGLISH                  | Notes:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS                               | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>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<br>,   | 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 /<br>simplified fraction                  |   | fraction ( <i>f</i> ) à sa forme la<br>plus simple / fraction à sa<br>plus simple expression /<br>fraction irréductible |
| fractional notation  |   | notation ( <i>f</i> ) fractionnaire   |
| fractional percent   |   | pourcentage ( <i>m</i> )<br>fractionnel   |
| fractions with a common<br>denominator                             |   | fractions ( <i>f</i> ) ayant un<br>dénominateur commun  |
| fractions with unlike<br>denominators                              |   | fractions ( <i>f</i> ) ayant des<br>dénominateurs différents  |
| framing square   |   | équerre ( <i>f</i> ) de charpentier   |
| frequency  |   | fréquence ( <i>f</i> )  |
| frequency distribution   |   | distribution ( <i>f</i> ) des<br>fréquences   |
| frequency polygon  |   | polygone ( <i>m</i> ) des<br>fréquences   |
| frequency table /<br>frequency distribution table /<br>tally chart |   | tableau ( <i>m</i> ) des effectifs /<br>tableau des fréquences  |
| frequency distribution table /<br>frequency table / tally chart    |   | tableau ( <i>m</i> ) des effectifs /<br>tableau des fréquences  |
| front view   |   | vue ( <i>f</i> ) de face  |
| front-end estimation   |   | estimation ( <i>f</i> ) selon le<br>premier chiffre   |
| front-end rounding   |   | arrondir selon le premier<br>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<br>principle                                  |   | principe ( <i>m</i> ) fondamental<br>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<br/>players have<br/>the same<br/>chance of<br/>winning</i> | jeu ( <i>m</i> ) aux chances<br>équiprobables /<br>jeu équitable  |
| gather / collect   |   | recueillir  |

| ENGLISH                             | Notes:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS   | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>etc. |
|-------------------------------------|---|--|--|
| general form                        | <i>of a linear relation</i><br>$ax + by + c = 0$      | forme ( <i>f</i> ) générale                          | <i>d'une relation linéaire</i><br>$ax + by + c = 0$                |
| 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> ) /<br>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> )<br>graphique               |  |
| graphing calculator                 |   | calculatrice ( <i>f</i> ) à affichage<br>graphique   |  |
| greater than / more than            | >   | plus grand que /<br>supérieur à                      | >  |
| greater than or equal to            | ≥   | supérieur ou égal à                                  | ≥  |
| the greatest / the biggest          |   | le plus grand /<br>la plus grande                    |  |
| greatest common factor              | GCF   | plus grand facteur ( <i>m</i> )<br>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 /<br>guess-and-check |   | deviner et vérifier /<br>prédire et vérifier         |  |
| guess-and-check /<br>guess and test |   | deviner et vérifier /<br>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:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS   | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>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 /<br>unité de mesure impériale |  |
| imperial unit of measure / imperial unit |   | unité (f) de mesure impériale /<br>unité impériale |  |
| impossible                               | <i>will definitely not happen</i>                     | impossible   | <i>n'a aucune chance de se produire</i>                            |
| impossible event                         |   | évènement (m)<br>impossible                        |  |
| improbable event                         |   | évènement (m)<br>improbable                        |  |
| improper fraction                        |   | fraction (f) impropre                              |  |
| inch                                     | in<br>"   | 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> )<br>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 /<br>inequality symbol             | $\neq$             | signe ( <i>m</i> ) d'inégalité /<br>symbole ( <i>m</i> ) d'inégalité | $\neq$         |
| inequality symbol / inequality<br>sign             | $\neq$             | symbole ( <i>m</i> ) d'inégalité /<br>signe ( <i>m</i> ) d'inégalité | $\neq$         |
| infinite geometric series                          |                    | série ( <i>f</i> ) géométrique<br>infinie                            |                |
| infinite number of solutions                       |                    | nombre ( <i>m</i> ) infini de<br>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<br>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<br>of the transversal |                    | angles ( <i>m</i> ) internes situés<br>du même côté de<br>la sécante |                |
| interpolate  |                    | interpoler   |                |
| interpolation                                      |                    | interpolation ( <i>f</i> )   |                |
| interpret  |                    | interpréter  |                |
| intersecting lines                                 |                    | droites ( <i>f</i> ) concourantes /<br>droites sécantes              |                |

| ENGLISH                        | Notes:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS   | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>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><br>$\sin^{-1}$                    | fonction ( <i>f</i> )<br>trigonométrique<br>réciproque | <i>par exemple,</i><br>$\sin^{-1}$                                 |
| investigation                  |   | enquête ( <i>f</i> )                                   |  |
| irrational number              |   | nombre ( <i>m</i> ) irrationnel                        | $\mathbb{Q}'$  |
| irregular 2-D shape            |   | figure ( <i>f</i> ) à deux<br>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<br>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 /<br>axis of symmetry |        | ligne ( <i>f</i> ) de symétrie /<br>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 /<br>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 /<br>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> )<br>logarithmique   |      |
| logarithmic function          |     | fonction ( <i>f</i> ) logarithmique  |      |
| long                          |     | long / longue  |      |
| long division                 |     | algorithme ( <i>m</i> ) de<br>la division / division ( <i>f</i> )<br>non abrégée |      |
| longer                        |     | plus long / plus longue /<br>moins court / moins courte                          |      |
| the longest                   |     | le plus long /<br>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<br>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> )<br>de formules                                       |      |
| manipulatives                 |     | matériel ( <i>m</i> ) de<br>manipulation   |      |
| many-to-one<br>correspondence |     | correspondance ( <i>f</i> )<br>multivoque  |      |
| mapping                       |     | correspondance ( <i>f</i> )  |      |
| mapping notation              |     | règle ( <i>f</i> ) de<br>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 $7 - 4 = 3$ ,<br>7 is the<br>minuend | diminuende / terme ( <i>m</i> )<br>dans une soustraction / | dans $7 - 4 = 3$ ,<br>7 et 4 sont les<br>termes<br>(7 est le<br>diminuende;<br>ce mot est<br>rarement utilisé) |
| minute                      |   | minute ( <i>f</i> )  |  |
| minute hand                 |   | aiguille ( <i>f</i> ) des minutes /<br>grande aiguille     |  |
| missing part                |   | partie ( <i>f</i> ) manquante                              |  |
| mixed number                |   | nombre ( <i>m</i> ) fractionnaire                          |  |
| mixed radical               |   | radical ( <i>m</i> ) sous forme<br>composée                |  |

| ENGLISH                   | Notes:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS  | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>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 /<br>supérieur à                             | >  |
| mortgage                  |   | hypothèque ( <i>f</i> ) /<br>prêt ( <i>m</i> ) hypothécaire |  |
| multiple                  |   | multiple ( <i>m</i> )                                       |  |
| multiple bar graph        |   | diagramme ( <i>m</i> ) à bandes<br>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<br/>function</i>                        | multiplicité ( <i>f</i> ) d'un zéro                         | <i>fonction<br/>polynomiale</i>                                    |
| multiplier                |   | multiplicateur ( <i>m</i> )                                 |  |
| multiply                  |   | multiplier  |  |
| mutually exclusive events |   | événements ( <i>m</i> )<br>incompatibles                    |  |
| natural logarithm         |   | logarithme ( <i>m</i> ) naturel                             |  |
| natural number            | $\mathbb{N}$  | nombre ( <i>m</i> ) naturel<br>strictement positif          | $\mathbb{N}^*$   |
| near double               |   | nombre ( <i>m</i> ) presque<br>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<br/>trois<br/>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:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS  | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>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> ) /<br>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> )<br>biunivoque                        |                    |
| operating expenses                              |                   | dépenses ( <i>f</i> )<br>d'exploitation                          |                    |
| operation                                       |                   | opération ( <i>f</i> )   |                    |
| opposite  |                   | opposé   |                    |
| opposite angles /<br>vertically opposite angles |                   | angles ( <i>m</i> ) opposés /<br>angles opposés par le<br>sommet |                    |
| opposite integers                               |                   | entiers ( <i>m</i> ) opposés                                     |                    |
| opposite number /<br>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 /<br>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 /<br>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<br>découvert         |     |
| overlap                 |     | chevauchement ( <i>m</i> )                        |     |
| overtime                |     | heures ( <i>f</i> )<br>supplémentaires            |     |
| overtime rate           |     | taux ( <i>m</i> ) des heures<br>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> ) /<br>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:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS                                      | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>etc. |
|-----------------------------|---|---|--|
| pentagon                    |   | pentagone                                     |  |
| percent                     | %   | pour cent                                     | %  |
| percent decrease / discount |   | pourcentage ( <i>m</i> )<br>de réduction      |  |
| percent grade               |   | pourcentage ( <i>m</i> )<br>d'inclinaison     |  |
| percent increase            |   | pourcentage ( <i>m</i> )<br>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<br/>décimal</i>                                     |
| period                      | <i>of a<br/>trigonometric<br/>function</i>            | période ( <i>f</i> )                          | <i>d'une fonction<br/>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> )<br>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<br>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 /<br>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> )<br>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> )<br>trigonométrique de base   |     |
| prime                                   | '   | prime ( <i>f</i> )  | '   |
| prime factor                            |     | facteur ( <i>m</i> ) premier  |     |
| prime factorization                     |     | décomposition ( <i>f</i> ) en<br>facteurs premiers /<br>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<br>exclusion |     | principe ( <i>m</i> )<br>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<br>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<br>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 /<br>proportionnelle  |     |
| proportional reasoning                  |     | raisonnement ( <i>m</i> )<br>proportionnel  |     |
| prototype                               |     | prototype ( <i>m</i> )  |     |
| protractor                              |     | rapporteur ( <i>m</i> )   |     |
| provincial sales tax                    | PST | taxe ( <i>f</i> ) de vente<br>provinciale   | TVP |

## ENGLISH

Notes:  
symbols,  
abbreviations,  
remarks, etc.

## FRANÇAIS

Remarques :  
symboles,  
abréviations,  
commentaires,  
etc.

|  |                     |   |                      |
|--|---------------------|---|----------------------|
| purchasing rate / buying rate                  |                     | taux ( <i>m</i> ) de change<br>acheteur               |                      |
| put in order                                   |                     | ordonner  |                      |
| pyramid  |                     | pyramide ( <i>f</i> )                                 |                      |
| pyramid with a square base /<br>square pyramid |                     | pyramide ( <i>f</i> ) à base<br>carrée                |                      |
| Pythagorean identities                         | <i>trigonometry</i> | identités ( <i>f</i> ) de Pythagore                   | <i>trigonométrie</i> |
| Pythagorean theorem                            |                     | théorème ( <i>m</i> ) de<br>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<br>quotient       |                      |
| radian   |                     | radian ( <i>m</i> )                                   |                      |
| radical  |                     | radical ( <i>m</i> )                                  |                      |
| radical equation                               |                     | équation ( <i>f</i> ) contenant un<br>ou des radicaux |                      |
| radical expression                             |                     | expression ( <i>f</i> ) contenant<br>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><br>$\frac{1}{\sin x}$ | fonction ( <i>f</i> )<br>trigonométrique inverse | <i>par exemple,</i><br>$\frac{1}{\sin x}$ |
| reciprocal trigonometric ratio    |   | rapport ( <i>m</i> )<br>trigonométrique inverse  |   |
| recognize                         |   | reconnaître                                      |   |
| record / note                     |   | noter  |   |
| rectangle                         |   | rectangle ( <i>m</i> )                           |   |
| rectangular prism                 |   | prisme ( <i>m</i> ) à base<br>rectangulaire      |   |
| rectangular pyramid               |   | pyramide ( <i>f</i> ) à base<br>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> )<br>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 /<br>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<br>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<br>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 /<br>set notation |                 | notation ( <i>f</i> ) des ensembles /<br>notation ensembliste       |                      |
| set notation /<br>set builder notation |                 | notation ( <i>f</i> ) des ensembles /<br>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 /<br>moins longue /<br>moins grand /<br>moins grande /<br>plus court / plus courte                  |                                       |
| the shortest                                   |                       | le plus court /<br>la plus courte  |                                       |
| the shortest / the smallest                    |                       | le plus petit /<br>la plus petite  |                                       |
| show   |                       | montrer  |                                       |
| SI unit  |                       | unité ( <i>f</i> ) de mesure SI /<br>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 /<br>vue latérale   |                                       |
| similar  |                       | semblable  |                                       |
| similar objects                                |                       | objets ( <i>m</i> ) semblables   |                                       |
| similar polygons                               |                       | polygones ( <i>m</i> )<br>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:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS                                    | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>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<br/>à trois<br/>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>  | pende ( <i>f</i> )                          | <i>m</i>   |
| slope-intercept form            | linear function<br>$f(x) = mx + b$                    | forme ( <i>f</i> ) explicite                | <i>fonction linéaire<br/><math>f(x) = mx + b</math></i>            |
| slope-point form                | linear relation<br>$y - y_1 = m(x - x_1)$             | forme ( <i>f</i> ) pente-point              | <i>relation linéaire<br/><math>y - y_1 = m(x - x_1)</math></i>     |
| small                           |   | petit                                       |  |
| smaller                         |   | moins gros /<br>moins grosse                |  |
| the smallest / the shortest     |   | le plus petit /<br>la plus petite           |  |
| solution                        |   | solution ( <i>f</i> )                       |  |
| solution of an inequality       |   | solution ( <i>f</i> ) d'une<br>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<br>élimination  |  |
| solving by substitution         |   | résolution ( <i>f</i> ) par<br>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><br>$f(x) = ax^2 + bx + c$ | forme ( <i>f</i> ) générale                   | <i>fonction quadratique</i><br>$f(x) = ax^2 + bx + c$ |
| 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:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS  | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>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 $7 - 4 = 3$ ,<br>7 is the<br>subtrahend            | diminuteur ( <i>m</i> ) /<br>terme ( <i>m</i> ) d'une<br>soustraction | dans $7 - 4 = 3$ ,<br>7 et 4 sont les<br>termes<br>(4 est le<br>diminuteur ;<br>ce mot est<br>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> )<br>supplémentaires                                |   |
| surface area                                | SA  | aire ( <i>f</i> ) de la surface /<br>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<br>linéaires                         |   |
| system of linear-quadratic<br>equations     |   | système ( <i>m</i> ) d'équations<br>linéaires-quadratiques            |   |
| system of quadratic-<br>quadratic equations |   | système ( <i>m</i> ) d'équations<br>quadratiques                      |   |
| systematic list                             |   | liste ( <i>f</i> ) systématique                                       |   |
| systematic sample                           |   | échantillon ( <i>m</i> )<br>systématique                              |   |

| ENGLISH   | Notes:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS   | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>etc. |
|---|---|--|--|
| systematic trial  |   | essai ( <i>m</i> ) systématique                                |  |
| <i>Système International</i>                                    | SI  | système ( <i>m</i> ) international<br>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 /<br>frequency distribution table |   | tableau ( <i>m</i> ) des effectifs /<br>tableau des fréquences |  |
| Tangent   | tan<br><i>trigonometry</i>                            | tangente ( <i>f</i> )  | tan<br><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 /<br>tangram ( <i>m</i> )      |  |
| tape measure  |   | galon ( <i>m</i> ) /<br>mètre ( <i>m</i> ) à ruban             |  |
| tape measure  |   | ruban ( <i>m</i> ) à mesurer /<br>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<br/>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 /<br>there are as many |                                | il y a autant de                              |                              |
| there is more /<br>there are more       |                                | il y a plus de                                |                              |
| there are as many / there is<br>as much |                                | il y a autant de                              |                              |
| there are more /<br>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<br>son salaire |                              |
| times                                   | <i>3 times 4<br/>equals 12</i> | fois ( <i>f</i> )                             | <i>3 fois 4<br/>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 /<br>vue en plan   |                              |
| trace                                   |                                | tracer  |                              |

| ENGLISH                  | Notes:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS   | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>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> )<br>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:<br>symbols,<br>abbreviations,<br>remarks, etc. | FRANÇAIS   | Remarques :<br>symboles,<br>abréviations,<br>commentaires,<br>etc. |
|--|---|--|--|
| vertex form                                  | <i>quadratic function</i><br>$y = a(x - p)^2 + q$     | forme ( <i>f</i> ) canonique                               | <i>fonction quadratique</i><br>$y = a(x - p)^2 + q$                |
| 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 /<br>horizontal intercept |    | abscisse ( <i>f</i> ) à l'origine             |    |
| yard                                  | yd | verge ( <i>f</i> )                            | vg |
| y-axis                                |    | axe ( <i>m</i> ) des ordonnées /<br>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<br>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                 |    |