

Mots fréquemment utilisés en mathématiques	Réduire	اختزل اختصر	Caractère	ميزة	Equation du second degré	معادلة من الدرجة الثانية
calculer	أحسب	حل	Constante	ثابتة	F	تعميل
Donc alors	اذن	ملاحظة	Contient	يحتوي على		
Déterminer	حدد	عوض	Cas particulier	حالة خاصة	Factorisation	صيغة
Développer	أنشر	استنتج أن	Couple	تلاقى	Formule	دالة تالفية
Factoriser	عمل	نقول أن	Confondus	متطابق	Fonction affine	دالة خطية
On sait que	نعلم أن	نقبل	Consécutifs	متتاليان	Fonction linéaire	تردد
On montre que	نبين أن	عمليات	Conséquence ou résultats	نتيجة	G	مبيان
On prend	نأخذ	مقابل	Convention	اصطلاح		
On suppose	نفترض أن	علما أن	Croissante	تزايديه	Graffe	تدرج
On obtient	نحصل على	يكافئ	Centre de symétrie	مركز تماثل	H	مدراج
On pose	نضع	معادلة	Classe	صنف		
On conclut que	نستنتج أن	متراحة	Convertir	تحويل	Horizontal	أقي
Ordre	ترتيب	صحيح	Coté	ضلع	I	تأويل هندسي
Inverse	مقلوب	متساوية	Directe	مباشر		
Quel que soit	مهما يكن	تقاطع	Disque	قرص	Interprétation Géométrique	مجال مفتوح
Justifier	علل	يمر من	Domaine de définition d'une Fonction	حيز تعريف دالة	Intervalle ouvert	مجال مغلق
Verifier que	تحقق أن	أس	Dessin	شكل	L	خط المنطق
lorsque	عندما	كسر	Diagramme en bâton	مخطط عصوي		
Puisque	بما أن	مختزل	Diagonale	قطر	Ligne	خط
Pour tout	لكل	جدري	discriminant	ميز	Logique	المنطق
Devient	تصبح	حقيقي	Décimale	عشري	Linéaire	خطية
Différence	فرق	كتابة	Diagramme sectoriel	مخطط قطاعي	M	معدل ضرب
Division	قسمة	تأطير	Décrire	وصف		
Plus petit que ou inférieur	أصغر	شروط	Droite	مستقيم	Moyenne	معدل
Plus grand que ou supérieur	أكبر	عدد عشري	Dénombrement	تعداد	Multiplication Ou produit	ضرب
Puissance	قوى	قاعدة	Décroissante	تناقصية	Monotone	رتابة
Numérateur	بسط	تعريف	Demi-droite	نصف مستقيم	Moins l'infini	ناقص مالا نهاية
Dénominateur	مقام	خاصية	Direction	اتجاه	N	نفي منظم
Positif	موجب	خاصيات	Distance	مسافة		
Négatif	سالِب	تمهيد	Dispersion	تشتت	Orthogonal	عمودي
démontrer que	برهن أن	ميرهنة	E	مجموعة فارغة	Origine	أصل
Démonstration	برهان	خاتمة			Ensemble vide	تقويم
Egal	يساوي	تقريب	Evaluation	الحصيص المتراكم	Point	نقط
Existe	يوجد	قوس	Effectif cumulé	الانحراف الطرازي	Point aligné	متوازي الأضلاع
Inclus	ضمن	محور	Ecart type	فضاء	Parallélogramme	شلجم
Appartient a	ينتمي الى	مقارب	Espace	سلم	Proposition	عبارة
Compris entre	هذا يعني	تماثل	Échelle	عنصر محايد	Proportionnalité	تناسبية
Soustraction	طرح	استقامية	Elément neutre	حد	Plus l'infini	زائد مالا نهاية
Symbole-notation	رمز	سابق	Extrémité	صحيح نسبي	Perpendiculaire	عمودي
Soit ;soient	ليكن	A	Entier relatif		Point d'intersection	نقطة تقاطع
Tel que	بحيث				Approximation	Plan
Si et seulement Si	إذا و فقط اذا	Base			Polynôme	حدودية
Signe	اشارة	أساس			Population	ساكنة احصائية
Identité remarquable	متطابقة هامة	Coordonnées			Statistique	
Ensemble	مجموعة	Chiffre				
Elément	عنصر	Conclusion				
Image	صورة	Cercle				
Hypothèse ou donnée	معطى	Centre				
Sialors	إذا كان فان...	Conjugué				
		Compas				
		Colonne				
		Courbe				

Projection	اسقاط
Parallèle	موازي
Parité	زوجية
Position relative	وضع نسبي
Paramètres	وسيطات
Périmètre	محيط
Q	
Quotients	الخارج
Quotient	كسر
Quadrilatère	رباعي
R	
Relation	علاقة
Réductible	مختزل
Repère	معلم
Repère orthogonale	معلم متعامد
Réunion	اتحاد
Résoudre graphiquement	حل مبياني
Racine carré	جذر مربع
Rectangle	مستطيل
S	
Support	حامل
Systeme	نظمه
S'écrit sous forme	يكتب على شكل
Symétrique	تماثل
Sens	منحى
Sommet	رأس
Substitution	تعويض
Série	سلسلة
T	
Type	طراز
Triangle isocèle	مثلث متساوي الساقين
Triangle rectangle	مثلث قائم الزاوية
Tableau de signe	جدول الاشارة
Tableau de variation	جدول التغيرات
Trinôme	ثلاثية الحدود
Termes	حدود
Trouver	أوجد
U	
Usuelle	اعتيادية
Unité de mesure	وحدة احصائية
V	
Variations	تغير
Valeur maximale	قيمة قصويه
Variance	مغايرة
Vecteur directeur	متجهة موجية
Variable	متغير
Valeur absolue	قيمة مطلقة
Vecteur colinéaires	متجهات
Volume	حجم

*C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.
C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices
Que l'on devient un mathématicien*

