

AMAWAL (lexique)

- Abettay** : Diviseur
Ableγ : Volume
Acali : Variation
Adda : Base
Addad : Etat
Adlis : Livre
Adubdis : Hypothénuse
Adyar : Vote
Adebsi : Disque
Afaris : Produit
Agafa : Nord
Agdazal : Equivalent
Agdudisan : Equilatéral
Agdumeccaq : Equidistant
Agdusγir : Equiprobable
Agellid : Roi
Agensu : Intérieur
Agetful : Polynôme
Agnu : Problème
Agraw : Groupe
Agwni : Plan
Aγerbaz : Ecole
Aγerbaz alemmas : Lycée
Aγrab : Mur
Aγref : Peuple
Ajerrid : trait
Akabar : Parti
Akala : Processus
Akerdis : Triangle
Akerdis amayud : Triangle rectangle
Akud : Temps
Akuzdis : Quadri latère
Allus : Réccurrence
Alugan : Régulier

Amayud : Droit, rectangle (triangle rectangle)

Amaru : Ecrivain

Amassan : Savant

Amata, s umata : Général, en général

Amḍan : Nombre

Ameccaq : Distance

Amedya : Exemple

Amenḏaw : Continent

Ameskan : Diagramme

Ameslaḏ : Membre

Amisi : Symétrique

Amkuz : Carré (géométrique)

Amkuz aḥergan : Carré magique

Amsektay : Paramètre

Amulli (ass) : Anniversaire (jour)

Amur : Partie

Amusnak : Mathématicien

Amutti : Variable

Amzun : Presque

Amziw : Monstre

Anḏul : Sud

Anabaḏ : Gouvernement

Anagraw : Système

Anamud : Sens

Aneblal : Parfait

Anelmad : Elève, Etudiant

Anezḏuf : Désert

Anmezruy : Historien

Anqad : Contrôle

Anzeggan : Géométrie

Aqqaḥ : Rayon

Asartu : Suite

Asebrurez : Analyse

Aseddanku : Tyran

Asekkil : Lettre alphabétique

Asekkud : Théorème
Asemndan : Génial
Asenful : Binôme
Asenğaq : Drapeau
Asfari : Progression
Asfaylu : Pôle
Asgat : Multiplication
Asirem : Espérance
Aslayan : Tangent
Asnagar : Fréquence
Asnemdan : Arithmétique
Asnudem : Modélisation
Asrem : Rectangle
Assay : Relation
Asuf : Unique
Asumer : Proposition
Asured: Uniforme, *loi uniforme*: aşaduf asured
Asuzmir : Exponentiel
Aşaduf : Loi
Ataram : Ouest
Atug : Taux
Awarzim : Algorithme
Awezγi : Impossible
Awlellu : Cylindrique
Azaγar : Plaine
Azal : Valeur
Azillum : Dérivée
Azmul : signe
Azwil : Chiffre
Azzikit : Périmètre
Azimmas : Barycentre
Azimmas : Centre de gravité
Ddu : Tendre (converger)
Dγer : Voter,
Gdu (yegda) : Egaler

Idis : Côté
Ifad : Infini
Ilelli : Indépendant, libre
Ilem : Vide
Imeṭti : Inverse
Imezli : Différent
Imixfiw : Extrême
Imnekayen : Equilibré
Ini : Couleur
Irem : Terme
Isirew : Matrice
Izireg : Ligne
Kti : Calculer, Evaluer
Mlelli : Alternner
Mraw : Dix
Mtawa (yemtawan) : Harmonique (adj.)
Nnmara : Contradiction
Sebrurez : Analyser
Sektazal : Evaluer
Selken : Vérifier
Senqed : Contrôler
Sezmer : Elever à la puissance
Sget : Multiplier
Sket : Mesurer
Smed : Compléter
Smehres : Coloniser
Smerni : Additionner
Tazeyt : Poids
Tadyert : Solide
Tadrut : Profondeur
Tadyant : Evènement
Tafekka : Corps
Tafesna : Degré
Tagada : Egalité
Tagasast : Dé

Tagda : Equation
Taggayt : Catégorie
Tagrumma : Ensemble
Tagtasna : Prisme
Tayarant : Physique
Tayda : Droite
Tajumma : Surface, Superficie
Takerdama : Tétraèdre
Takti : Idée
Talɣa : Forme
Talafsa : Monstre
Talemmast : Centre, moyenne
Tallunt : Espace
Tamdeswelt : Onde
Tameskant : Manifestation
Tamhersa : Colonisation
Tamsirt : Leçon
Tamzelt : Opération
Tanegzumt : Abscisse
Tanfalit : Formule
Tanila : Direction
Tanzeggit : Géométrie
Taqacuct : Sommet
Tarakalt : Géographie
Tarrayt : Méthode
Tasagwert : Reste
Tasenflit : Permutation
Taseqqart : Probabilité
Taserkemt : Classe
Tasertit : Politique
Tasint : Seconde
Tasmekta : Quantité, Cardinal
Tasmert : Couronne
Tasurift : Exception
Tawinest : Cercle

Tawsit : Type
Tazengurda : Paradoxe
Tazerzert : Vitesse
Tazwara : Début
Tezmer sin : Puissance 2
Tezmer : Puissance
Tizri : Théorie
Tifrat : Solution
Timernit : Addition
Tinawt : Enoncé
Tiniri : Désert (Sahara)
Tireft : Barque
Tisit : Symétrie
Tubdist : Diagonale
Turda : Hypothèse
Tusnakt : Mathématiques
Ubdisan : Diagonal (adj.)
Udem : Figure
Umata (s) : Général (en)
Umgil : Contraposé
Ummid : Entier
Unu γ : Figure
U γ ey : Or
Ut \ddot{t} un : Numéro
Yewwi t : Inclus
Zeyzen : Raisonner

Abscisse : Tanegzumt
Additionner : Smerni
Algorithme : Awarzim
Alterner : Melli
Analyse : Asebrurez
Analyser : Sebrurez
Anniversaire(jour) : Amulli
Arithmétique : Asnemdan
Barque : Tireft
Barycentre : Azimmas
Base : Adda
Binôme : Asenful
Calculer : Kti
Carré (géométrie) : Amkuz
Carré(puissance 2) : Tezmer sin
Catégorie : Taggayt
Centre de gravité : Azimmas
Cercle : Tawinest
Chiffre : Azwil
Classe : Taserkemt
Colonialisme : Tamhersa
Coloniser : Smehres
Colonne : Tigejdit
Compléter : Smed
Continent : Amenżaw
Contradiction : Nnmara
Contraposé : Ugmil
Contrôle : Anqaá
Contrôler : Senqed
Corde : Amrar
Corps : Tafekka
Côté : Idis
Couleur : Ini
Couronne : Tasmert
Cylindrique : Awlellu

Dé : Tagasast
Début : Tazwara
Degré : Tafesna
Dérivée : Azellum
Désert : Tiniri (Sahara), Anezruf
Diagonal (adj.) : Ubdisan
Diagonale : Tubdist
Diagramme : Ameskan
Différent : Imezli
Direction : Tanila
Disque : Adebsi
Distance : Ameccaq
Diviseur : Abetṭay
Dix : Mraw
Drapeau : Asenḡaq
Droite : Tayda
Ecole : Aḡerbaz
Ecrivain : Amaru
Egal : Yegda (Gdu)
Egalité : Tagada
Elève : Anelmad
Elever à la puissance : Sezmer...
Enoncé : Tinawt
Ensemble : Tagrumma
Entier : Ummid
Equation : Tagda
Equidistant : Agdumeccaq
Equilatéral : Agdudisan
Équilibré : Imnekayen
Equiprobable : Agdusḡir
Equivalent : Agdazal
Espace : Tallunt
Espérance : Asirem
Etat : Addad
Etudiant : Anelmad

Événement : Tadyant
Évaluer : Sektazal
Exception : Tasurift
Exemple : Amedya
Exponentiel : Asuzmir
Extrême : Imixfiw
Figure : Udem, unuy
Forme : Talya
Formule : Tanfalit
Fréquence : Asnagar
Général (en) : Umata (s)
Généralité : Amata
Génial : Asemdan
Géographie : Tarakalt
Géométrie : Tanzeggit
Géométrique : Anzeggan
Gouvernement : Anabađ
Groupe : Agraw
Historien : Anmezray
Hypothénuse : Adubdis
Hypothèse : Turda
Idée : Takti
Impair : Aryugan
Impossible : Awezγi
Inclus : Yewwi t
Indépendant, libre : Ilelli
Infini : Ifađ
Intérieur : Agensu
Inverse : Imiŧŧi
Leçon : Tamsirt
Lettre : Asekkil
Ligne : Izireg
Livre : Adlis
Loi : Aşadıf
Lycée : Aγerbaz alemmas

Manifestation : Tameskant
Mathématicien : Amusnak
Mathématique : Tusnakt
Membre : Ameslad
Matrice : Isirew
Mesurer : Sket
Méthode : Tarrayt
Modélisation : Asnudem
Monstre : Amziw, talafsa
Moyenne : Talemmast
Moyenne harmonique : Talemmast yemtawan
Multiplication : Asgat
Multiplier : Sget
Mur : Aγrab
Nombre : Amđan
Nord : Agafa
Numéro : Uđđun
Onde : Tamdeswelt
Opération : Tamzelt
Or : Uřey
Ouest : Ataram
Pôle : Asfaylu
Paradoxe : Tazengurda
Paramètre : Amsektay
Parfait : Aneblal
Parti : Akabar
Partie : Amur
Périmètre : Azzikit
Permutation : Tasenflit
Peuple : Aγref
Physique : Tayarant
Plaine : Azayar
Plan : Agwni
Poids : Tazeyt
Policier : Amsaltu

Politique : Tasertit
Polynôme : Agetful
Presque : Amzun
Prisme : Tagtasna
Probabilité : Taseqqart
Problème : Agnu
Processus : Akala
Produit : Afaris
Profondeur : Tadrut
Progression : Asfari
Proposition : Asumer
Puissance : Tezmer
Quadrilatère : Akuzdis
Quantité : Tasmekta
Racine : Azař
Raisonnement : Azeřzen
Rayon : Aqqař
Rectangle (au sens de droit) : Amařud, e.g. *Triangle rectangle*:
Akerdis amařud
Rectangle : Asrem
Récurrence : Allus
Régulier : Alugan
Relation : Assař
Reste : Tasagwert
Rigoureux : Ařezzan
Roi : Agellid
Savant : Amassan
Seconde : Tasint
Sens : Anamek
Signe : Azmul
Solide : Tadęert
Solution : Tifrat
Somme : Timernit
Sommet : Taqacuct
Sud : Anzul

- Suite** : Asartu
Superficie : Tajumma
Surface : Tajumma
Symétrique : Amisi
Système : Anagraw
Taux : Atug
Temps : Akud
Tendre (convergence) : Ddu
Terme : Irem
Tétraèdre : Takerdama
Théorème : Asekkud
Théorie : Tizri
Tisit : Symétrie
Trait : Ajeṛṛiḍ
Triangle : Akerdis
Type : Tawsit
Tyran : Aseddanku
Uniforme : Asured, e.g. *loi uniforme*: aṣaḍuf asured
Unique : Asuf
Vérifier : Selken
Valeur : Azal
Variation : Acali (icalan)
Variable : Amutti
Vide : Ilem
Vitesse : Tazerzert
Volume : Ableγ
Vote : Adγar
Voter : Dγer