



Mat

Savet gant Sonia ORRIGER sikour : Geriaoueg ar mat (Tes)

Aire > Gorread	Hauteur > uhelder
Addition > sammadenn	Impair > ampar
Arc de cercle > troc'had kelc'h	Isocèle > Izokelel
Axe > ahel	Largeur > Ledander
Bissectrice > biskejenn	Longuer > hirder
Calcul (un) > Jedadenn	Losange > Romb
Calculatrice > jederezig	Mesurer > musuliañ
Calculer > jediñ	Mètre cube > metrad-kub
Calculer de tête > jediñ dre benn	Mètre carré > Metrad-karrez
Carré > Karrez	Milième > milvedenn
Carreau > karell	Milier > miliad
Carré (nombre multiplié par lui même) > emliesad	Moyenne > Keidenn
Centaine > Kantad	Multiplier > liesaat
Centieme > Kantvedenn	Multiplication > liesadenn
Centre > Kreizh	Nombre décimal > niver dekvedennel
Centimètre > Santimetr	Opposés (cotés) > enebet
Chiffre > chifr	Organiser > Frammañ
Chiffres romains > Chifroù ar romaned	Parrallèle > kenstur
Colonne > bann	Périmètre > trolinenn
Compas > kelc'hier	Perpendiculaire > kenskouer
De même longueur > keit-ha-keid	Pourcentage > tregantad
Décalquer > treuztresañ	Puissance > gallout
Decimal > Dekvedennel	Quantité > kementad
Demi-cercle > Hantergelc'h	Rectangle > skouergorneg
Diagonale > Treuzveskell	Résoudre > diluziañ
Diamètre > Treuzkiz	Schéma > berrdres
Diviser > Rannañ	Segment > troc'had
Divisible > rannadus	Solution > diskoulm
Dixième > Dekvedenn	Somme > Sammad
Douzaine > Dousenn	Soustraction > lamadur
Droit (angle) > Skouer	Surface > gorread
Droite > Eeunenn	Symétrie > Simetriezh
Durée > Paderezh	Triangle > tric'horn
Encadrer > Sterniañ	
Entier (Nombre) > Anterin	
Équilatéral > keidkostezel	
Equerre > skouer	
Figure > Lun	
Fraction > kevrenn	
Géométrie > geometriezh	