

Deutsch	Plural	Ungarisch
a hoch 3		„a“ a köbön
a zum Quadrat		„a“ a négyzet
acht		nyolc
achtzig		nyolcvan
Addition, die	Additionen, die	összeadás
Ar, das	Ar, zwei	ár
Basis , die	Basen, die	alap
Betrag von a, der	Beträge, die	abszolút érték
Binom, das	Binome, die	kéttagú kifejezés
Bruch, der	Brüche, die	tört
Bruchstrich, der	Bruchstriche, die	törtvonal
Deckfläche, die	Deckflächen, die	fedőlap
Dekagramm, das	Dekagramm, zwei	dekagramm
Deltoid, das	Deltoide, die	deltoid
Dezimalbruch, der	Dezimalbrüche, die	tizedes tört
Dezimeter, der	Dezimeter, zwei	deciméter
Diagonale, die	Diagonalen, die	átló
Differenz, die	Differenzen, die	különbség
Dividend, der	Dividenden, die	osztandó
dividieren		osztva
Division, die	Divisionen, die	osztás
Divisor, der	Divisoren, die	osztó
drei		három
Dreieck, das	Dreiecke, die	háromszög
dreiseitige Prisma, das	dreiseitigen Prismen, die	háromoldalú hasáb
dreißig		harminc
dreizehn		tizenhárom
Drittel, ein	Drittel, zwei	harmad
Durchschnitt, der	Durchschnitte, die	átlag
ebene Figur, die	ebenen Figuren, die	síkbeli alakzat

echte Bruch, der	echten Brüche, die	valódi tört
eckige Klammer, die	eckigen Klammern, die	szögletes zárójel
eins		egy
elf		tizenegy
erhabene Winkel, der	erhabenen Winkel, die	homorúszög
Faktor, der	Faktoren, die	tényező
Flächeninhalt, der	Flächeninhalte, die	terület (nagysága)
fünf		öt
fünzig		ötven
ganze Zahl, die	ganzen Zahlen, die	egész szám
gemischte Zahl, die	gemischten Zahlen, die	vegyes tört
geometrische Grundbegriffe (pl)	geometrische Grundbegriffe	mértani alapfogalmak
Gerade, die	Geraden, die	egyenes
gerade natürliche Zahl, die	geraden natürlichen Zahlen, die	páros természetes szám
geschwungene Klammer, die	geschwungenen Klammern, die	kapcsos zárójel
gestreckte Winkel, der	gestreckten Winkel, die	egyenesszög ( 180° )
gleichschenklige Dreieck, das	gleichschenkligen Dreiecke, die	egyenlőszárú háromszög
gleichseitige Dreieck, das	gleichseitigen Dreiecke, die	egyesoldalú háromszög
Gleichung, die	Gleichungen, die	egyenlet
Grad, der	Grad, zwei	fok
Gramm, das	Gramm, zwei	gramm
Grundfläche, die	Grundflächen, die	alaplapp
Grundrechnungsart, die	Grundrechnungsarten, die	alpművelet
Halbes, ein	Halbe, zwei	fél (fele)
Hektar, das	Hektar, zwei	hektár
Hochzahl, die	Hochzahlen, die	kitevő
hundert	hundert	száz
Hundertstel, ein	Hundertstel, zwei	század
Intervall, das	Intervalle, die	intervallum

ist Element von		eleme (valaminek)
ist gleich		egyenlő
ist größer als		nagyobb, mint
ist größer gleich		nagyobb, vagy egyenlő
ist kein Element von		nem eleme (valaminek)
ist kein Teiler von		nem osztója (valaminek)
ist kleiner als		kisebb, mint
ist kleiner gleich		kisebb, vagy egyenlő
ist rund		kerek
ist Teiler von		osztója (valaminek)
ist Teilmenge von		részhalmlaza ... (valaminek)
ist ungleich		nem egyenlő
Kegel, der	Kegel, die	kúp
Kilogramm, das	Kilogramm, zwei	kilogramm
Kilometer, der	Kilometer, zwei	kilométer
Komma, das	Kommata, die / Kommas, die	vessző
Körper, der	Körper, die	test
Kreis, der	Kreise, die	kör
Kreisring, der	Kreisringe, die	körgyűrű
Kreissector, der	Kreissectoren, die	körcikk
Kubikdezimeter, der	Kubikdezimeter, zwei	köbdeciméter
Kubikmeter, der	Kubikmeter, zwei	köbméter
Kugel, die	Kugeln, die	gömb
leere Menge, die	leeren Mengen, die	üres halmaz
mal		-szor/-ször (pl.: háromszor, ötször)
Maß, das	Maße, die	mértékegység
Menge, die	Mengen, die	halmaz
Meter, das	Meter, zwei	méter
Milliarde, eine	Milliarden, zwei	milliárd
Meter, das	Meter, zwei	milliméter
Million, eine	Millionen, zwei	millió

Minuend, der	Minuenden, die	kisebbitendő
minus		mínusz(ből)
Minute, die	Minuten, die	perc
Monom, das	Monome, die	egytagú kifejezés
Multiplikation, die	Multiplikationen, die	szorzás
natürliche Zahl, die	natürlichen Zahlen, die	természetes szám
Nenner, der	Nenner, die	nevező
neun		kilenc
neunzig		kilencven
normale Geraden (pl.)	normale Geraden	merőleges egyenesek
null		nulla
Nullwinkel, der	Nullwinkel, die	nulla szög ( 0° )
Oberfläche, die	Oberflächen, die	felszín
Oktaeder, der	Oktaeder, die	oktaéder
parallele Geraden (pl.)	parallele Geraden	párhuzamos(ok)
Parallelogramm, das	Parallelogramme, die	parallelogramma
plus		plusz (vagy: meg)
Polynom, das	Polynome, die	polinom
Potenz , die	Potenzen , die	hatvány
Produkt, das	Produkte, die	szorzat
Prozent, das	Prozente, die / Prozent, zwei	százalék
Punkt, der	Punkte, die	pont
Pyramide, die	Pyramiden, die	gúla
Quader, der	Quader, die	téglatest
Quadrat, das	Quadrate, die	négyzet
Quadratdezimeter, der	Quadratdezimeter, zwei	négyzetdeciméter
Quadratkilometer, der	Quadratkilometer, zwei	négyzetkilométer
Quadratmeter, der	Quadratmeter, zwei	négyzetméter
Quadratmillimeter, der	Quadratmillimeter, zwei	négyzetmilliméter
Quadratwurzel aus a, die	Quadratwurzeln, die	négyzetgyök
Quadratzentimeter, der	Quadratzentimeter, zwei	négyzetcentiméter

Quotient, der	Quotienten, die	hányados
Radius, der	Radien, die	sugár
rationale Zahl, die	rationalen Zahlen, die	racionális szám
Raute, die	Rauten, die	rombusz
rechte Winkel, der	rechten Winkel, die	derékszög
Rechteck, das	Rechtecke, die	téglalap
rechtwinkelige Dreieck, das	rechtwinkelligen Dreiecke, die	derékszögű háromszög
reelle Zahl, die	reellen Zahlen, die	valós szám
runde Klammer, die	runden Klammern, die	kerek zárójel
Scheitel, der	Scheitel, die	csúcs
Schenkel, der	Schenkel, die	szár
Schnittpunkt, der	Schnittpunkte, die	metszéspont
sechs		hat
sechzig		hatvan
sechsseitige Prisma, das	sechsseitigen Prismen, die	hatoldalú hasáb
Seite, die	Seiten, die	oldal
Sekunde, die	Sekunden, die	másodperc
sieben		hét
siebzig		hetven
spitze Winkel, der	spitzen Winkel, die	hegyesszög
spitzwinkelige Dreieck, das	spitzwinkelige Dreieck, das	hegyesszögű háromszög
Strahl, der	Strahlen, die	félegyenes
Strecke, die	Strecken, die	szakasz
stumpfe Winkel, der	stumpfen Winkel, die	tompaszög
stumpfwinkelige Dreieck, das	stumpfwinkelligen Dreiecke, die	tompaszögű háromszög
Stunde, die	Stunden, die	óra
Subtrahend, der	Subtrahenden, die	kivonandó
Subtraktion, die	Subtraktionen, die	kivonás
Summand, der	Summanden, die	összeadandó
Summe, die	Summen, die	összeg

Tag, der	Tage, die	nap
tausend		ezer
Tausendstel, ein	Tausendstel, zwei	ezred
Term, der	Terme, die	kifejezés
Tetraeder, der	Tetraeder, die	tetraéder
Tonne, die	Tonnen, die	tonna
Trapez, das	Trapeze, die	trapéz
Umfang, der	Umfänge, die	kerület
unechter Bruch, der	unechten Brüche, die	nem valódi tört
ungerade natürliche Zahl, die	ungeraden natürlichen Zahlen, die	páratlan természetes szám
Ungleichung, die	Ungleichungen, die	egyenlőtlenség
Vereinigung, die	Vereinigungen, die	unió (halmaz)
vier		négy
Viertel, ein	Viertel, zwei	negyed
vierzig		negyven
volle Winkel, der	vollen Winkel, die	teljes szög ( 360° )
Volumen, das	Volumina, die	térfogat
Würfel, der	Würfel, die	kocka
Zahl, die	Zahlen, die	szám
Zähler, der	Zähler, die	számláló
zehn	zehn	tíz
Zehntel, ein	Zehntel, zwei	tized
Zeichen, das	Zeichen, die	jel
Zentimeter, der	Zentimeter, zwei	centiméter
zwanzig		húsz
zwei		kettő
zwölf		tizenkettő
Zylinder, der	Zylinder, die	henger