

Ungarisch	Deutsch	Plural
„a“ a köbön	a hoch 3	
„a“ a négyzetén	a zum Quadrat	
abszolút érték	Betrag von a, der	Beträge, die
alap	Basis , die	Basen, die
alaplap	Grundfläche, die	Grundflächen, die
alapművelet	Grundrechnungsart, die	Grundrechnungsarten, die
ár	Ar, das	Ar, zwei
átlag	Durchschnitt, der	Durchschnitte, die
átló	Diagonale, die	Diagonalen, die
centiméter	Zentimeter, der	Zentimeter, zwei
csúcs	Scheitel, der	Scheitel, die
deciméter	Dezimeter, der	Dezimeter, zwei
dekagramm	Dekagramm, das	Dekagramm, zwei
deltoid	Deltoid, das	Deltoide, die
derékszög	rechte Winkel, der	rechten Winkel, die
derékszögű háromszög	rechtwinkelige Dreieck, das	rechtwinkelligen Dreiecke, die
egész szám	ganze Zahl, die	ganzen Zahlen, die
egy	eins	
egyenes	Gerade, die	Geraden, die
egyenesszög (180°)	gestreckte Winkel, der	gestreckten Winkel, die
egyenlet	Gleichung, die	Gleichungen, die
egyenlő	ist gleich	
egyenesoldalú háromszög	gleichseitige Dreieck, das	gleichseitigen Dreiecke, die
egyenlőszárú háromszög	gleichschenklige Dreieck, das	gleichschenkligen Dreiecke, die
egyenlőtlenség	Ungleichung, die	Ungleichungen, die
egytagú kifejezés	Monom, das	Monome, die
eleme (valaminek)	ist Element von	
ezer	tausend	
ezred	Tausendstel, ein	Tausendstel, zwei

fedőlap	Deckfläche, die	Deckflächen, die
fél (fele)	Halbes, ein	Halbe, zwei
félegyenes	Strahl, der	Strahlen, die
felszín	Oberfläche, die	Oberflächen, die
fok	Grad, der	Grad, zwei
gömb	Kugel, die	Kugeln, die
gramm	Gramm, das	Gramm, zwei
gúla	Pyramide, die	Pyramiden, die
halmaz	Menge, die	Mengen, die
hányados	Quotient, der	Quotienten, die
harmad	Drittel, ein	Drittel, zwei
harminc	dreißig	
három	drei	
háromoldalú hasáb	dreiseitige Prisma, das	dreiseitigen Prismen, die
háromszög	Dreieck, das	Dreiecke, die
hat	sechs	
hatoldalú hasáb	sechsstufige Prisma, das	sechsstufigen Prismen, die
hatvan	sechzig	
hatvány	Potenz , die	Potenzen , die
hegyesszög	spitze Winkel, der	spitzen Winkel, die
hegyesszögű háromszög	spitzwinkelige Dreieck, das	spitzwinkelige Dreieck, das
hektár	Hektar, das	Hektar, zwei
henger	Zylinder, der	Zylinder, die
hét	sieben	
hetven	siebzig	
homorúszög	erhabene Winkel, der	erhabenen Winkel, die
húsz	zwanzig	
intervallum	Intervall, das	Intervalle, die
jel	Zeichen, das	Zeichen, die
kapcsos zárójel	geschwungene Klammer, die	geschwungenen Klammern, die
kerek	ist rund	

kerek zárójel	runde Klammer, die	runden Klammern, die
kerület	Umfang, der	Umfänge, die
kéttagú kifejezés	Binom, das	Binome, die
kettő	zwei	
kifejezés	Term, der	Terme, die
kilenc	neun	
kilencven	neunzig	
kilogramm	Kilogramm, das	Kilogramm, zwei
kilométer	Kilometer, der	Kilometer, zwei
kisebb, mint	ist kleiner als	
kisebb, vagy egyenlő	ist kleiner gleich	
kisebbítendő	Minuend, der	Minuenden, die
kitevő	Hochzahl, die	Hochzahlen, die
kivonandó	Subtrahend, der	Subtrahenden, die
kivonás	Subtraktion, die	Subtraktionen, die
kocka	Würfel, der	Würfel, die
köbdeciméter	Kubikdezimeter, der	Kubikdezimeter, zwei
köbméter	Kubikmeter, der	Kubikmeter, zwei
kör	Kreis, der	Kreise, die
körcikk	Kreissektor, der	Kreissektoren, die
körgyűrű	Kreisring, der	Kreisringe, die
kúp	Kegel, der	Kegel, die
különbség	Differenz, die	Differenzen, die
másodperc	Sekunde, die	Sekunden, die
merőleges egyenesek	normale Geraden (pl.)	normale Geraden
mértani alapfogalmak	geometrische Grundbegriffe	geometrische Grundbegriffe
mértékegység	Maß, das	Maße, die
méter	Meter, das	Meter, zwei
metszéspont	Schnittpunkt, der	Schnittpunkte, die
milliárd	Milliarde, eine	Milliarden, zwei
milliméter	Meter, das	Meter, zwei

millió	Million, eine	Millionen, zwei
mínusz(ből)	minus	
nagyobb, mint	ist größer als	
nagyobb, vagy egyenlő	ist größer gleich	
nap	Tag, der	Tage, die
négy	vier	
negyed	Viertel, ein	Viertel, zwei
negyven	vierzig	
négyzet	Quadrat, das	Quadrate, die
négyzetcentiméter	Quadratzentimeter, der	Quadratzentimeter, zwei
négyzetdeciméter	Quadratdezimeter, der	Quadratdezimeter, zwei
négyzetgyök	Quadratwurzel aus a, die	Quadratwurzeln, die
négyzetkilométer	Quadratkilometer, der	Quadratkilometer, zwei
négyzetméter	Quadratmeter, der	Quadratmeter, zwei
négyzetmilliméter	Quadratmillimeter, der	Quadratmillimeter, zwei
nem egyenlő	ist ungleich	
nem eleme (valaminek)	ist kein Element von	
nem osztója (valaminek)	ist kein Teiler von	
nem valódi tört	unechter Bruch, der	unechten Brüche, die
nevező	Nenner, der	Nenner, die
nulla	null	
nulla szög (0°)	Nullwinkel, der	Nullwinkel, die
nyolc	acht	
nyolcvan	achtzig	
oktaéder	Oktaeder, der	Oktaeder, die
oldal	Seite, die	Seiten, die
óra	Stunde, die	Stunden, die
osztandó	Dividend, der	Dividenden, die
osztva	dividieren	
osztás	Division, die	Divisionen, die
osztó	Divisor, der	Divisoren, die

osztója (valaminek)	ist Teiler von	
összeadandó	Summand, der	Summanden, die
összeadás	Addition, die	Additionen, die
összeg	Summe, die	Summen, die
öt	fünf	
ötven	fünzig	
parallelogramma	Parallelogramm, das	Parallelogramme, die
páratlan természetes szám	ungerade natürliche Zahl, die	ungeraden natürlichen Zahlen, die
párhuzamos(ok)	parallele Geraden (pl.)	parallele Geraden
páros természetes szám	gerade natürliche Zahl, die	geraden natürlichen Zahlen, die
perc	Minute, die	Minuten, die
plusz (vagy: meg)	plus	
polinom	Polynom, das	Polynome, die
pont	Punkt, der	Punkte, die
racióális szám	rationale Zahl, die	rationalen Zahlen, die
részhalmaza ... (valaminek)	ist Teilmenge von	
rombusz	Raute, die	Rauten, die
síkbeli alakzat	ebene Figur, die	ebenen Figuren, die
sugár	Radius, der	Radien, die
szakasz	Strecke, die	Strecken, die
szám	Zahl, die	Zahlen, die
számláló	Zähler, der	Zähler, die
szár	Schenkel, der	Schenkel, die
száz	hundert	hundert
század	Hundertstel, ein	Hundertstel, zwei
százalék	Prozent, das	Prozente, die / Prozent, zwei
-szor/-ször	mal	
szorzás	Multiplikation, die	Multiplikationen, die
szorzat	Produkt, das	Produkte, die
szögletes zárójel	eckige Klammer, die	eckigen Klammern, die
téglalap	Rechteck, das	Rechtecke, die

téglatest	Quader, der	Quader, die
teljes szög (360°)	volle Winkel, der	vollen Winkel, die
tényező	Faktor, der	Faktoren, die
térfogat	Volumen, das	Volumina, die
természetes szám	natürliche Zahl, die	natürlichen Zahlen, die
terület (nagysága)	Flächeninhalt, der	Flächeninhalte, die
test	Körper, der	Körper, die
tetraéder	Tetraeder, der	Tetraeder, die
tíz	zehn	zehn
tized	Zehntel, ein	Zehntel, zwei
tizedes tört	Dezimalbruch, der	Dezimalbrüche, die
tizenegy	elf	
tizenhárom	dreizehn	
tizenkettő	zwölf	
tompaszög	stumpfe Winkel, der	stumpfen Winkel, die
tompaszögű háromszög	stumpfwinkelige Dreieck, das	stumpfwinkligen Dreiecke, die
tonna	Tonne, die	Tonnen, die
tört	Bruch, der	Brüche, die
törtvonal	Bruchstrich, der	Bruchstriche, die
trapéz	Trapez, das	Trapeze, die
unió (halmaz)	Vereinigung, die	Vereinigungen, die
üres halmaz	leere Menge, die	leeren Mengen, die
valódi tört	echte Bruch, der	echten Brüche, die
valós szám	reelle Zahl, die	reellen Zahlen, die
vegyes tört	gemischte Zahl, die	gemischten Zahlen, die
vessző	Komma, das	Kommata, die / Kommas, die