

Deutsch	Plural	Tschechisch
a hoch 3		a na třetí
a zum Quadrat		a na druhou
acht		osm
achtzig		osmdesát
Addition, die	Additionen, die	sčítání, součet
Ar, das	Ar, zwei	ar
Basis, die	Basen, die	základ
Betrag von a, der	Beträge, die	absolutní hodnota a
Binom, das	Binome, die	dvojčlen
Bruch, der	Brüche, die	zlomek
Bruchstrich, der	Bruchstriche, die	lomítko, zlomková čára
Deckfläche, die	Deckflächen, die	horní podstava
Dekagramm, das	Dekagramm, zwei	dekagram
Deltoid, das	Deltoide, die	deltoid
Dezimalbruch, der	Dezimalbrüche, die	desetinný zlomek
Dezimeter, der	Dezimeter, zwei	decimetr
Diagonale, die	Diagonalen, die	diagonála, uhlopříčka
Differenz, die	Differenzen, die	rozdíl
Dividend, der	Dividenden, die	dělitel
dividiert		děleno
Division, die	Divisionen, die	dělení
Divisor, der	Divisoren, die	dělenee
drei		tři
Dreieck, das	Dreiecke, die	trojúhelník
dreiseitige Prisma, das	dreiseitigen Prismen, die	trojstěnný hranol
dreißig		třicet
dreizehn		třináct
Drittel, ein	Drittel, zwei	třetina
Durchschnitt, der	Durchschnitte, die	průměr
ebene Figur, die	ebenen Figuren, die	geometický obrazec

echte Bruch, der	echten Brüche, die	pravý zlomek
eckige Klammer, die	eckigen Klammern, die	hraná závorka
eins		jedna
elf		jedenáct
erhabene Winkel, der	erhabenen Winkel, die	konkávní úhel
Faktor, der	Faktoren, die	činitel
Flächeninhalt, der	Flächeninhalte, die	obsah
fünf		pět
fünfzig		padesát
ganze Zahl, die	ganzen Zahlen, die	celé číslo
gemischte Zahl, die	gemischten Zahlen, die	smíšené číslo
geometrische Grundbegriffe (pl)	geometrische Grundbegriffe	základní geometrické pojmy
Gerade, die	Geraden, die	přímka
gerade natürliche Zahl, die	geraden natürlichen Zahlen, die	sudé přirozené číslo
geschwungene Klammer, die	geschwungenen Klammern, die	složená závorka
gestreckte Winkel, der	gestreckten Winkel, die	přímý úhel
gleichschenklige Dreieck, das	gleichschenkligen Dreiecke, die	rovnoramenný trojúhelník
gleichseitige Dreieck, das	gleichseitigen Dreiecke, die	rovnostranný trojúhelník
Gleichung, die	Gleichungen, die	rovnice
Grad, der	Grad, zwei	stupeň
Gramm, das	Gramm, zwei	gram
Grundfläche, die	Grundflächen, die	základní plocha, (půdorysná)
Grundrechnungsart, die	Grundrechnungsarten, die	základní početní operace
Halbes, ein	Halbe, zwei	jedna polovina
Hektar, das	Hektar, zwei	hektar
Hochzahl, die	Hochzahlen, die	exponent
hundert	hundert	sto
Hundertstel, ein	Hundertstel, zwei	setina

Intervall, das	Intervalle, die	interval
ist Element von		je prvkem
ist gleich		je rovno
ist größer als		je větší než
ist größer gleich		je větší nebo rovno
ist kein Element von		není prvkem
ist kein Teiler von		není dělitelem
ist kleiner als		je menší než
ist kleiner gleich		je menší nebo rovno
ist rund		je kulatý
ist Teiler von		je dělitel
ist Teilmenge von		je podmnožinou
ist ungleich		nerovný
Kegel, der	Kegel, die	kužel
Kilogramm, das	Kilogramm, zwei	kilogram
Kilometer, der	Kilometer, zwei	kilometr
Komma, das	Kommata, die / Kommas, die	čárka
Körper, der	Körper, die	těleso
Kreis, der	Kreise, die	kruh
Kreisring, der	Kreisringe, die	mezikruží
Kreissektor, der	Kreissectoren, die	kruhová výseč
Kubikdezimeter, der	Kubikdezimeter, zwei	krychlový decimetr
Kubikmeter, der	Kubikmeter, zwei	krychlový metr, m ³
Kugel, die	Kugeln, die	koule
leere Menge, die	leeren Mengen, die	prázdná množina
mal		krát
Maß, das	Maße, die	jednotka
Menge, die	Mengen, die	množina
Meter, das	Meter, zwei	metr
Milliarde, eine	Milliarden, zwei	miliarda
Meter, das	Meter, zwei	milimetr
Million, eine	Millionen, zwei	milion

Minuend, der	Minuenden, die	menšelec
minus		mínus
Minute, die	Minuten, die	minuta
Monom, das	Monome, die	jednočlen
Multiplikation, die	Multiplikationen, die	násobení
natürliche Zahl, die	natürlichen Zahlen, die	přirozené číslo
Nenner, der	Nenner, die	jmenovatel
neun		devět
neunzig		devadesát
normale Geraden (pl.)	normale Geraden	kolmé přímky
null		nula
Nullwinkel, der	Nullwinkel, die	nulový úhel
Oberfläche, die	Oberflächen, die	povrch
Oktaeder, der	Oktaeder, die	osmistěn
parallele Geraden (pl.)	parallele Geraden	rovnoběžné přímky
Parallelogramm, das	Parallelogramme, die	rovnoběžník
plus		plus
Polynom, das	Polynome, die	polynom
Potenz, die	Potenzen, die	mocnina
Produkt, das	Produkte, die	výsledek součim
Prozent, das	Prozente, die / Prozent, zwei	procento
Punkt, der	Punkte, die	bod
Pyramide, die	Pyramiden, die	jehlan
Quader, der	Quader, die	kvádr
Quadrat, das	Quadrate, die	čtverec
Quadratdezimeter, der	Quadratdezimeter, zwei	čtvereční decimetr
Quadratkilometer, der	Quadratkilometer, zwei	čtvereční kilometr
Quadratmeter, der	Quadratmeter, zwei	čtvereční metr
Quadratmillimeter, der	Quadratmillimeter, zwei	čtvereční milimetr
Quadratwurzel aus a, die	Quadratwurzeln, die	druhá odmocnina z
Quadratzentimeter, der	Quadratzentimeter, zwei	čtvereční centimetr
Quotient, der	Quotienten, die	podíl

Radius, der	Radien, die	poloměr
rationale Zahl, die	rationalen Zahlen, die	racionální číslo
Raute, die	Rauten, die	kosočtverec
rechte Winkel, der	rechten Winkel, die	pravý úhel
Rechteck, das	Rechtecke, die	obdélník
rechtwinkelige Dreieck, das	rechtwinkelligen Dreiecke, die	pravoúhlý trojúhelník
reelle Zahl, die	reellen Zahlen, die	reálné číslo
runde Klammer, die	runden Klammern, die	kulatá závorka
Scheitel, der	Scheitel, die	vrchol úhlu
Schenkel, der	Schenkel, die	rameno
Schnittpunkt, der	Schnittpunkte, die	průsečík
sechs		šest
sechzig		šedesát
sechsseitiges Prisma, das	sechsseitigen Prismen, die	šestiboký hranol
Seite, die	Seiten, die	strana
Sekunde, die	Sekunden, die	sekunda, vteřina
sieben		sedm
siebzig		sedmdesát
spitze Winkel, der	spitzen Winkel, die	vrcholúhlu
spitzwinkelige Dreieck, das	spitzwinkelige Dreieck, das	ostroúhlý trojúhelník
Strahl, der	Strahlen, die	polopřímka
Strecke, die	Strecken, die	dráha
stumpfe Winkel, der	stumpfen Winkel, die	tupý úhel
stumpfwinkelige Dreieck, das	stumpfwinkelligen Dreiecke, die	tupoúhlý trojúhelník
Stunde, die	Stunden, die	hodina
Subtrahend, der	Subtrahenden, die	menšitel
Subtraktion, die	Subtraktionen, die	odčítání
Summand, der	Summanden, die	sčítanec
Summe, die	Summen, die	suma, součet
Tag, der	Tage, die	den
tausend		tisíc
Tausendstel, ein	Tausendstel, zwei	tisícina

Term, der	Terme, die	výraz
Tetraeder, der	Tetraeder, die	čtyřstěn
Tonne, die	Tonnen, die	tuna
Trapez, das	Trapeze, die	lichoběžník
Umfang, der	Umfänge, die	obvod
unechter Bruch, der	unechten Brüche, die	smíšený zlomek
ungerade natürlich Zahl, die	ungeraden natürlichen Zahlen, die	liché přirozené číslo
Ungleichung, die	Ungleichungen, die	nerovnost
Vereinigung, die	Vereinigungen, die	spojení
vier		čtyři
Viertel, ein	Viertel, zwei	čtvrt, čtvrtina
vierzig		čtyřicet
volle Winkel, der	vollen Winkel, die	plný úhel
Volumen, das	Volumina, die	objem
Würfel, der	Würfel, die	krychle
Zahl, die	Zahlen, die	číslo
Zähler, der	Zähler, die	čítatel
zehn	zehn	deset
Zehntel, ein	Zehntel, zwei	desetina
Zeichen, das	Zeichen, die	znak
Zentimeter, der	Zentimeter, zwei	centimetr
zwanzig		dvacet
zwei		dvě
zwölf		dvanáct
Zylinder, der	Zylinder, die	válec