

Fachausdrücke der Geometrie

ähnlich	hasonló
berühren	érinteni
-s Deltoid, -e	deltoid
-s Dreieck, -e	háromszög
-r Durchmesser, -	átmérő
-e Ebene, -n	sík
-e ebene Figur, -en	síkidom
-r Flächeninhalt, -e	terület
-r geometrische Körper, -	mértani test
-e Gerade, -n	egyenes
-r Kegel, -	kúp
kongruent	egybevágó
konstruieren	szerkeszteni
-r Kreis, -e	kör
-e Kreislinie, -n	körvonal
-e Kugel, -n	golyó
normal stehend	merőlegesen álló
-e Normale, -n	merőleges egyenes
-e Oberfläche, -n	felszín
parallel verlaufend, liegend	párhuzamosan fekvő
-e Parallele, -n	párhuzamos egyenes
-s Parallelogramm, -e	paralelogramma
-s Prisma, -en	hasáb
-r Punkt, -e	pont
-e Pyramide, -n	gúla
-r Quader, -	téglatest
-s Quadrat, -e	négyzet
-r Radius, -en	sugár (kör)
-r Raum, -e Räume	tér
-r Rauminhalt, -e = -s Volumen, -e Volumina	térfogat
-e Raute, -en = -r Rhombus, -en	rombusz
-s Rechteck, -e	téglalap
schneiden	metszeni
-r Schnittpunkt, -e	metszőpont
-e Sehne, -n	húr
-e Sekante, -n	szelő egyenes
-r Strahl, -e	félegyenes
-e Strecke, -n	szakasz
-e Streckensymmetrale, -n	szakaszfelező merőleges
-e Symmetrie, -n	szimmetria
-e Tangente, -n	érintő egyenes
-s Trapez, -e	trapéz
-r Umfang, -e Umfänge	kerület
-s Vieleck, -e	sokszög
-s Viereck, -e	négyzög
-r Winkel, -	szög
-e Winkelsymmetrale, -n	szögfelező
-r Würfel, -	kocka
-r Zylinder, -	henger

