abstraction	according to	addend	addition	algebra
amount	Arabic numerals	are collectively referred to as	associative	branch of mathematics
branch	commutative	denominator	denoted by sth	difference
digit	dividend	division	divisor	exponentiation
expression	factor	fraction	frequently	inverse operation
is known as	is referred to as	logarithmic function	minuend	minus
multiplicand	multiplication	negative number	noncommutative	numeral system
numerator	operation	order of operations	order	percentage
plus	point	product	property	quotient
root	set	sign	signified by sth	square root
subtraction	subtrahend	sum	summand	term
the most common	the same as	to add	to consist of sth	to denote
to differ from sth	to discover a value	to include	to matter	to perform
to signify	to stand for sth	to subtract	to take on a value	undefined

algebra	dodawanie	skadnik sumy	zgodnie z	abstrakcja
ga matematyki	czny	s zbiorczo nazywane	cyfry arabskie	wielko
rónica	oznaczany czym	mianownik uamka	przemienny	ga, dziedzina
potgowanie	dzielnik	dzielenie	dzielna	cyfra
dziaanie odwrotne	czsto	uamek	czynnik	wyraenie
minus	odjemna	funkcja logarytmiczna	nazywa si, jest zwany	nazywa si
system liczbowy	nieprzemienny	liczba ujemna	mnoenie	mnona
procent	kolejno, porzdek	kolejno wykonywania dziaa	dziaanie, operacja	licznik uamka
iloraz	waciwo, wasno, cecha	iloczyn	kropka	plus
pierwiastek kwadratowy	oznaczany czym	znak	zbiór	pierwiastek
skadnik	skadnik sumy	suma	odjemnik	odejmowanie
oznacza	zawiera co, obejmowa co	dodawa	taki sam, jak	najczciej spotykany, najpowszechniej wystpujcy
wykonywa	znaczy, mie znaczenie	zawiera, obejmowa	znale warto	róni si od czego
niezdefiniowany	przyjmowa warto	odejmowa	reprezentowa co	oznacza