



ŭ θ ŭ ħŭŭ ŭĤ .

نمادها در ریاضی نقش اساسی دارند. لباچوسکی (هندسه لباچوسکی، انقلابی واقعی در ریاضی بود) به معلم دبیرستان خود سفارش می‌دهد: «همانگونه که واژه‌های زبان، ما را از عقیده‌های دیگران آگاه می‌کند، نمادهای ریاضی، یعنی نشانه‌های زبان ریاضی هم، وسیله‌ای است برای اینکه نظر خود را کاملتر و ساده‌تر و دقیقتر به دیگران بفهمانیم و مفهوم‌های تازه‌ی خود را در برابر دیگران بگذاریم.»

نماد	معنا	کسی که کشف کرده است	سال کشف
∞	بی‌نهایت	جون والیس	1655
e	مبنای لگاریتم طبیعی	ل. اولر	1736
p	نسبت محیط دایره به قطر آن	او. ژونس ل. اولر	1706 1736
log	لگاریتم	کپلر کاوالیری	1624 1632
Sin, cos	سینوس و کسینوس	لئونار اولر	1748
tan	تانژانت	اولر	1753
Arc sin	آرک سینوس	لاگرانژ	1772
F(x) j(x)	تابع	اولر یوهان برنولی	1734 1718
dx	دیفرانسیل	لایب‌نیتس	1675
$\int_a^b f(x)dx$	انتگرال معین	فوریه	1822 و 1819
x	قدر مطلق	وایر شتراس لویی لیه	1841 1786
=	برابری	رکورد	1557
> <	بزرگتر کوچکتر	هاریوت	1631

تاریخ ریاضیات از سری کتاب‌های کوچک ریاضی زینب برقی