

# MATEMÁTICO

## DO QUADRIMESTRE

### **EVARISTE GALOIS**

**Nasceu em 25 de outubro de 1811, em Bourg-la-Reine, perto de Paris. Morreu em 31 de maio de 1832, na França.**



Galois é um dos maiores exemplos de vitória da estupidez sobre um gênio indomável. Os primeiros 11 anos da vida de Galois foram felizes. Sua única professora era sua mãe. Em 1823, aos doze anos, entrou para o Liceu de Louis-le-Grand, em Paris. Ficou fascinado pela geometria de Legendre. Procurou entrar, aos dezesseis anos, para a “École Polytechnique”, mas foi recusado. Galois passou a odiar os examinadores. Aos dezessete anos, escreveu um artigo sobre suas principais descobertas e o entregou a Cauchy, que o perdeu. Galois, agora, odiava também os acadêmicos. Foi, então, à “Ecole Normale” a fim de se preparar a ensinar. Em 1830, escreveu um trabalho para o Prêmio de Matemática da Academia, que também foi perdido. Galois aderiu às causas da Revolução de 1830, e, logo depois, foi expulso da “École Normale”. Desiludido, entrou para a Guarda Nacional. Em 1831, foi preso por “ameaçar a vida de Louis Philippe”, o rei. Pouco tempo depois, foi preso novamente e condenado a seis meses de prisão. Em 1832, envolveu-se com uma mulher e não teve como evitar um duelo. Galois passou a noite anterior ao duelo, rascunhando notas sobre suas descobertas, para serem publicadas na “Revue Encyclopedique”. Em 30 de maio de 1832, pela manhã, Galois encontrou o adversário, levando um tiro de pistola. Encontrado por um camponês, foi levado a um hospital onde veio a falecer no dia seguinte.