

Galois Évariste (1811-1832) :

Francúzsky matematik, ktorý sformuloval Galoisovu teóriu, jeden zo základných kameňov modernej algebry.

Pomocou tejto teórie dokázal charakterizovať, kedy má obecný polynóm tzv. radikálové riešenie, t.j. kedy je možné korene zapísať len s použitím základných aritmetických operácií a odmocnín.

Galois vypracoval originálnu matematickú teóriu grúp.