

## Историческая справка

Русский термин дробь, как и его аналоги в других языках, происходит от лат. *fractura*, который, в свою очередь, является переводом арабского термина с тем же значением: *ломать, раздроблять*. Фундамент теории обыкновенных дробей заложили греческие и индийские математики.

Впервые в Европе данный термин употребил **Леонардо Пизанский** (1202). Поначалу европейские математики оперировали только с обыкновенными дробями, а в астрономии — с шестидесятеричными. Полноценная теория обыкновенных дробей и действий с ними сложилась в XVI веке (**Тарталья, Клавиус**). В 1585 году, с выходом книги **Симона Стевина** «**Десятая**», начинается широкое применение десятичных дробей.