

ПСИХОГО

одобрях

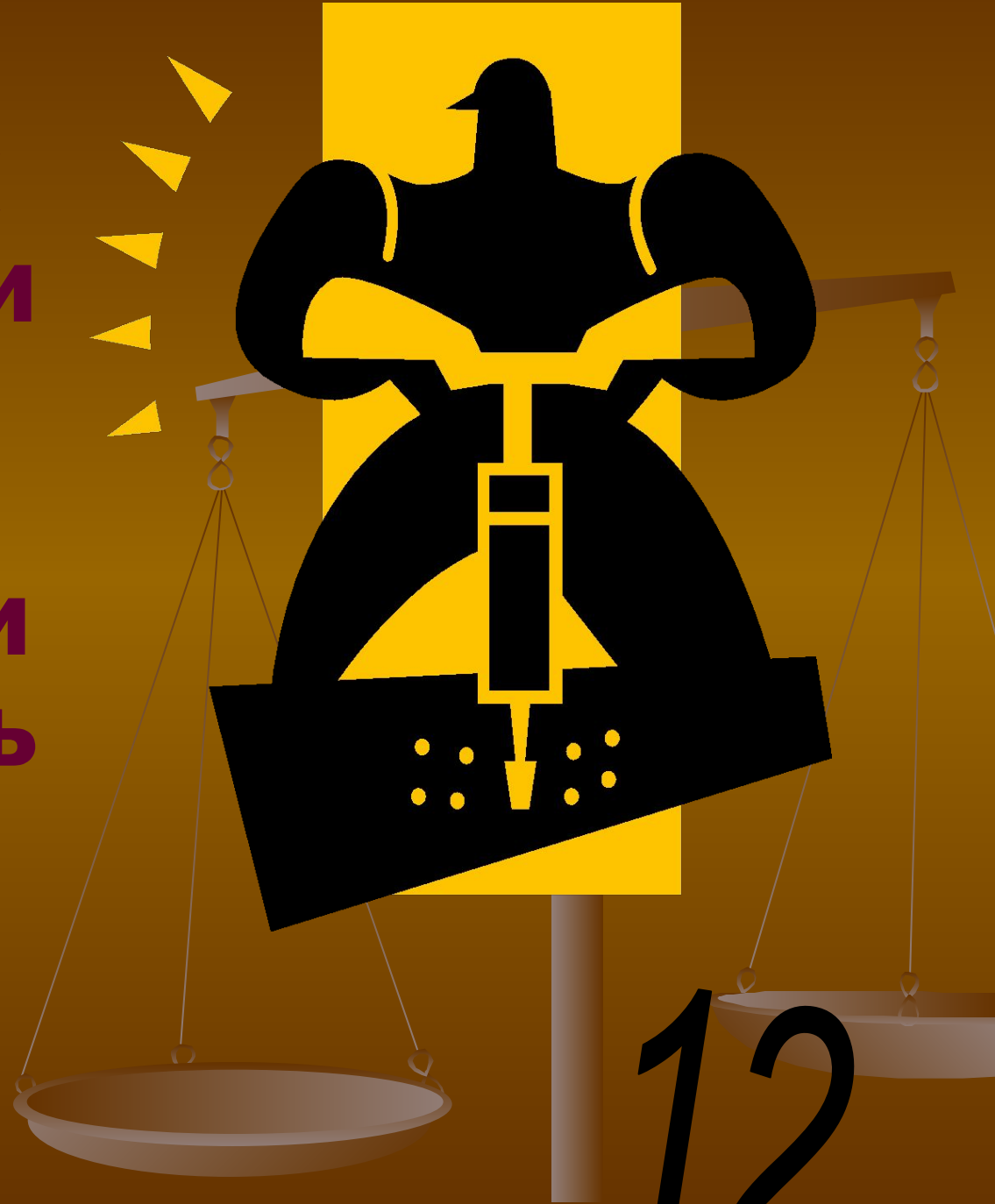


**В русском  
языке слово  
«дробь»  
появилось в  
VIII веке, оно  
происходит от  
глагола  
«дробить» -  
разбивать,  
ломать на  
части.**



**В первых  
учебниках  
математики  
(в XVII  
веке)  
дроби так и  
назывались**

**—  
«ломаные  
числа».**



**В науке и промышленности, в сельском хозяйстве десятичные дроби используются значительно чаще, чем обыкновенные.**

**Это связано с простотой правил вычислений с десятичными дробями, похожестью их на правила действий с натуральными числами.**



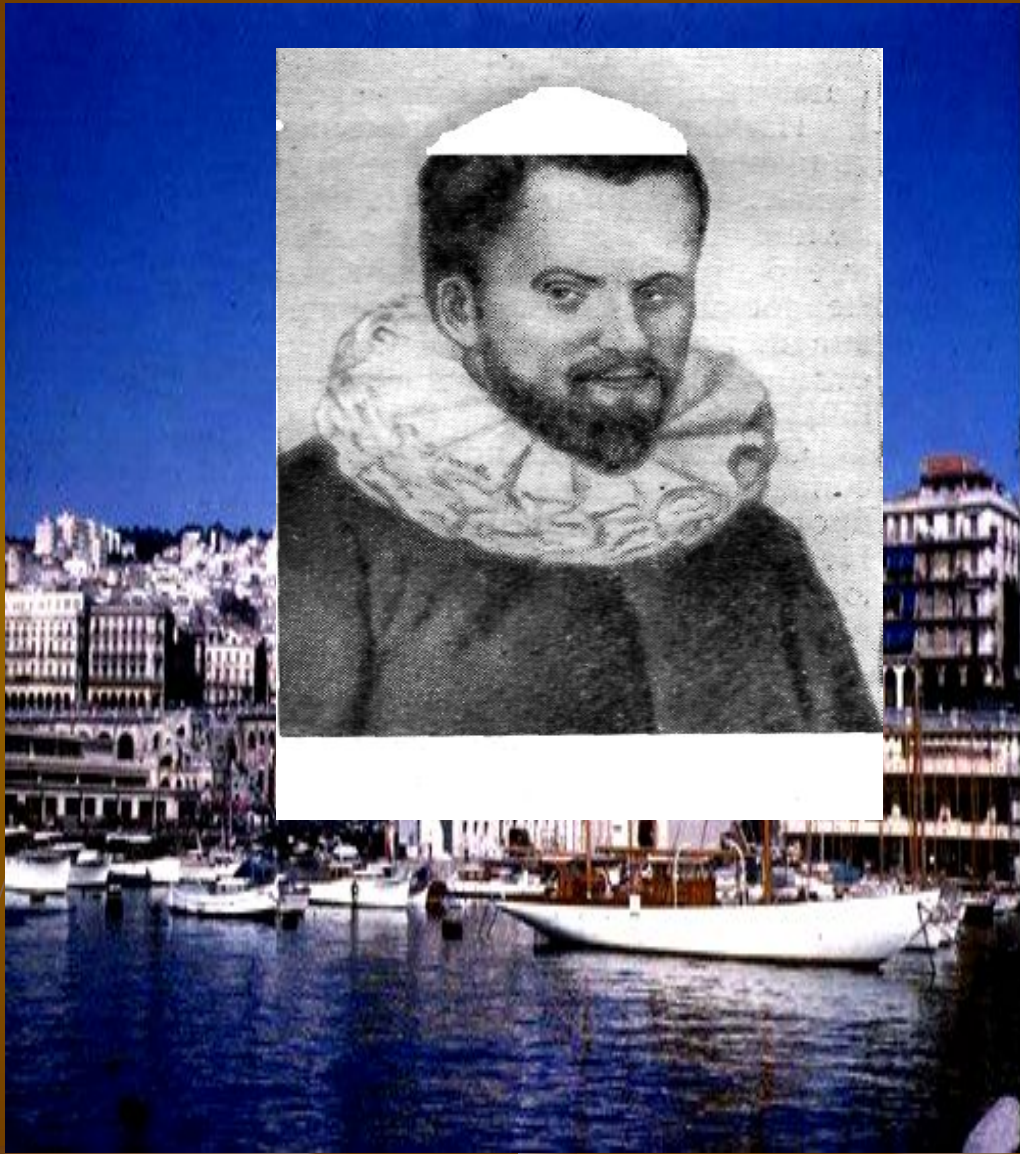
**Правила  
вычислений с  
десятичными  
дробями описал  
знаменитый  
учёный  
средневековья  
аль-Каши  
Джемшид Ибн  
Масуд, работавший  
в Самарканде  
(ныне Узбекистан)  
в начале XV века.**



Записывал аль-  
Каши десятичные  
дроби так же, как  
принято сейчас,  
но он не  
пользовался  
запятой: дробную  
часть он  
записывал  
красными  
чернилами или  
отделял  
вертикальной  
чертой.



**Но об этом в  
Европе в то время  
не узнали, и  
только через 150  
лет десятичные  
дроби были  
 заново  
изобретены  
фламандским  
учёным и  
инженером  
Симоном  
Стевином.**



Стевин  
записывал  
дроби  
довольно  
сложно.

Например,  
число 24,56  
выглядело  
так:

24 0 5 1 6 2

Вместо  
запятой нуль  
в кружке,  
цифрами  
1, 2, 3  
помечалось  
положение  
остальных  
знаков.

Запятая или точка для  
отделения целой части  
стали использоваться с  
XVII века:

674,12309



В России  
учение о  
десятичных  
дробях изложил  
Леонтий  
Филиппович  
Магницкий в 1703  
году в первом  
учебнике  
математики  
«Арифметика,  
сиречь наука  
числительная».



Титульный лист  
«Арифметики»  
Магницкого