«Свои способности человек может узнать, только попытавшись применить их на деле».

Сенека.

Сокращение алгебраических дробей

формулы сокращённого умножения

$$a^{2}-b^{2}=(a-b)(a+b);$$
 $a^{3}-b^{3}=(a-b)(a^{2}+ab+b^{2});$
 $a^{3}+b^{3}=(a+b)(a^{2}-ab+b^{2});$
 $a^{2}+2ab+b^{2}=(a+b)^{2};$
 $a^{2}-2ab+b^{2}=(a-b)^{2}.$

3anomhume: $(b-a)^{2}=(a+b)^{2}$
 $(-a-b)^{2}=(a+b)^{2}$

Математический фокус

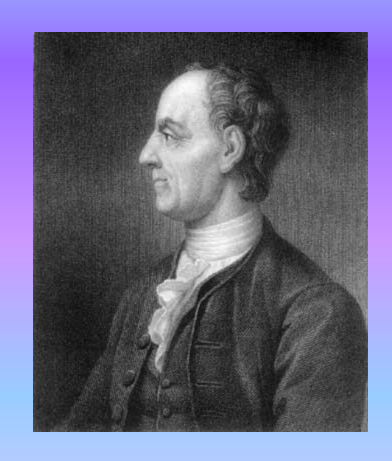
- □ Задумайте число (до 10)
- □ Умножьте его на себя
- □ Прибавьте к результату задуманное число
- □ К полученной сумме прибавьте 1
- □ Скажите мне число, которое у вас получилось, и я отгадаю, какое число вы задумали

Верю – не верю

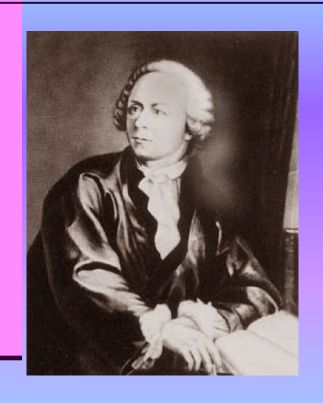
Nº	Утверждение	Свой вариант
1	$x^2 - 9 = (x+3)(x-3)$	
2	$a^3 - 8 = (a + 2) (a^2 - 2a + 4)$	$a^3 - 8 = (a - 2) (a^2 + 2a + 4)$
3	$x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2$	
4	$(d+2)^2 = d^2 + 2d + 4$	$(d+2)^2 = d^2 + 4d + 4$
5	6pq - 18 p = 6p (q - 3)	
6	$12 x + x^2 = x (12 + x)$	
7	$27 + t^3 = (3+t)(9-6t+t^2)$	$27 + t^3 = (3+t)(9-3t+t^2)$

Kak 30Byt matematnka

Математик
(17076—1783гг.)
Родился
15 апреля 1707 года
З ЦЗейцарской городе
магистр**Бажеку**сств
В семье священника.



Kak 30Byt matematnka







Учился на дому у Иоганна Бернулли

и дружил с его сыновьями Николаем и Даниилом

(также известные ученые математики)

Kak 30 Byt Matemathka



1727 год

20 лет

приглашен в Іетербургскую Акалеми

Петербургскую Академию

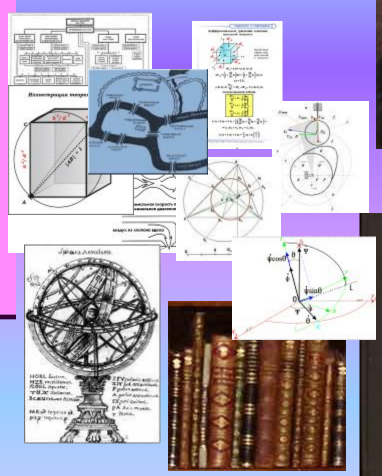
Соратник Ломоносова

Kak 30 Byt matematnka



Попадает в круг выдающихся ученых математиков, физиков, астрономов

GOSZARNO TDYZOB





И. А. Герасимов

Задача двух неподвижных центров Л. Эйлера Создал более 800 трудов, которые заняли 27 томов

Среди них первые учебники, прообразы – современных по решению уравнений

Был консультантом и экспертом по разным вопросам науки и техники

GOSZAHNE TIVZOB



Извесстверние Научерм
Виросопрочения на видерине движения луны с
учетом притяжения не вал
толькой бетамировал
толькой бетамирования не вал



Фамилию великого ученого вы узнаете, если правильно выполните задание.

№ п/п	Разложите	Ответ	Буква
	на множители		
1.	32x – 8a	8(4x-a)	Э
2.	$4x^2 + 36x^3$	4x² (1+ 9x)	Й
3.	15c(a+b) + 8(a+b)	(a+b)(15c + 8)	Л
4.	4ac+4ad – b(c + d)	(c + d)(4a – b)	E
5.	ax- 3x+4a - 12	(a-3)(x+4)	P

4x² (1+9x)	(a-3)(x + 4)	23c(a+b)	(c+d)(4a-b)	8(4x-a)	(a+b)(15c+8)	24(x-a)
Й	р	а	е	Э	Л	К

Блиц-опрос

$$\frac{2a + 2b}{9a + 9b} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{x^2 + 25}{2x - 10} = \frac{x + 5}{2}$$

$$\frac{a^3 - 27}{a^2 + 3 \ a + 9} = a - 3$$

$$\frac{x^2 - 4x + 4}{x - 2} = x - 2$$

Рефлексия

Nº	Вопрос	Да	Нет	Затрудняюсь
1	Знаю ли я формулы сокращённого умножения?			
2	Умею ли я применять их при сокращении алгебраических дробей?			
3	Смогу ли я сокращать дроби самостоятельно?			

#