Сложение чисел с разными знаками.

- Задание №1. Найдите модуль числа:
- -2,5; 36; -26,3; 2; -125,62;
- Задание №2. Сравните числа:
- 12 и -34; -23 и -56; -1,002 и -1,02; -235 и -256; 2 и -1256;
- Задание №3. Сравните модули чисел:
- 5 и -3; -25 и -76; -12 и 32; -36 и 12,2; -2,3 и -5,6;

•	Задание №4. Вста	вьте пропущенные слова:	
		отрицательных	
		ИХ и	1
	поставить знак		
•	Чтобы сложить _	с разными , надо	
	модуля	меньший	
		и поставить знак	
		•	

Проверка

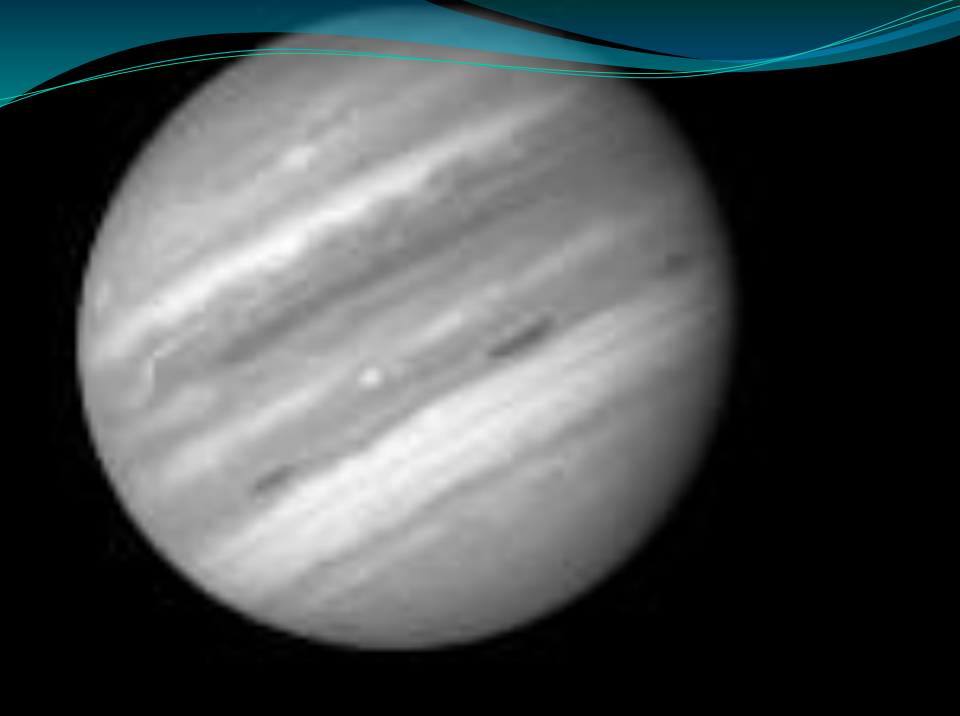
- Ответите в правите в правите и правите и правите в правите и правите и
- I -2,5I=2,5; I36I=36; I-26,3I=26,3; I2I=2;
 I-125,62I=125,62;
- Задание №2. Сравните числа:
- 12 > -34; -23 > -56; -1,002 > -1,02; -235 > -256; 2 > -1256;
- Задание №3. Сравните модули чисел:
- I5I > I-3I; I-25I < I-76I; I-12I < I32I; I-36I > I12,2I;
 I-2,3I < I-5,6I;

- Задание №4. Вставьте пропущенные слова:
- Чтобы сложить __два____ отрицательных числа, надо __сложить___ их _модули__ и поставить знак __минус___.

 Чтобы сложить _числа с разными _знаками____, надо _из большего_ модуля ____вычисть_ меньший _модуль_ и поставить знак _большего модуля_.







Задание №1

Сложить числа.

- **-**12+(-36)
- -2,3+(-6,5)
- **-**12,6+(-0,23)
- -1,05+(-2,3)
- **-**10+(-23)
- **-**32+(-15)

-48;-8,8; -12,83;-3,35;-33;-47.

a	e	Д	К	Π	p	0	T	Ц
-3,35	-8,8	-48	-12,83	24	-33	-13	-47	-1,28

ДЕКАРТ





Задание №2

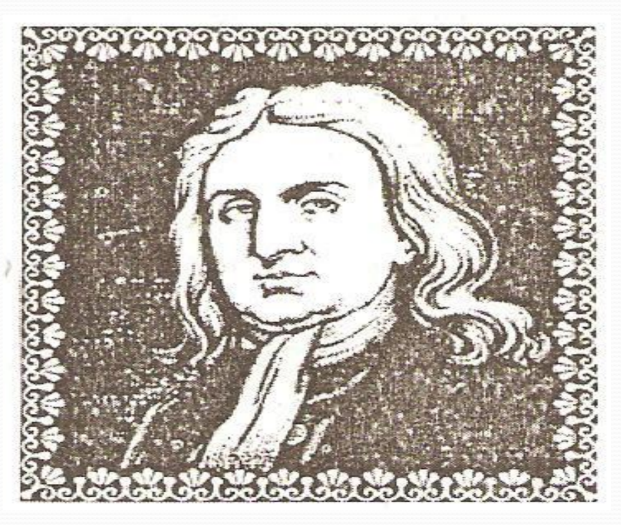
Сложить числа.

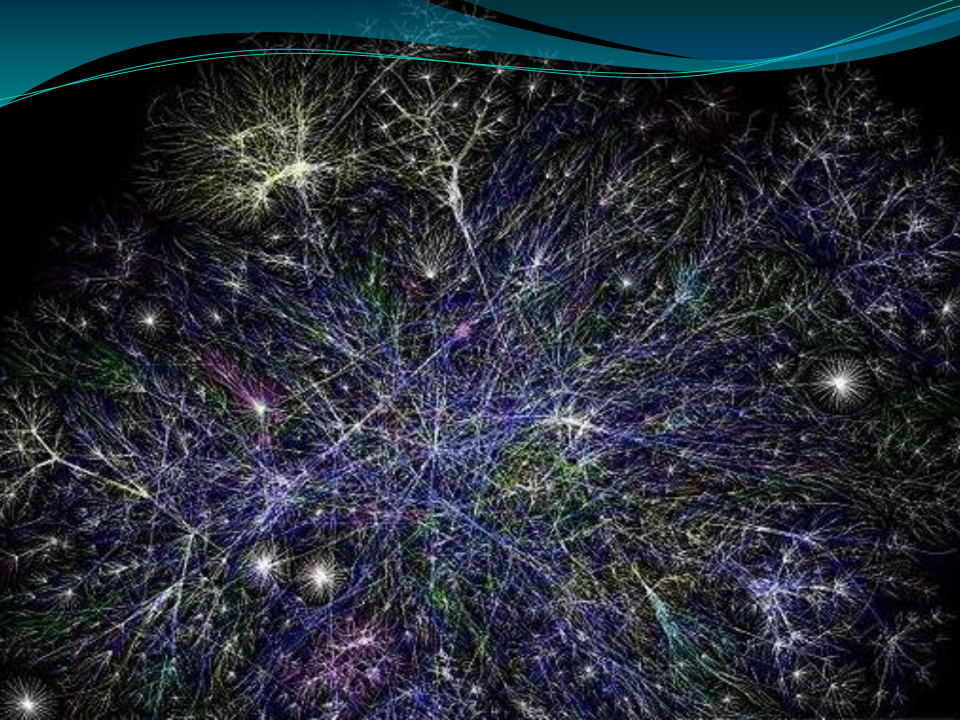
- **1**2,6+(-23)
- -2,8+8,9
- **125,3+(-45)**
- 0,23+(-3,5)
- -12+26
- -265+254,6

-10,4;6,1;80,3;-3,27;14;-10,4

p	Ь	Л	Ю	H	0	В	\mathbf{T}	К
35,6	6,1	-125	80,3	-10,4	14	38	-3,27	12,7

Ньютон





1 вариант	2 вариант
-19	- 19
32	-15
2,32	2,37
-1,39	1,73
$-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{60}$ $-\frac{3}{8}$	

83. Заполните таблицу:

	9 6 9 9 9 9	Выигрыш +	Проигрыш	Общий счет жода («+» или «-»)
•	0 0	+1	-6	-5
• •	• •			
• •	•			
•				
•••				

Итог игры: