# Сложение чисел с разными знаками.

6 класс Новосёлова Е.А. МОУ «Усть-Мосихинская СОШ»

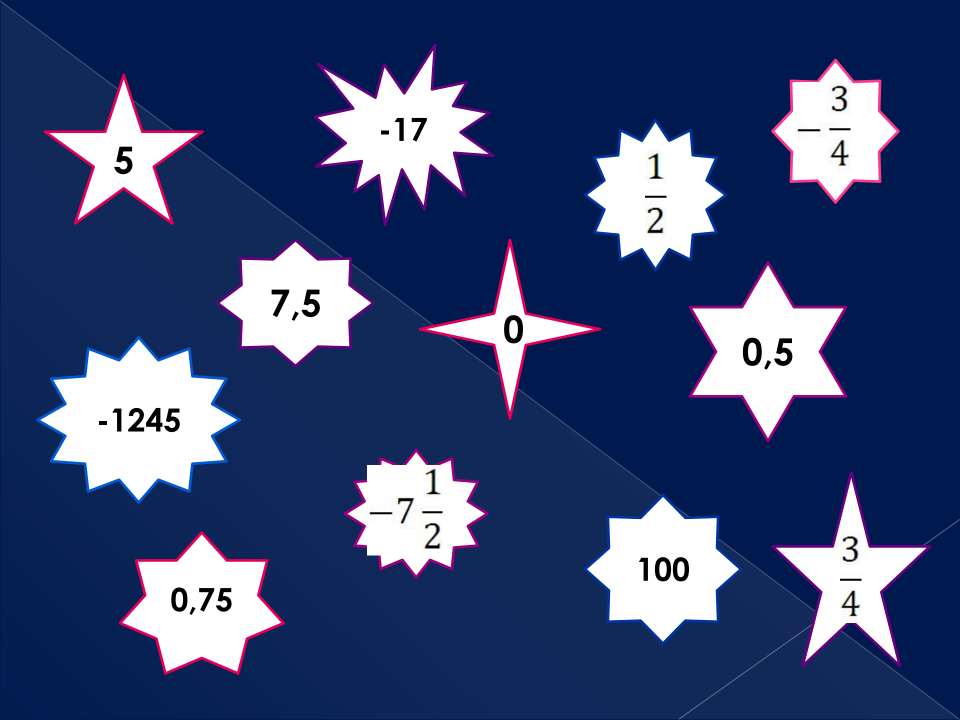
#### Подготовка.

- Сформулируйте правило сложения отрицательных чисел.
- Сформулируйте правило сложения чисел с разными знаками.

Приведите пример. Приведите пример.







## Работа приборов

	1	2	3	4	5	6	7	8
показания	5	-23	0,9	-33	-17	-184	7,5	-2,4
изменение показаний	-8	47	-1,4	-45	93	-98	-0,7	3,2
результат	-3	24	-0,5	70	76	-282	6,8	0,8

### Самостоятельная работа:



1 вариант



2 вариант

#### Проверка:

Nº1

$$(6) - 0, 29$$

$$(B)\frac{7}{7}$$

$$\Gamma) - 1\frac{1}{18}$$

$$(\mathbf{J}) - \frac{1}{2}$$

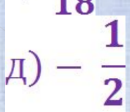
Nº2

-0, 6

**№**1

$$(B) - 1\frac{3}{8}$$

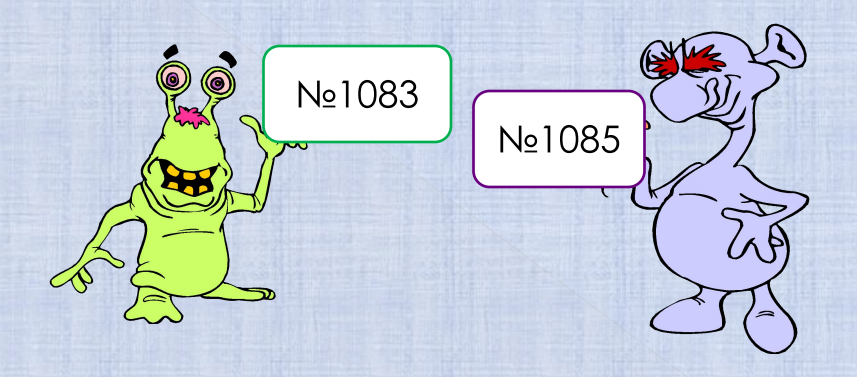
$$\Gamma) \frac{11}{18}$$



Nº2

-0, 8

#### Домашнее задание:



# ЖЕЛАЮ УДАЧИ!

Чтобы сложить два отрицательных числа, надо:

- 1) сложить их модули;
- 2) поставить перед полученным числом знак «-».





Чтобы сложить два числа с разными знаками,

надо:

1) из большего модуля слагаемых вычесть меньший;

2) поставить перед полученным числом знак того слагаемого, модуль которого больше.



