Натуральные числа создал Господь Бог, а все остальные - дело рук человеческих.

Пеопольд Кронекер Девиз урока: «Дорогу осилит идущий, а Найдите числа, противоположные числам:



Найдите модуль каждого из чисел

Блиц-викторина

- 1. Может ли сумма двух отрицательных чисел быть числом натуральным?
- 2. Можно ли утверждать, что разность двух натуральных чисел является натуральным числом?
- 3. Может ли разность двух целых чисел быть равной одному из них?
- 4. Может ли сумма двух целых положительных чисел быть равной 0?
- 5. Равны ли между собой противоположные числа?

ТАБЛИЦА 1

а	b	a+b	a	b	a + b
-1	-3				
-2	-4				
-6	-1				
-5	-5				
-9	0				

Правило сложения отрицательных чисел

Чтобы сложить <u>отрицательные</u> числа, надо:

- 1. Сложить модули этих чисел
- 2. Поставить перед суммой знак минус

Тема урока

•

Сложение отрицательных чисел

Числ	Буква	Числ	Буква	Число	Буква	Число	Буква
0		0					
- 57	р	- 25	е	- 83	а	- 86	Т
- 55	К	- 35	Д	-9,5	Т	-99	К
- 31.6	•	- 26,2	Й	-26.2	Й	-3,5	а

-11 + (-24)=	-75 +(-24)=	
-12 + (-13)=	-62 +(-36)=	
-28 +(-27)=	-4.2 +(-5,3)=	
-34 +(-49)=	-1,7 +(-1,8)=	
-13 +(-44)=	-22,5 +(-3,7)=	
-59 +(-27)=	-27,6 +(-4)=	

$$x + 17.6 = -8;$$
 $-20,6 - x = 17;$ $x - 29,5 = -29,5;$ $|x - 13,76| = 0;$

|x + 17| + 9 = -4;

|x + 2,77| - 10,45 = 9.

Из книги Брахмагупты:

- «Имущество и имущество есть имущество»
- «Сумма двух долгов есть долг»
- «Сумма долга и нуля есть долг»
- «Сумма имущества и нуля есть имущество»
- «Сумма двух нулей есть ____»

#