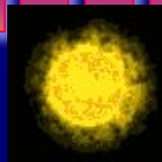


Математическое шоу

"Звездный

час"

# Отборочный тур



*1. Повторить правила сложения, вычитания, умножения, деления десятичных дробей.*

**2) Решите уравнения**

**а)  $10x=38$       б)  $x+5,2=7,2$       в)  $6,9-x=1,9$**

**г)  $7,5:x=0,1$       д)  $x : 10=8,3$       е)  $x-3,5=8,5$**

0,0016

# 1 ТУР



## 1. Задание

1	3	4	5
0,016	0,151	0,0151	0,0016

Answer: 0,16

Какие из этих чисел являются корнем уравнения  $42x - 2x + 23x = 10,08$  ?

# 2. Задание

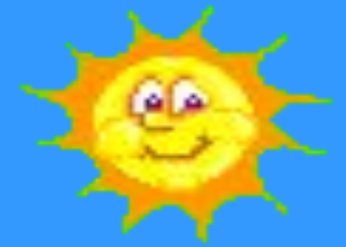


1	2	3	4	5
0,15	150	0,015	1500	нет

Ответ: 1500

Назовите число, при умножении которого на 0,01, получится **15**.

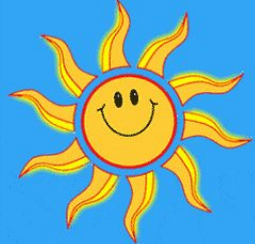
# 3. Задание



1	2	3	4	5
<b>Ответ: 1</b>	0,0009	0,9999	1,0009	нет

Какое из этих чисел является значением выражения  $7,0035 : 35 + 0,7999$ ?





# 4 . Задание

1	2	3	4
Вправо на один знак	Влево на один знак	Вправо на два знака	Влево на два знака

**Вправо на  
два знака**

Чтобы разделить число на 0,01,  
нужно перенести запятую ...





# 2 ТУР





# 3

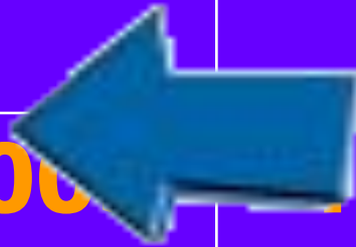
# ТУР

поменяйте

местами

## 1. Задание

1	2	3	4
4,05 кг	4,00 ц	1 кг	0,6 т



Числа расположены в

порядке возрастания массы.

Так ли это?



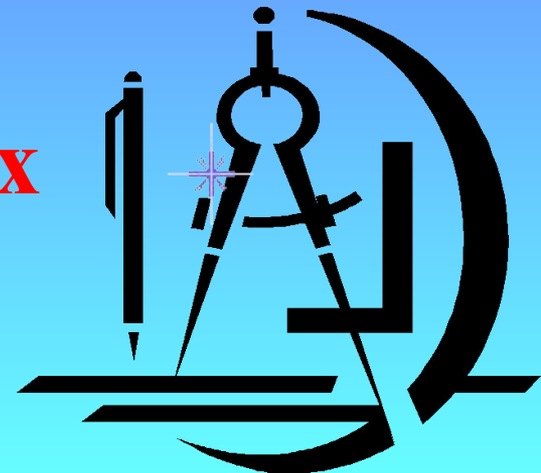
## 2. Задание



1	2	3	4
прямой	острый	Развер- нутый	тупой
$180^\circ$	77	$90^\circ$	$118^\circ$



Какие числа нужно поменять местами, чтобы углы в градусах были расположены под своими названиями?



# 3. Задание



1	2	3	4
6	16		10
$4x+8=32$	$(x-3)2=14$	$(x-5)0,7=1,4$	$(16-x):0,1=0$

Уравнения расположены  
под своими корнями.

Так ли это?

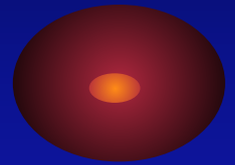
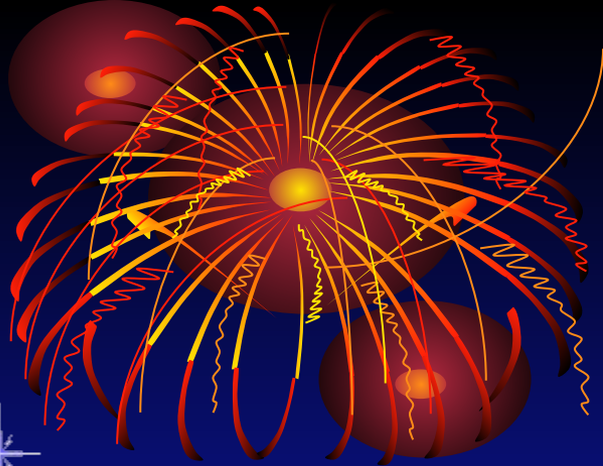


# ФИНАЛ

Составьте слова из букв,  
входящих в слово

# МАТЕМАТИКА

Поздравляем!



*Автор презентации  
учитель математики  
Краснослободской  
средней школы № 2  
Пузина Надежда  
Васильевна*

