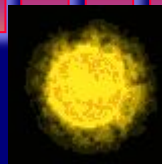


Математическое шоу

"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
0,16			

ОТВЕТ: 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**.

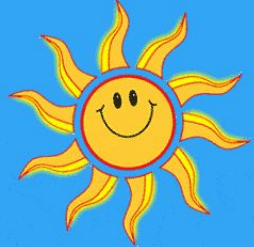
3. Задание



1	2	3	4	5
Ответ: 1	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

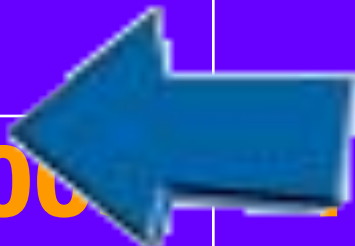
ТУР

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?



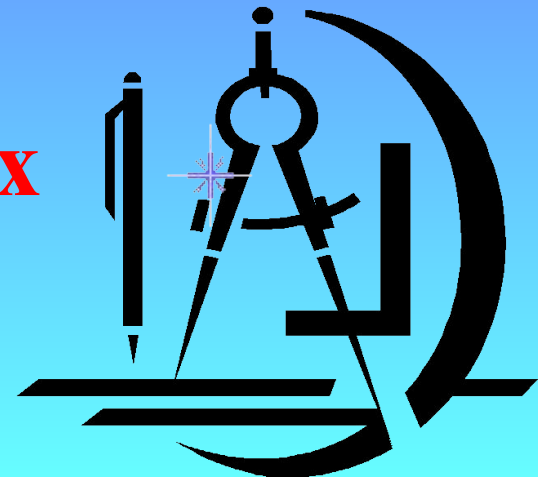
2. Задание



1	2	3	4
прямой	острый	Развер- нутый	тупой
180°	77	90°	118°



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?

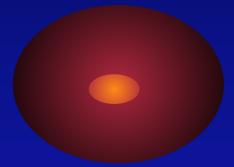
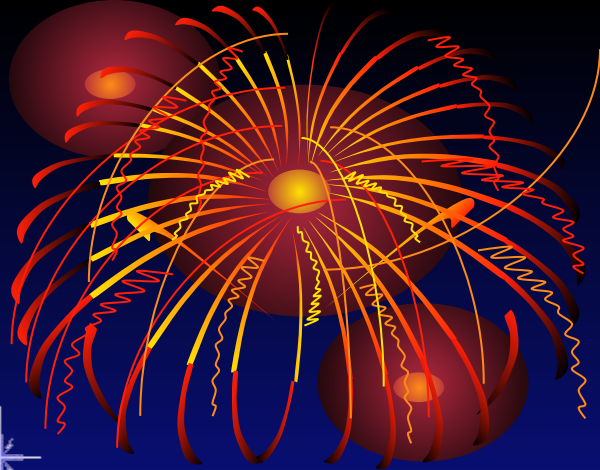


Финал

Составьте слова из букв,
входящих в слово

математика

Поздравляем!



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

