

Урок математики

5 класс

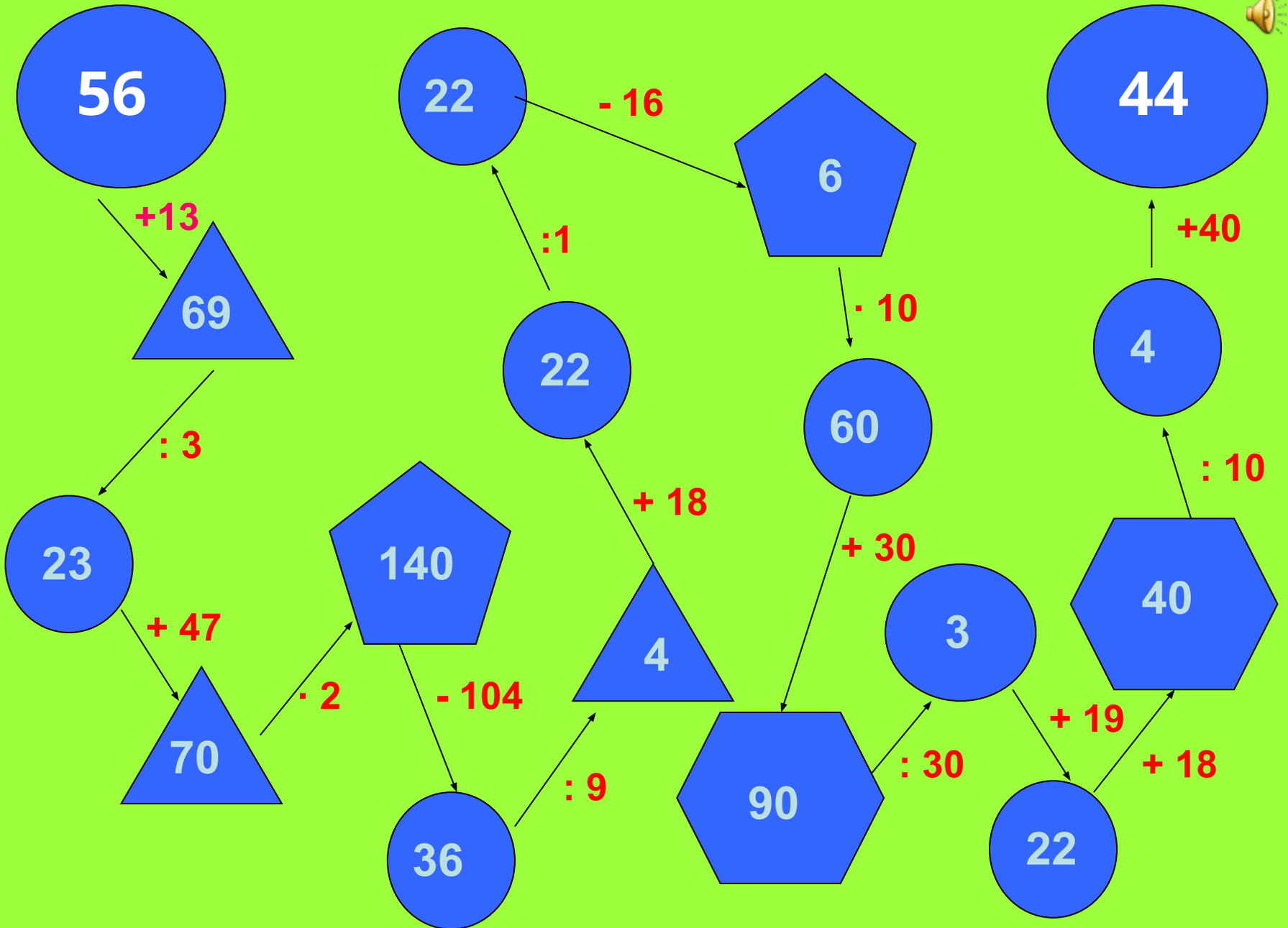
Решение задач на сложение и вычитание  
натуральных чисел



Берегудова Алена Васильевна  
учитель математики

МОУ «Первомайская средняя  
общеобразовательная школа»

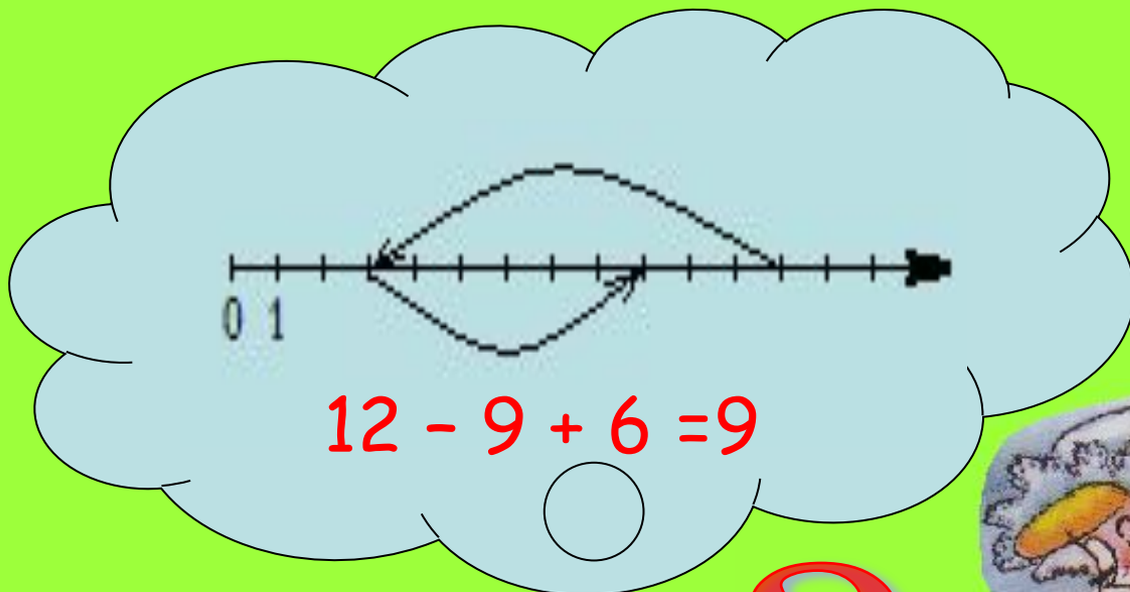
с. Первомайское  
Бийский район  
Алтайский край



# Цели путешествия:

1. Решить задачи на сложение и вычитание натуральных чисел
2. вспомнить правила решения задач на сложение и вычитание натуральных чисел
3. Не сделать ошибок в решениях

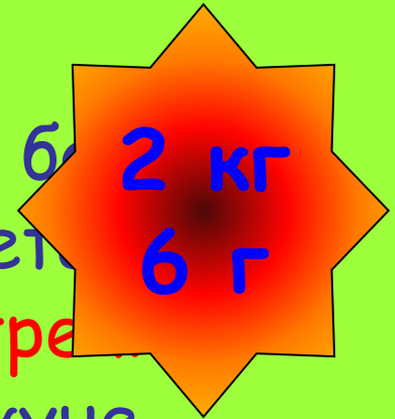
Домашнее  
задание



$$12 - 9 + 6 = 9$$



Злая мачеха перед отъездом на бал рассыпала на столе четыре пакета крупными. В итоге перемешались гречка, рис, пшено и перловка. В этой куче оказалось 7кг 140г крупы. Мыши, помогавшие Золушке наводить порядок, собрали 2 кг 14г гречки, 1 кг 57г пшена и 2 кг 63г риса, оставив только перловку.



Сколько перловки лежит на столе?

(запишите решение задачи при помощи выражения)

...Больше на 12

+ 12

...Меньше на 46

- 46



Первого сентября Красная шапочка решила устроить большой пирожковый праздник.

Она испекла 15 пирожков с яблочным повидлом, 12 пирожков с малиновым вареньем, 7 пирожков с грушами и пирожки с капустой и картошкой, сладких пирожков девочка приготовила на 8 больше чем капустно-картофельных. 3 пирожка с капустой и 2 пирожка с грушами Красная шапочка унесла бабушке, остальные пирожки съели одноклассники.

55

пиро  
жков

Сколько всего пирожков съели одноклассники Красной шапочки?



↕ 71 #28  
2#9##  
## 1200



# Основные даты жизни Спящей Красавицы и Принца



Дата рождения	1 апреля 1240г	6 февраля 1151г
Дата укола веретеном	12 марта 1167г	
? Дата пробуждения	через 98 лет 2 месяца и 17 дней 29 мая 1265г	
Дата свадьбы	Через 5 дней 3 июня 1265г	

**89  
лет**

на сколько лет Принц младше С. Красавицы?

Периметр  
многоугольника  
равен...

Сумме длин всех  
его сторон



# План Замка Людоеда

Периметр ?

40 м  
68  
см



40 м  
68  
см



89  
лет



55  
пиро  
жков

2 кг  
6 г





## Домашнее задание

Подумайте, кого еще из  
героев вы могли  
встретить в Стране Замков  
и составьте задачу,  
которую он мог бы вам  
предложить

