



***Устный счет
по теме
«Сложение и
вычитание
натуральных чисел»***

Учитель ГБОУ СОШ
79
Сандецкая Л.Е.

Задание

1 Решив примеры и заполнив таблицу, вы сумеете прочитать имя известного математика

167	99	122	200	35	940	172



$500 - 328 =$

р

$(200 + 67) - 100 =$

п

$23 + 87 + 77 + 13 =$

а

$520 + 340 + 80 =$

о

$623 - 378 - 123 =$

ф

$711 - 612 =$

и

$233 - (133 + 65) =$

г

Пифагор – древнегреческий математик, философ, религиозный и политический деятель из Самоса. Ученый создал свою собственную школу пифагорейцев.



Задание

Два поезда выехали одновременно с одной станции в противоположных направлениях. Если вы правильно решите две задачи, то узнаете годы жизни Пифагора

Скорость первого поезда 70 км/ч, а второго 48 км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 5 часов?

590

1) $70 + 48 = 118$ (км/ч)
2) В первый день собрали 173 кг картофеля, во второй день $118 \times 5 = 590$ (кг)

Ответ: 590 км расстояние между поездами через 5 часов
190 кг, а в третий - 127 кг. Сколько килограммов картофеля собрали за эти три дня?

$$173 + 63 + 127 = 490$$

(кг)

490

***Годы жизни Пифагора 570 – 490
гг. до нашей эры.***

***Предположительно ученый
родился на острове Самос.***



Пифагор много путешествовал. Побывал в Египте, в Вавилоне. В сорок лет, он решил обосноваться в южно-италийском городе Кротоне



С именем Пифагора связывают некоторые математические открытия (построение правильных многоугольников, создание четных и нечетных чисел, арифметические и геометрические пропорции). Существует даже доказательство теоремы, названное в честь Пифагора, вычислений.

