

Детективное агентство

«...»

*«Натуральные
числа».*



5 класс

Архипова Г.А.

Детектив должен уметь сосредотачиваться и быть внимательным.

- Вычеркните те примеры, в которых допущены ошибки.**

Ф	$45 : 5 = 9$	Т	$78 - 0 = 0$
Л	$36 - 24 = 8$	И	$97 + 12 = 109$
Е	$23 + 46 = 69$	Д	$42 \cdot 2 = 84$
Я	$100 : 100 = 0$	С	$30 : 6 = 6$
М	$23 \cdot 3 = 69$	А	$9 \cdot 11 = 99$



Детектив должен уметь сосредотачиваться и быть внимательным.

Ф	$45 : 5 = 9$	Т	$78 - 0 = 0$
Л	$36 - 24 = 8$	И	$97 + 12 = 109$
Е	$23 + 46 = 69$	Д	$42 \cdot 2 = 84$
Я	$100 : 100 = 0$	С	$30 : 6 = 6$
М	$23 \cdot 3 = 69$	А	$9 \cdot 11 = 99$



«Фемида» -
греческая богиня
правосудия.



Детектив должен быть классным стрелком. Точность расчета попадания в цель и быстрота реакции позволяют ему без особого труда справляться с любыми программами.

«Лучший счетчик»

$160 : 10$	$45 : 9$	$70 : 2$
$30 \cdot 6$	$23 \cdot 2$	$14 \cdot 8$
$60 - 2$	$67 - 29$	$31 - 9$
$38 + 22$	$23 + 54$	$65 + 27$



Умение обосновывать и доказывать свою точку зрения позволяет детективам «выводить преступников на чистую воду».

Догадайтесь, каковы корни уравнений:

$$29 : x = 29$$

$$25 \cdot x = 0$$

$$37 \cdot x = 37$$



Сообразительность и практические навыки помогут вам поймать опасного преступника Джека

• Я уезжаю на поезде №

<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>
----------	----------	----------	----------

в вагоне № xy

mk

сентября.

Ключ к
шифру:



a) Запишите координату точки В



b) Решите уравнение

$$y \cdot 9 = 63$$



c) Запишите координату точки Д



d) Решите уравнение

$$68 : y = 17$$



x y) Найдите значение выражения.

$$130 - 300 : 6 + 4$$



mk) Какое из точек лежит левее на координатном луче

A(87) или B(30)



Сообразительность и практические навыки помогут вам поймать опасного преступника Джека

• Я уезжаю на поезде №

4	7	9	4
---	---	---	---

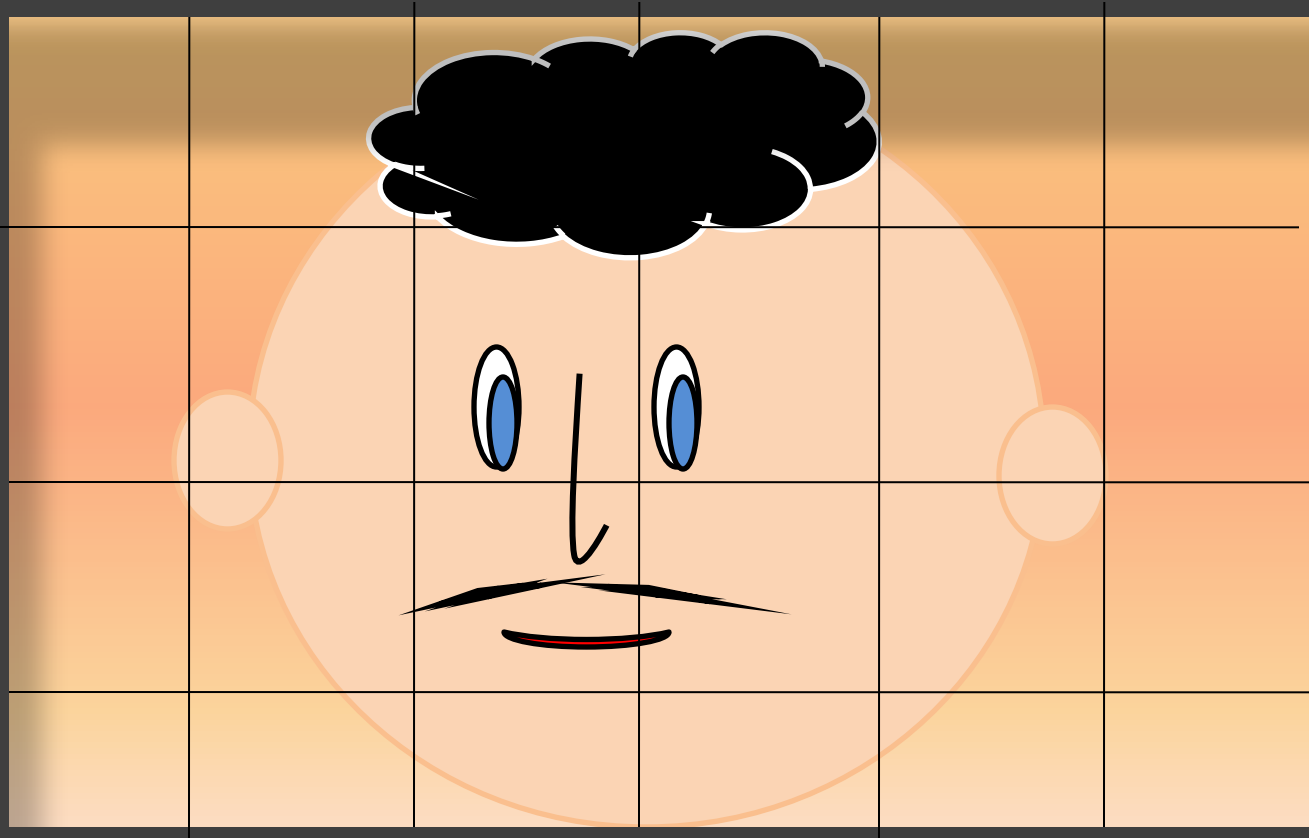
в вагоне №84

30

сентября.



Смекалка и настойчивость
позволяет детективам распутывать
даже самые сложные дела.



- Все качества, которые мы перечислили за урок присущи не только детективам, но и тем, кто увлечен математикой, кто стремится постичь все ее тайны и законы.