

Детективное агентство

«...»

«Все действия с
десятичными
дробами».



5 класс

«Фемида» -
греческая богиня
правосудия.



***Детектив должен иметь
хорошо развитое логическое
мышление
и уметь анализировать***

- Не производя точных вычислений

суммы

$$1,2347 + 0,3455 + 2,13547$$



исключите неверные ответы:

37,15671; 3,71567; 2,61504; 5,61504.

- Проверьте столбиком результат.

стрелком. Точность расчета попадания в цель и быстрота реакции позволяют ему без особого труда справляться с любыми

«Лучший счетчик»

$4,7 \cdot 10;$



$4,5 : 9;$



$7:2;$

$16 \cdot 0,1;$

$2,3 \cdot 2;$



$0,4:8;$

$6 - 0,2;$

$5 \cdot 0,3;$

$3,1 - 0,9;$

$3,8 + 2,2;$

$0,12 \cdot 100;$

$2 : 0,4;$

$3 : 6;$

$5 : 0,5;$

$6,5 \cdot 2;$

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

• Догадайтесь, каковы корни

уравнений:

$$2,9 : x = 2,9;$$

$$5,25 \cdot x = 0;$$

$$3,7 \cdot x = 37;$$



Сообразительность и практические навыки помогут вам поймать опасного преступника Джека

• Я уезжаю на поезде №

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

в вагоне №

<i>x</i>	<i>y</i>
----------	----------

<i>m</i>	<i>k</i>
----------	----------

марта.

Ключ к
шифру:

Шульц И. А.



Вариант 1.**Вариант 2.**

1. Вместо *a* надо вставить первую цифру ответа, вместо *b* – последнюю цифру ответа

Вычислить: $3,2 \cdot 5,12$

Вычислить: $1,5 \cdot 3,12$

2. Вместо *c* надо вставить первую цифру ответа, вместо *d* – последнюю цифру ответа

Вычислить: $12,36 : 3$

Вычислить: $32,4 : 2$

3. Вместо *x* надо вставить первую цифру ответа, вместо *y* – последнюю цифру ответа

Вычислить: $12,343 + 5,94$

Вычислить: $3,728 + 11,92$

4. Вместо *k* надо вставить первую цифру ответа.

Вычислить: $3,5 - 1,348$

Вычислить: $4,2 - 2,875$

5. Вместо *m* надо вставить последнюю цифру ответа

Вычислите сторону
прямоугольника с площадью 7,5

Вычислите сторону
прямоугольника с площадью 7,5

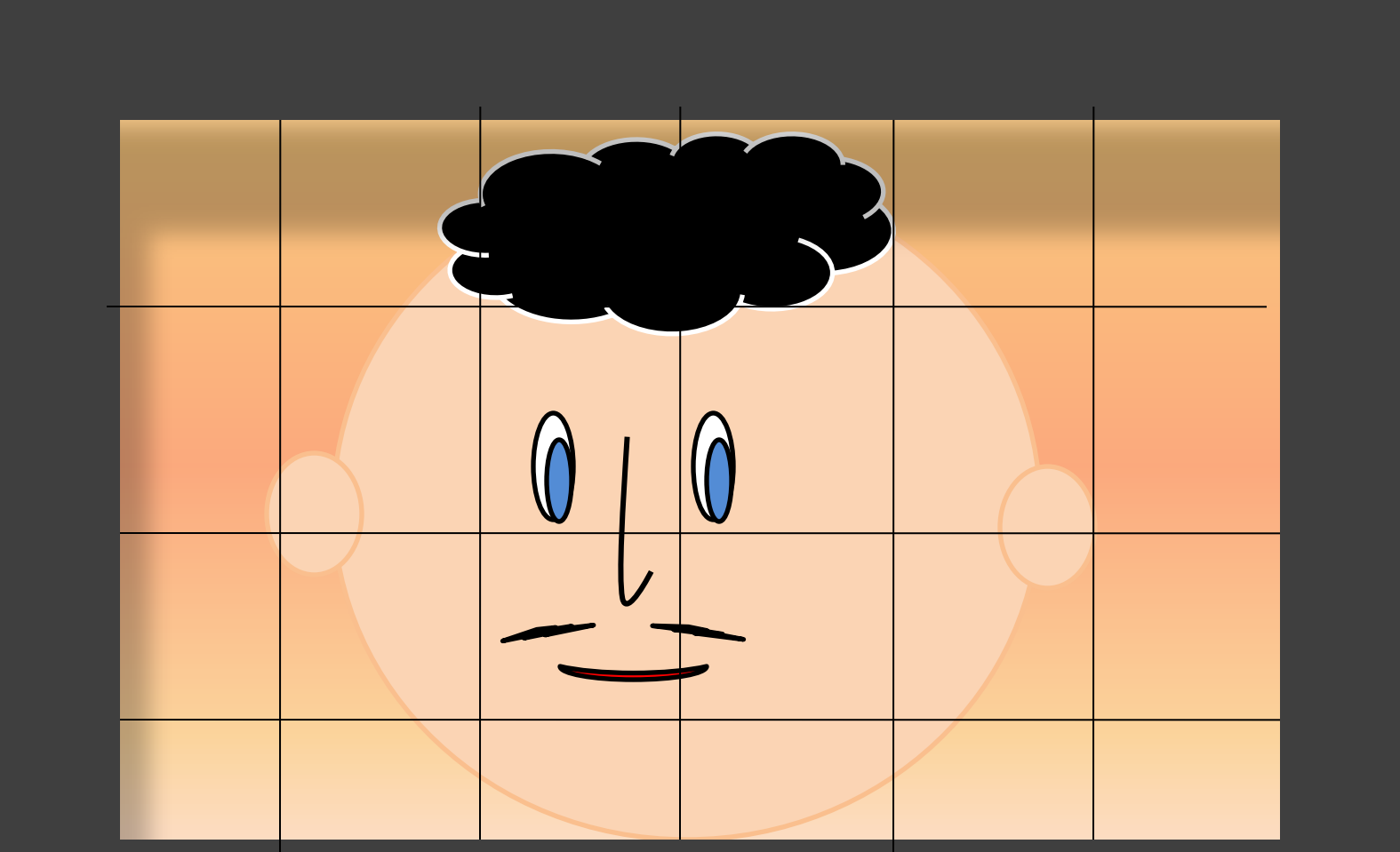


**увства товарищества,
взаимопомощи,
взаимовыручки и
ответственности помогут
вам нарисовать портрет**

преступника.



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.