

Сказочная информатика

КТОТВТЁТРТ-

СТАТМТОТЛТЁТТТ

Задача:

Дорога состоит из четырёх участков. Первый участок имеет длину 4,35 км, второй – 5,75 км, третий – 6,95 км, четвёртый – 2,8 км. Найдите длину дороги и округлите значение до единиц, до десятых.



Декодируйте шифровки:

1. *Об оёу ѝ тфеб оёу;*
2. *Вёи усфеб оё гъубьщцы
ѝ съвлф ѝи рсфеб.*



Если вы поможете
лодочнику построить лодку и
узнать её скорость, то он
перевезёт вас на тот берег

- Построить лодку в графическом редакторе Paint;



- Найдите скорость лодки, если скорость течения реки $1,7$ км/ч, скорость лодки против течения реки $3,8$ км/ч.

7	8	9
4	5	6
1	2	3

$$963 - 852 = 111$$

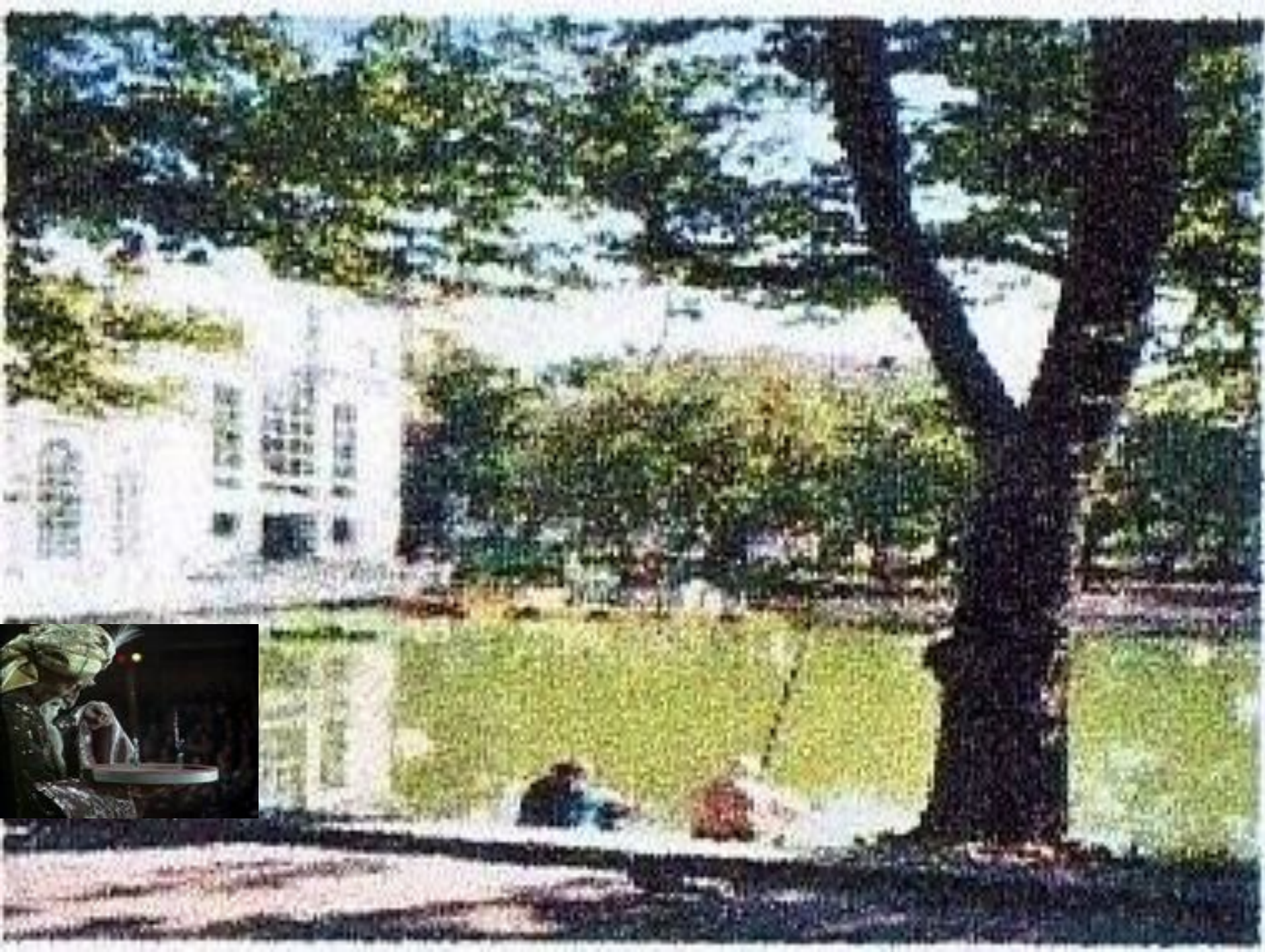
$$789 - 456 = 333$$

Найдите все вертикальные и горизонтальные линии, где в аналогичных примерах получаются ответы 111, 222, 333 и 666.
запишите эти примеры.



С помощью калькулятора вычислите примеры. В полученных результатах выявите закономерность:

- $1*11$
- $11*11$
- $111*111$
- $1111*1111$
- $11111*11111$



ДЖИИИ