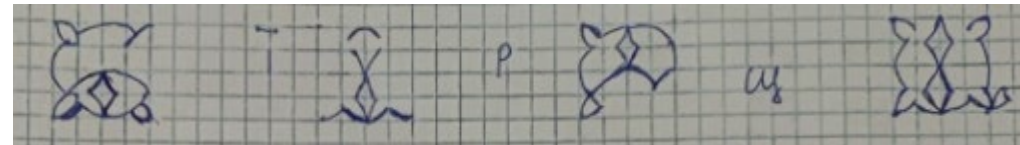
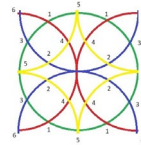


## Расчёт и чтение Молитвы.

Молитвослов следует подчинить алгоритмике Для этого необходимо понимать следующее.

1. Пергамент – «материя которая сопрягается в разуме как кусок земли»
2. Буквы – «Материя которая исходит из руки в виде мысли и символизирует живую структуру например куст помидора »
3. Буква является сводом переменных - методом изучения живой структуры или Жизни.



4. Присваивание мыслительной деятельности происходит по методу переписывания молитвы рукой.
5. Рассчитывается пергамент по принципу лопаты.

А. Лопата штык 25 см ширина

Б. 24 линии = 24 рядам на огороде

В. Расстояние между строками также рядок

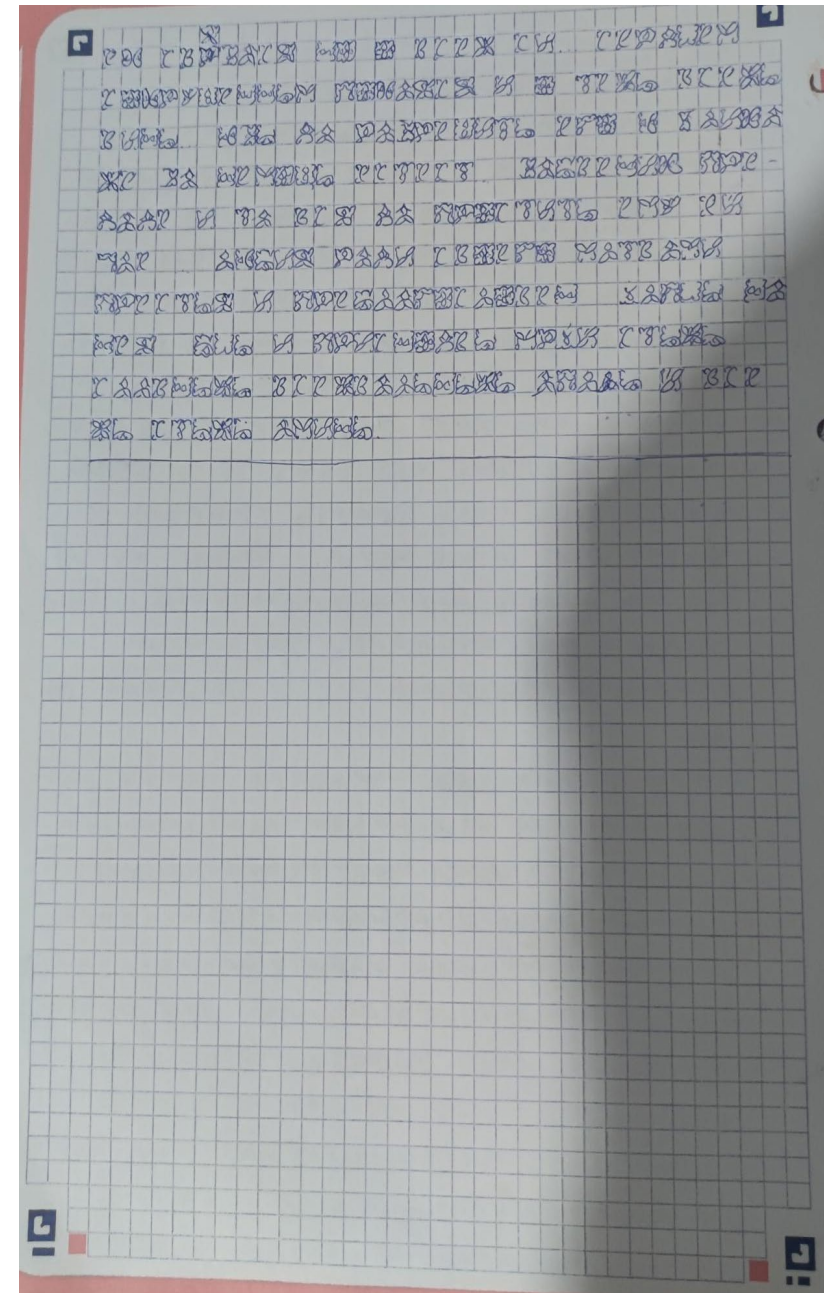
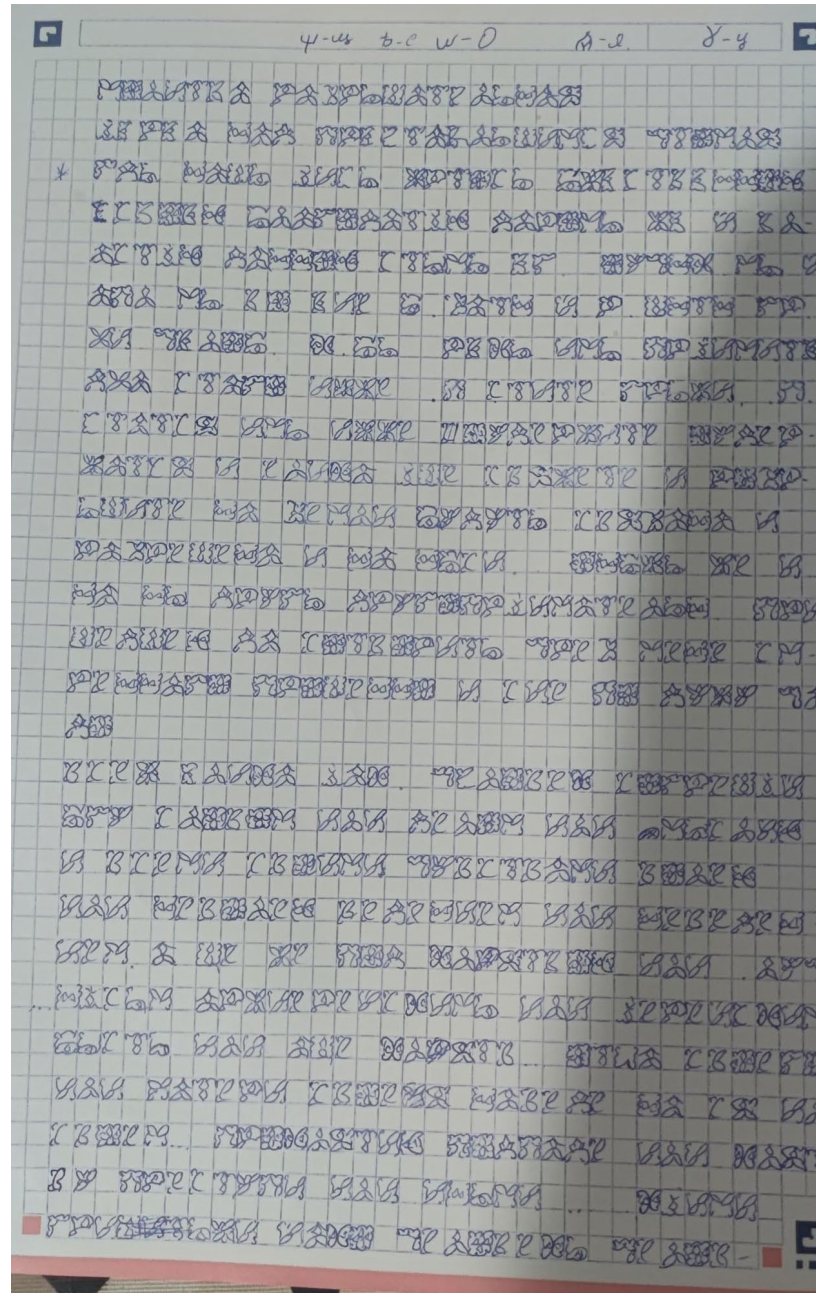
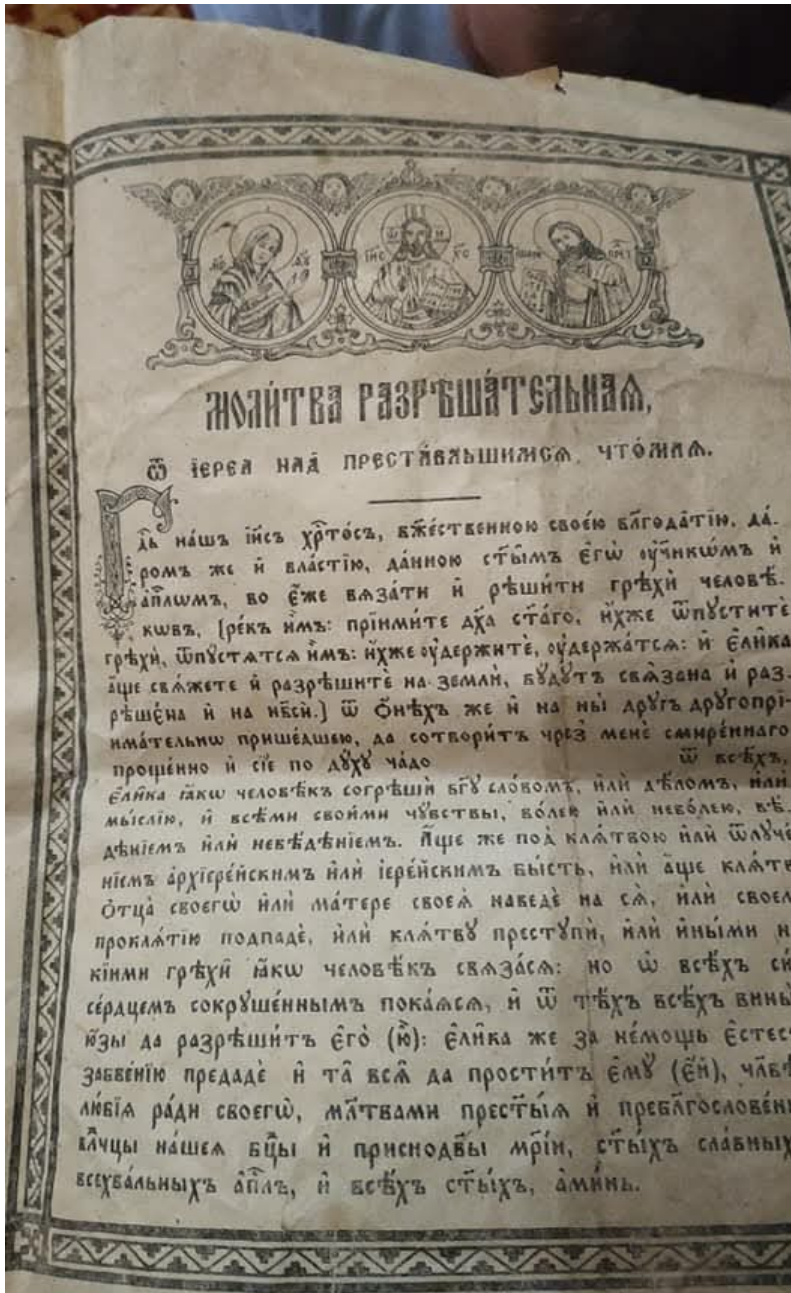
Г. Колличество букв в строке 55 учитывая пробел.

Д. К перьям ангела присваиваются 4 основные переменные





# Расчёт и чтение Молитвы.





## Расчёт и чтение Молитвы.



### Примеры расчётов

Задача 1. Какой размер земли равен записи пергамента.

Составляющие.

- Стык лопаты 25 см
- 48 борозд
- 55 букв в борозде

Расчёт

Ширина =  $55 \cdot 0,25 = 13,75$  Метра

Длинна =  $48 \cdot 0,25 = 12$  Метра

Опщая площадь =  $13,75 \cdot 12 = 1,65$  сотки

Выход – 1 куст = 3 кг помидор

Всего  $24 \cdot 55 = 1320$  кустов

Урожая за сезон =  $1320 \cdot 2 = 3960$  кг

Стоимист; КГ 50 гривен = 198000 гривен

что равно запросу на малыша

На 50% больше

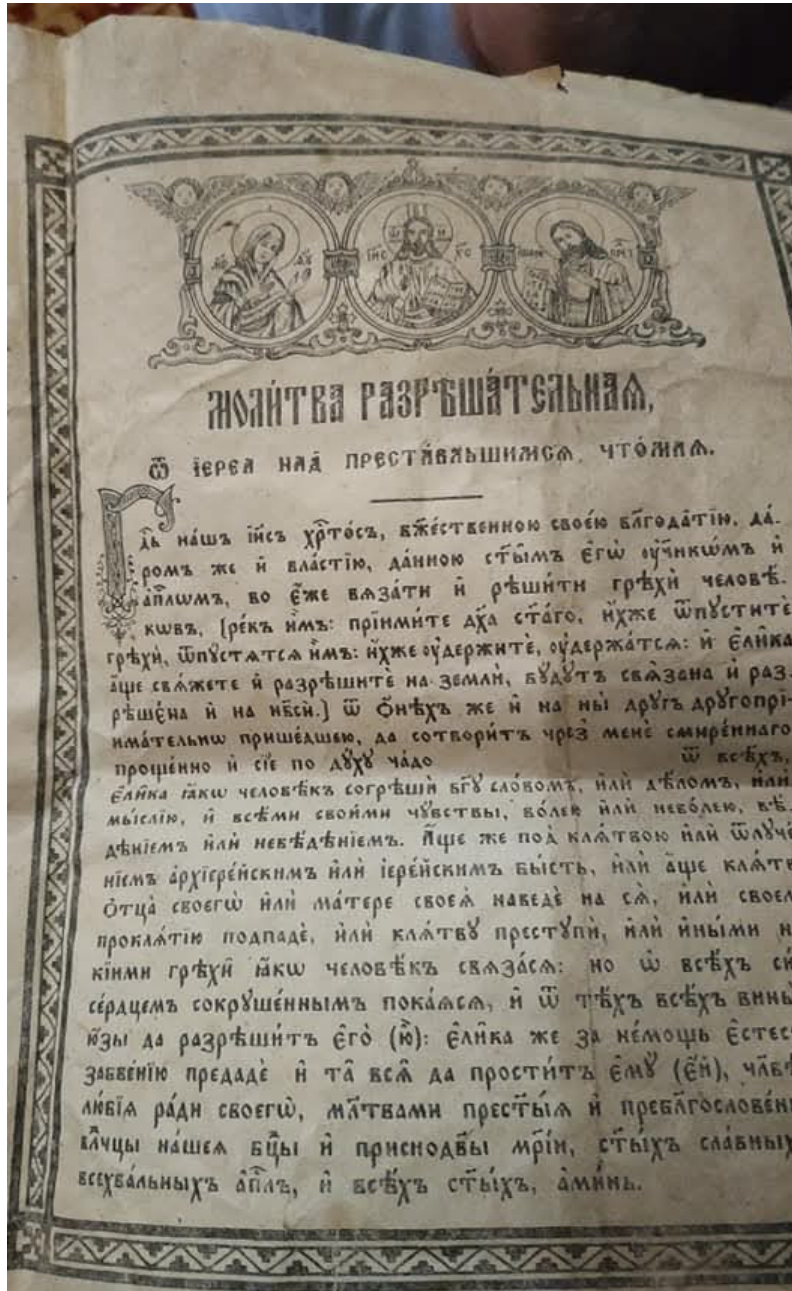
**Знову Біовен...**

**119 200 грн —  
ціна життя Марка...**

**Номери карток  
для допомоги:**  
5169 3354 0038 3572  
4246 0010 6047 9767

Марк Алдошин. 6 років.  
Імунна тромбоцитопенічна пурпура  
у важкій формі.

## Расчёт и чтение Молитвы.



### Примеры расчётов

#### Задача 2. Участок Глины

#### Составляющие.

- Стык лопаты 25 см глины на лопате 2,3 кг
- 1 кирпич из глины 2,3 кг
- 55 букв в борозде
- 48 борозд



#### Расчёт

Всего Лопат/Кирпичей =  $55 \times 45 \times 2,3 = 2475$ , общий вес 56923 килограмма

Производство в месяц 72000 единиц.

Необходимо:  $72000 / 2475 = 29$  площадей/молитв

Стоимость кирпича 6,5 грн

Всего:  $6,5 \times 72000 = 468000$  грн

«Кирпичь собсвенной разработки»

что больше запроса на малыша

 **Знову Біо**вен...

**119 200 грн —  
ціна життя Марка...**



**Номери карток  
для допомоги:**  
5169 3354 0038 3572  
4246 0010 6047 9767

Марк Алдошин. 6 років  
Імунна тромбоцитопенічна пурпура  
у важкій формі.



## Расчёт и чтение Молитвы.



### Примеры расчётов

Задача 3. Участок с яблочными деревьями

Составляющие.

- 55 букв в борозде
- 24 борозды

Расчёт

1 дерево на 4 буквы

В ряду =  $55/4 = 14$  деревьев

Всего деревьев  $24 \cdot 14 = 336$

Сбор яблос с дерева 50 кг

Общий вес сбора  $50 \cdot 335 = 16.800$  килограм

Стоимость килограмма 50 грн

Общий сбор  $50 \cdot 16.800 = 840.000$  гривен

что больше запроса на малыша

Или равен 7 сборам

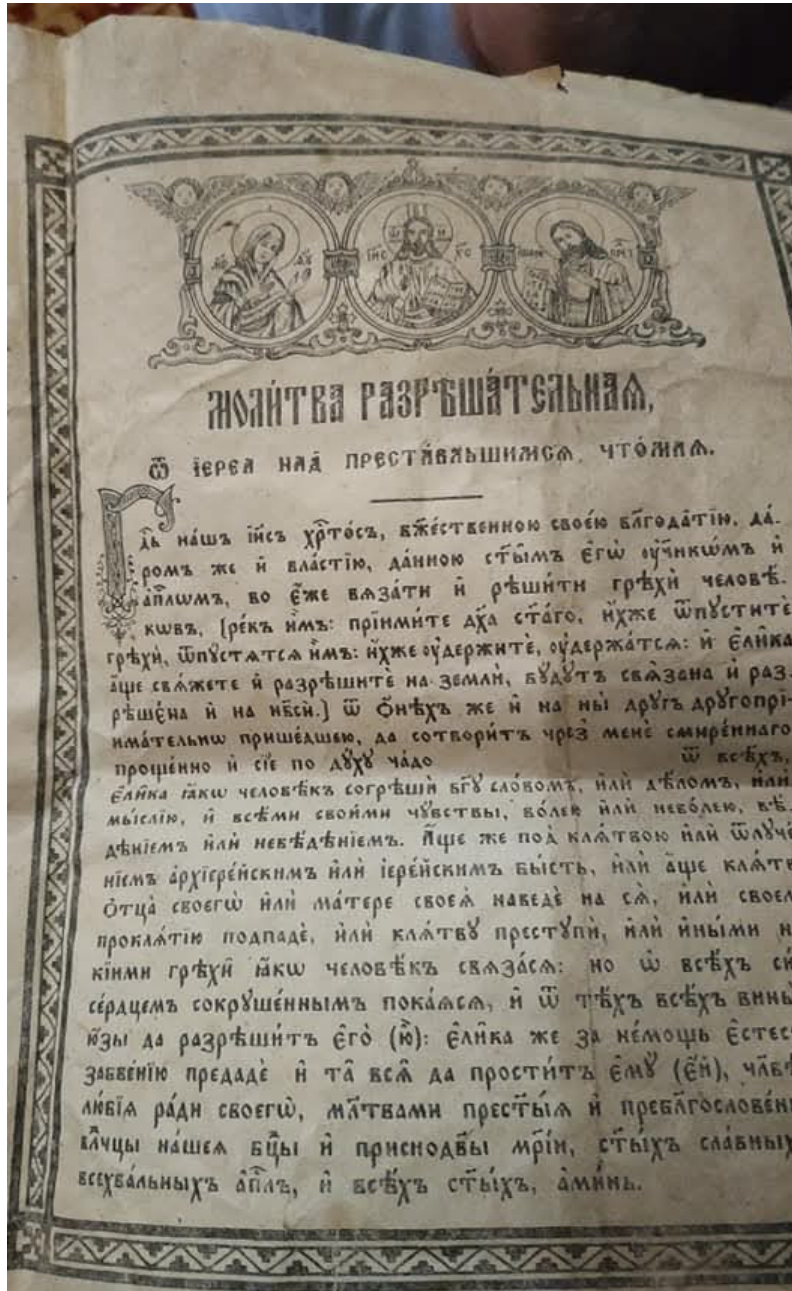
**Знову Біовен...**

**119 200 грн —  
ціна життя Марка...**

**Номери карток  
для допомоги:**  
5169 3354 0038 3572  
4246 0010 6047 9767

Марк Алдошин. 6 років  
Імунна тромбоцитопенічна пурпура  
у важкій формі

## Расчёт и чтение Молитвы.



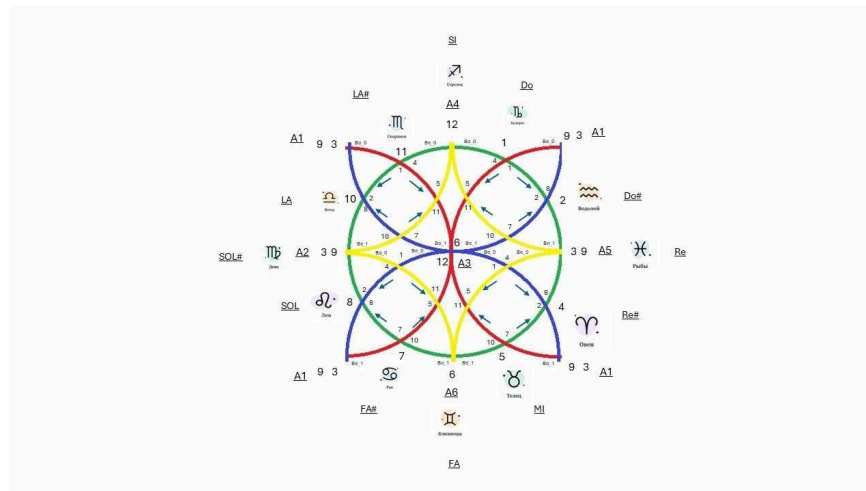
### Примеры расчётов

### Крылья ангела и Алгоритмика



Для понимания ситуации необходимо подключить 4 основные переменные алгоритмики и привести в соответствие с заявленным образом. 4 Переменные являются кубической архитектурой 48, которую можно понять на следующем изображении.

[https://github.com/Yevheniy83/Root/blob/master/root\\_v3](https://github.com/Yevheniy83/Root/blob/master/root_v3)



```
457 string N62P634V3214_L3_11211121_1111111_11221211_F34_58e_0;  
458 string Ar_2=N62P634V3214_L3_11211121_1111111_11221211_F34_58e_0+NAA_2;  
459 string N31P634V3214_L3_11211121_1111111_11221211_F13_18o_1;  
460 string Ar_3=N31P634V3214_L3_11211121_1111111_11221211_F13_18o_1+NAA_3;  
461 string N44P634V3214_L3_11211121_1111111_11221211_F12_48e_1;  
462 string Ar_4=N44P634V3214_L3_11211121_1111111_11221211_F12_48e_1+NAA_4;  
463 // N 2 a3 Be_0  
464 string N14P234V4123_L3_1111111_11211121_11221221_F12_48e_1;  
465 string Ar_5=N14P234V4123_L3_1111111_11211121_11221221_F12_48e_1+NAA_5;  
466 string N21P234V4123_L3_1111111_11211121_11221221_F13_18e_1;  
467 string Ar_6=N21P234V4123_L3_1111111_11211121_11221221_F13_18e_1+NAA_6;  
468 string N32P234V4123_L3_1111111_11211121_11221221_F34_28o_0;  
469 string Ar_7=N32P234V4123_L3_1111111_11211121_11221221_F34_28o_0+NAA_7;  
470 string N43P234V4123_L3_1111111_11211121_11221221_F24_38e_0;  
471 string Ar_8=N43P234V4123_L3_1111111_11211121_11221221_F24_38e_0+NAA_8;  
472 // N 3 a 3 Be_1  
473 string N11P235V1432_L3_11221211_11212111_11211121_18e_0;  
474 string Ar_9=N11P235V1432_L3_11221211_11212111_11211121_18e_0+NAA_9;  
475 string N24P235V1432_L3_11221211_11212111_11211121_68o_0;  
476 string Ar_10=N24P235V1432_L3_11221211_11212111_11211121_68o_0+NAA_10;  
477 string N33P235V1432_L3_11221211_11212111_11211121_38e_1;  
478 string Ar_11=N33P235V1432_L3_11221211_11212111_11211121_38e_1+NAA_11;  
479 string N52P235V1432_L3_11221211_11212111_11211121_58o_1;  
480 string Ar_12=N52P235V1432_L3_11221211_11212111_11211121_58o_1+NAA_12;
```



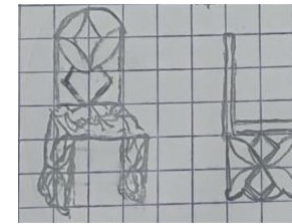
## Расчёт и чтение Молитвы.



### Примеры расчётов

#### Варианты производства на базе архитектуры

##### 1. Мебель



##### 2. Картонные коробки



##### 3. Декор из гипса



##### 4. Продукты питания.



##### 5. Одежда

