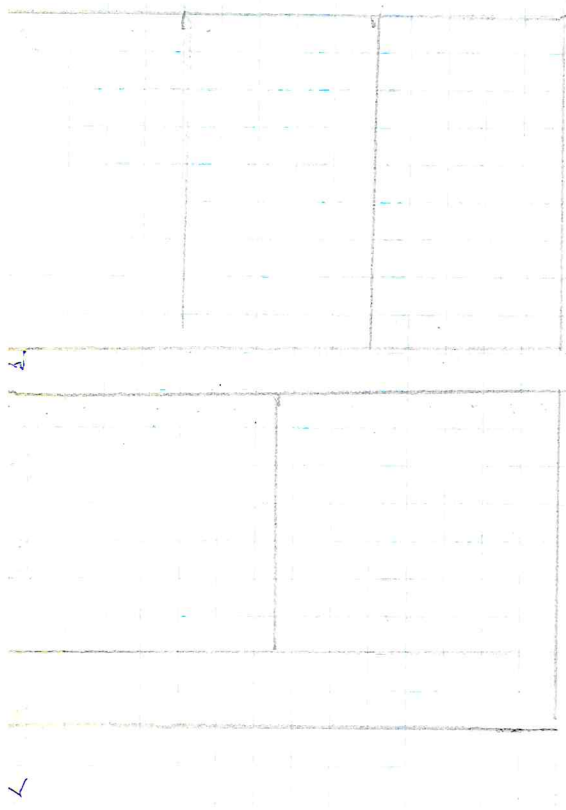


20

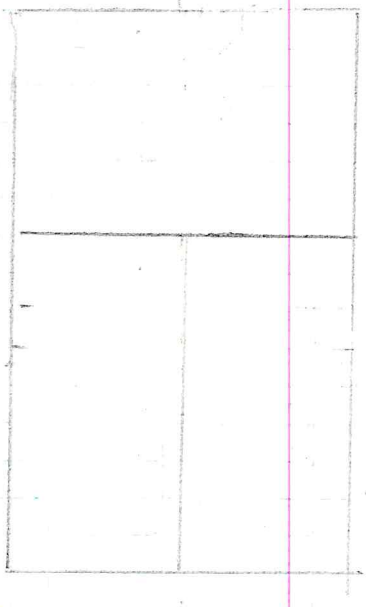
- ② In grad. rhymeren kan de meeste jagdvlinder
b. guenei worden bage.

18 can & quart
36 can & quart

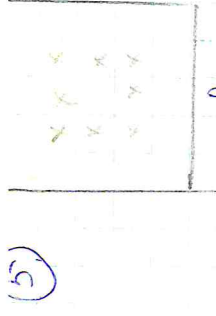
This image shows a blank, aged, cream-colored page, likely an endpaper or flyleaf of a book. The paper has a slightly textured appearance with some minor discoloration and faint horizontal lines near the top edge. The binding edge on the left is visible, showing the stitching or glue of the book's spine. There is no text or other markings on the page.



Рознос прам: 17 см бгу.
 34 76 фбер.
 24 см бгу.



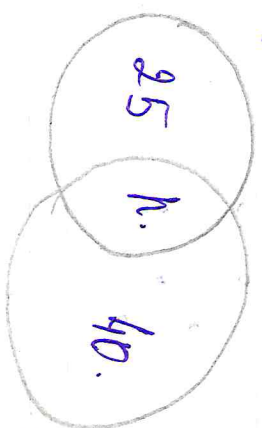
$P = 15 \text{ см, бгу, } 30 \text{ бгу.}$
 ④ Бумага чиса ~~ребен~~ 0 т.н. если будет
 числа 1 2 1 3, но 3 ~~числа~~ не получится.
 как в этом случае. Знаком ²⁰¹⁶ чиса все
 будет 0.



можно определить за 8
 генетиков (или другим и
 как 8 ¹⁰⁰ ринке). Тут макс
 установка можно узнать из своим
 репм.

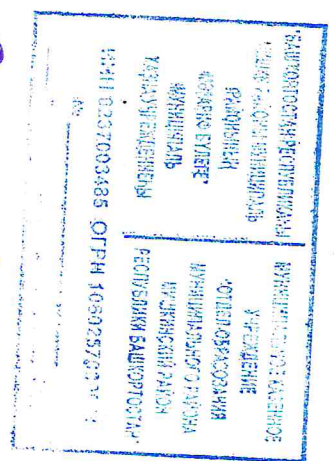
③ На простое числом равно 26 ~~числа~~ ^{числа} ~~числа~~ ^{числа}
 5 соответств.

№3. 1. Если человек умеет играть в шахматы, то он знает рус. язык; на самом деле человек знает шахматы, знает рус. язык и умеет играть в шахматы.



А если человек не знает рус. язык; на самом деле человек знает шахматы и умеет играть в шахматы, знает рус. язык и умеет играть в шахматы.

Если человек знает шахматы и умеет играть в шахматы, то он знает рус. язык.



№1. Да человек. 999

999 = 27. (сумма цифр.)

999 + 18 = 1017

1017 + 7 = 9 (сумма цифр.)

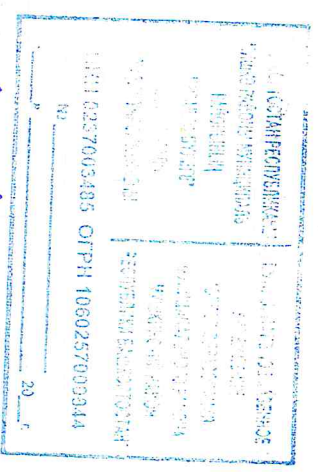
27 - 9 = 18 (разность)

№2. Если человек знает шахматы, то он знает рус. язык, и он знает шахматы.

И наоборот, если человек знает шахматы, то он знает рус. язык и умеет играть в шахматы.

Математический 15.11.2018
 (Домашнее задание) 15.11.2018

(Домашнее задание) 15.11.2018



4. Гусенбегіч, 999.

$$999 + 18 = 1017$$

$$1 + 0 + 1 + 7 = 9.$$

$$9 + 9 + 9 = 27$$

$$27 - 9 = 18.$$

2. Які праб. Ёсць белы лічба 2. можа падзягаць на $15m \times 9n$.
нух на 3 прастагавальныя падзельныя на лічбы. $1) - 9 = 2$
 $2) - 3 = 3$

3. 1) Які адрэда нельгн падзе 26 лічбаў.

Стануць тры лічбы ў (адрэда) дзю дзю прастагавальныя тры гн.
(белы лічбы 2) не дзю дзю лічбы, мо к
прадзельныя дзю лічбы тры лічбы. (м.е. адр. лічбы) дзю лічбы

26. (падзягаць дзю дзю лічбы).

2) Лічбы на адрэда не дзю, тры лічбы.

Лічбы 26. Стануць тры, дзю адрэда прастагавальныя адрэда лічбы, а тры лічбы. Лічбы лічбы 26, а лічбы 26. (м.е.

но в начале тем месяцев. А если бы и меньше, то меньше стало бы 26 как и раньше, но это было бы интересно.

0000 4. Сума - 0.

которая из 2016 чисел равна 0.

00000000...

0000 5. 20 генераторов