



# Мамкина школа.

(ПЕРЕХОД ВО 2-ой КЛАСС)

Летние задания

---

---

## *Несколько слов для мам.*

За летние каникулы чтение ухудшается более чем у 50% учеников, письмо – у 67%, а вычислительные навыки – у 75% учеников.

Для того, чтобы сохранить уровень учебных умений и навыков, достаточно тренироваться ежедневно 15 минут во время летних каникул. Эта закономерность положена в основу организации летних занятий во многих странах мира, например в Италии. Эта же закономерность положена в основу работы по тетради «Мамина школа». В тетради 30 заданий. Они рассчитаны на 6 летних недель (с 16 июля по 26 августа), по 5 занятий в неделю. Каждую работу оценивают только родители.

### ***Длительность тренировок ориентировочно:***

- трёхкратное чтение текста – 4 минуты
- переписывание - 5 минут
- решение примера – 1 минута
- решение задачи – 5 минут

### **Всего 15 минут.**

#### ***Просьба обратить внимание на следующее:***

- осмыслен ли текст
- уменьшается ли время при трёхкратном прочтении
- выдержана ли высота и правильность строчных букв при переписывании и увеличилась ли скорость письма за последние занятия
- уменьшились ли затраты времени на вычисления и количество ошибок.

## *Дорогие ребята!*

Первое упражнение – чтение.

Текст надо **читать трижды**, каждый раз замеряя, сколько времени потребуется. В этом вам помогут старшие. Затраты времени будут уменьшаться, так как будет увеличиваться скорость чтения. Старайтесь, чтобы скорость чтения не снижалась с 35 - 40 слов в минуту.

Второе упражнение – письмо.

Прочитанный текст надо **аккуратно и внимательно переписать** на разлинованную часть страницы в течении пяти минут. Посчитав количество букв и разделив их на 5, получим скорость письма. Изю дня в день скорость письма будет увеличиваться. Она должна быть не менее 20 букв в минуту.

Третье задание – математическое.

При ежедневных тренировках затраты времени на **решение примера и задачи** уменьшатся до трёх минут.

## Задание № 1

Весна.

Весна. Тёплый денёк. Весело кричат грачи. Журчат ручейки. Ребята идут на речку. По воде плывут льдины. Над водой летают чайки.  
(21 слово)

$10 - 7 =$

$4 + 3 =$

$9 + 5 =$

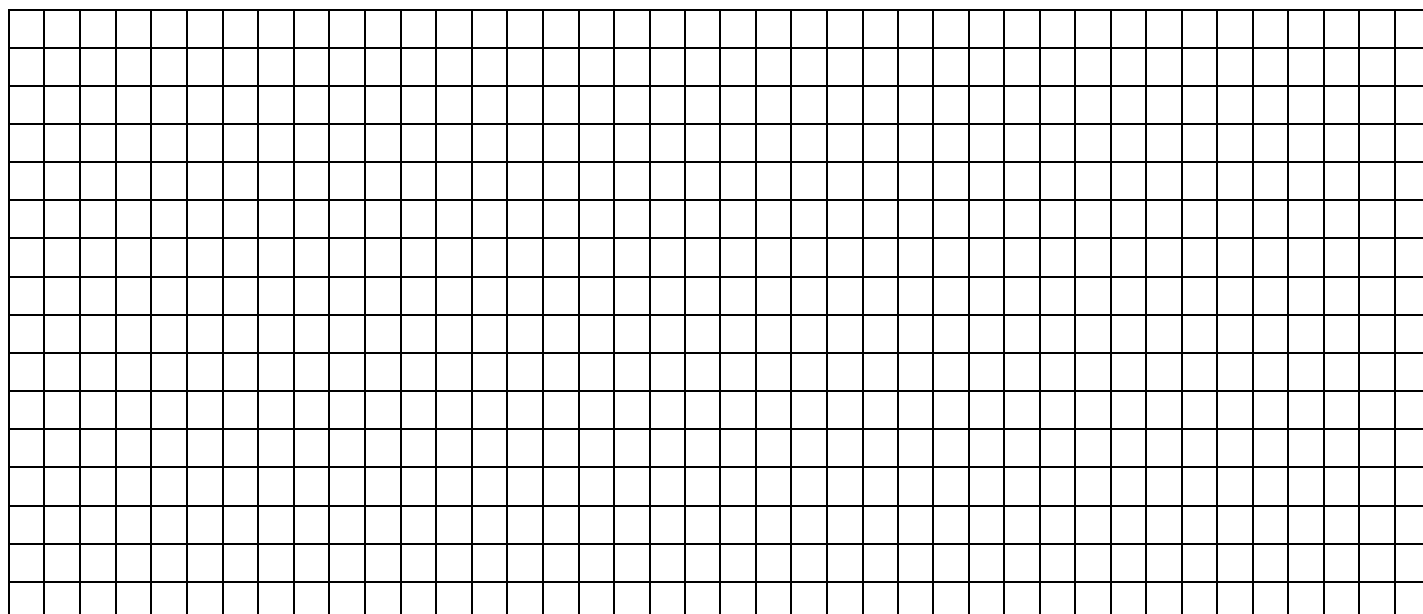
$8 + 9 =$

$14 - 8 =$

$16 - 7 =$

## Задача № 1

На клумбе распустились 6 жёлтых роз, а красных роз на 2 меньше. Сколько красных роз распустилось на клумбе?



## Задание № 2

Утро.

Утро. Весело пели птички. Петух и куры клевали зерно. Кот Васька пил молоко. У крыльца собака Жучка. Жучка и мальчик Юра будут играть. (24 слова)

(24 слова)

$9 - 3 =$

$5 + 4 =$

$13 - 6 =$

$18 - 9 =$

$7 + 4 =$

$6 + 8 =$

## Задача № 2

Света купила 5 яблок, а апельсинов на 4 больше. Сколько апельсинов купила Света?

[illegible]

### Задание № 3

Летом.

Лето. Вот деревня Воютино. На лугу корова Зорька. Она ест сочную траву. Наша дача у реки. Мы там ловим рыбу. Алеша поймал щуку и леща. (26 слов)

(26 слов)

Дополни до 9

1	3	7	2	6	4	5	8	9
8								

### Задача № 3

Маше надо полить 6 цветов. 3 цветка она уже полила. Сколько цветов осталось полить Маше?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

## Задание № 4

Май.

Май. Хорошо в лесу! Поют чижи и дрозды. Цветут ландыши. В траве шуршит ёж. На цветке сидит пчела. У тропы сосна и дуб. На сосне белка.  
(27 слов)

$$\begin{array}{l} 10 - 9 + 2 = \\ 0 + 5 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 - 2 + 4 = \\ 1 + 8 - 7 = \end{array}$$

### Задача № 4

В холодильнике 5 яблок и столько же апельсинов. Сколько яблок и апельсинов в холодильнике?

[illegible]

## Задание № 5

Дятел.

Стоял в лесу дуб. Прилетел к дубу дятел. Он выдолбил в стволе глубокое дупло. Лето в нём пожил, детей вывел и улетел.

(23 слова)

$$10 - 8 + 3 =$$

$$8 - 5 - 1 =$$

$$9 - 3 + 1 =$$

$$4 + 3 - 0 =$$

### Задача № 5

Лена отгадала 4 загадки, а Света на 2 загадки больше. Сколько всего загадок отгадали девочки?

[illegible]

## Задание № 6

Беда.

Щука плавала в тазу. Её поймал Витя. Подкрался рыжий кот Васька. Он цап лапой щуку. А у щуки зубы острые. Кот закричал.

(23 слова)

Дополни до 11

[illegible]

## Задача № 6

В концерте принимали участие 7 девочек, а мальчиков на 3 меньше. Сколько всего детей участвовало в концерте?

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 small square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins or additional markings on the page.



## Задание № 7

Гуси.

Забрались ребята на птичник. Алеша взял гусёнка. Гуси бросились на мальчика и стали шипеть. Птичница Даша вышла на крыльцо. Птицы затихли. (22 слова)

$6 + 1 =$

$9 - 7 =$

$5 + 3 =$

$2 + 6 =$

$8 - 4 =$

$7 - 7 =$

### Задача № 7

В коробке 15 шоколадных конфет с орехами и вареньем. С орехами 6 конфет, а остальные с вареньем. Сколько конфет с вареньем?

[illegible]

## Задание № 8

Дома.

Я учу уроки. На столе книги и альбом. Малыши Алёна и Дима играют. Они строят башню из кубиков. Собака Тёпа лапой сломала башню.

(24 слова)

$6 + 5 =$

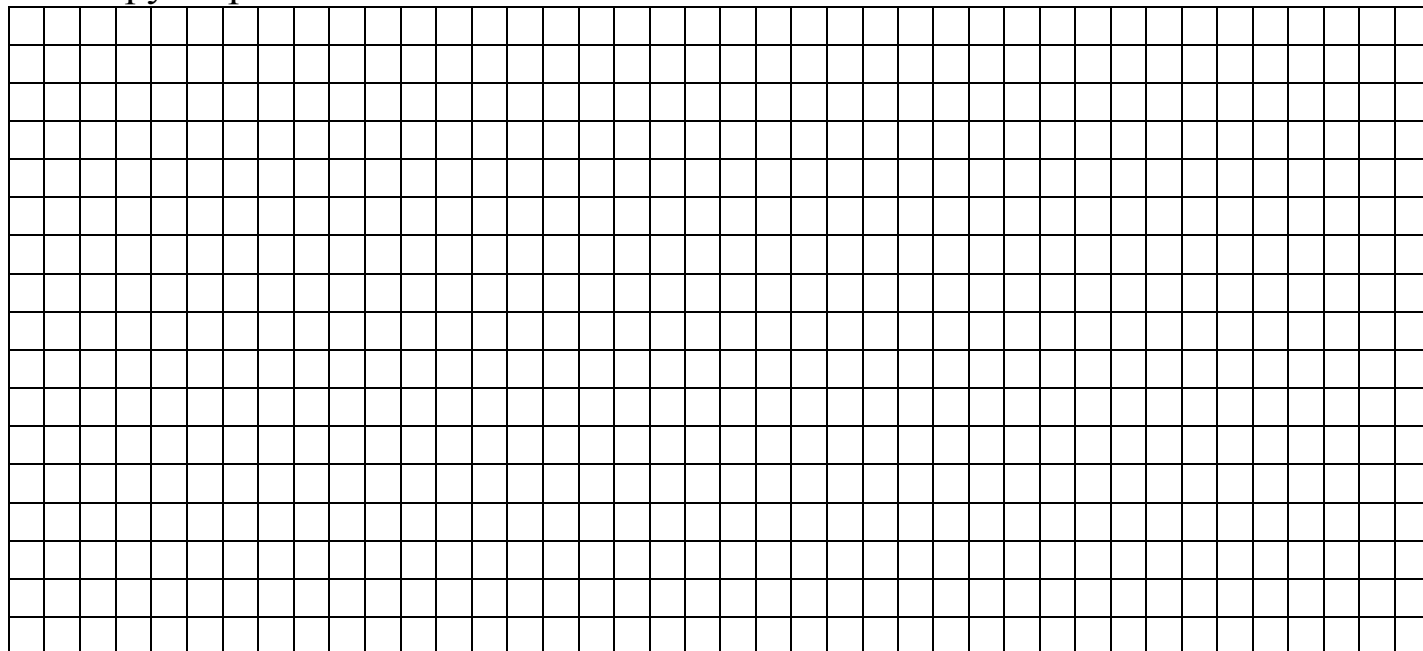
$11 - 7 =$

$5 + 9 =$

$14 - 6 =$

## Задача № 8

В конструкторе «Лего» 12 деталей красного и синего цвета. Деталей красного цвета – 5 штук. Сколько деталей синего цвета было в конструкторе?



## Задание № 9

## Шиповник.

В саду у бабушки Нюры рос шиповник. У шиповника острые шипы. Катюша уколола палец. Брат Андрей вынул занозу. Боль прошла. Девочка улыбнулась. (23 слова)

(23 слова)

Дополни до 13

10	3	6	2	9	8	4	1	5	7
3									

## Задача № 9

В магазин привезли 6 тортов со сливками, а с кремом на 2 меньше. Сколько тортов с кремом привезли в магазин?

A full-page sheet of white graph paper with a uniform black grid. The grid consists of small squares, approximately 10 units wide by 10 units high, covering the entire area of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Задание № 10

Расти и радуй нас.

На краю поляны рос красивый цветок. Он пророс через толщу сухих листьев. Он покрыт мхом. Я убрал сухую листву. Расти и радуй нас.

(27 слов)

$1 + 9 + 5 =$

$$8 - 5 + 7 =$$

$$10 - 7 + 5 =$$

$$9 + 3 + 2 =$$

## Задача № 10

Для украшения классной комнаты к празднику надули 11 красных шаров и 9 синих. На сколько больше красных шаров, чем синих?

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 small square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins or additional markings on the page.

## Задание № 11

## Поездка к брату.

Митя приехал в Москву к брату Алёше. Алеша был лётчиком. Он показал Мите настоящий самолёт. Мите было очень интересно.  
(22 слова)

$$14 - 6 =$$

$12 - 9 =$

$9 + 7 =$

$15 - 8 =$

### Задача № 11

Катя заплела своей кукле 8 косичек, а Вера на 3 косички меньше, чем Катя. Сколько косичек заплела своей кукле Вера?

[illegible]

## Задание № 12

Фиалки.

Я хорошо знал лес и быстро мог отыскать скрытые цветы. Эти нежные, душистые цветы прячутся в густой траве – фиалки. Вот ночные жители леса. (24 слова)

Дополни до 15

10	3	7	2	9	8	4	6	0	1
5									

## Задача № 12

Вася сложил из бумаги 6 самолётиков, а корабликов на 3 больше, чем самолётиков. Сколько корабликов сложил из бумаги Вася?

[illegible]

## Задание № 13

Удача.

Наступило тёплое утро. У Дениски новые удочки. Он бежит к пруду. Мальчик закинул удочку. Вот удача! На крючке была щука, а потом лещ. Бабушка Люба сварила уху. (28 слов)

$$9 - 3 + 2 =$$
$$7 + 3 - 6 =$$

### Задача № 13

В апреле хозяйка высадила в теплицу рассаду баклажанов 10 штук. Из-за майских заморозков 6 растений погибли. Хозяйка посадила ещё 5. Сколько кустиков баклажанов теперь растёт в теплице?

[illegible]

## Задание № 14

Утро.

Туман плывёт от озера к лесу. Он заглянул в чащу. Кусты и травы облиты белым молоком тумана. Тихо в лесу. Только от ветра шуршит сухая листва. Она испугала зайца. (30 слов)

Дополни до 17

10	9	5	1	0	7	8
7						

## Задача № 14

В вазе лежало 3 жёлтых яблока и 6 красных яблок. Сколько всего яблок было в вазе?

[illegible]



## Задание № 15

Мөд.

Около липы кружит пчела. Она работает весь день. У брата Серёжи в саду пасека. Он дал нам мёд к чаю. Хорош душистый мёд!

$8 + 2 - 5 =$

$$7 - 4 + 6 =$$

$$8 - 2 + 3 - 1 =$$

$$9 + 1 - 4 + 2 =$$

### Задача № 15

На праздничном столе было 9 пирожных. После праздника на столе осталось 3 пирожных. Сколько пирожных съели во время праздника?

[illegible]

## Задание № 16

В лесу.

На старом пне сидела сова. Она хлопала глазами. С ёлки упала шишка. Сова испугалась и улетела в чащу леса. (21 слово)

Дополни до 12

[illegible]

### Задача № 16

Тетрадь и ручка вместе стоят 9 рублей. Сколько стоит тетрадь, если ручка стоит 4 рубля?

A large grid of graph paper. It features a vertical margin line on the left side, creating a narrow column for writing. There is also a horizontal margin line at the top, creating a narrow row for writing. The rest of the page is filled with a uniform grid of small squares.

## Задание № 17

Чудеса.

Прошёл сильный ливень. Река вышла из берегов. Она залила луг и цветы. Рыбаки плавали около цветов. Чудеса, да и только!

(21 слово)

$5 + 2 =$

$6 - 3 =$

$9 - 7 =$

$7 - 4 =$

$3 + 6 =$

$1 + 5 =$

### Задача № 17

На приём к врачу записалось 9 человек. Он уже принял 4 человека. Сколько человек осталось принять врачу?

A full-page sheet of white graph paper with a uniform black grid. The grid consists of small squares, approximately 10 units wide by 10 units high, covering the entire area of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Задание № 18

KOT.

Во дворе гуляли куры. Саша дала им корм. Куры ели зерно и пили воду. Кот Барсик спал на крыльце. Вот он встал и стал бегать. Кот распугал всех кур.

(30 слов)

$4 + 1 =$

$8 - 4 =$

$4 + 2 =$

$2 + 4 =$

$3 + 5 =$

$5 + 3 =$

### Задача № 18

Вася съел 3 конфеты, а 4 отдал друзьям. Сколько всего конфет было у Васи сначала?

A full-page sheet of white graph paper with a uniform black grid. The grid consists of small squares, approximately 10 units wide by 10 units high. There are no margins, text, or other markings on the page.

## Задание № 19

Мой двор.

Вот мой двор. Я люблю играть во дворе. Зимой я катаю на санках товарища. Летом мы играем в прятки. Нам весело.

(23 слова)

Дополни до 14

4	9	6	8	5	7	0

### Задача № 19

Света угостила Лену 6 конфетами, а Игоря 3 конфетами. Сколько всего конфет отдала ребятам Света?

[illegible]

## Задание № 20

У старой сосны.

У старой сосны играли весёлые белки. Они были рады тёплому солнышку и тёплому лету. Рыжими стали у белок шубки. Зверюшки целый день резвились на солнышке. (28 слов)

$$6 - 1 =$$

$3 + 5 =$

$4 + 5 =$

$8 - 2 =$

$2 + 2 =$

$3 + 3 =$

## Задача № 20

Стояло на полке 5 мишек. Одного из них взяли поиграть. Сколько мишек осталось на полке?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, totaling 300 squares. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

## Задание № 21

Чудо.

Весной мы с мамой посадили лилию. Она должна была быть белой. Мы долго ждали чуда. Вот появились пять бутонов. Я всё ходил и любовался ими. (26 слов)

$$9 - \square = 2$$

$$\square + 3 = 8$$

$$\square + 4 = 5$$

$$7 - \square = 1$$

## Задача № 21

В вазе лежало 3 орешка. К ним положили ещё 2 орешка. Сколько орешков стало в вазе?

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 small square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins or additional markings on the page.

## Задание № 22

Чудесное утро.

С первыми лучами солнца просыпается роща. Свежий ветерок чуть качает камыши у речки. Шуршит в траве ёжик. Начинают петь птицы.

(22 слова)

Дополни до 16

8	9	1	7	0

## Задача № 22

У Буратино были 3 монеты, а у Мальвины на 2 больше. Сколько монет было у Мальвины?

A full-page sheet of white graph paper featuring a uniform grid of thin black lines. The grid consists of small squares covering the entire area of the page.



## Задание № 23

Дуб и ель.

В лесу росли ель и дуб. Ель была большая, пушистая. Дуб был старый с дуплом. Там жила белка. Она сушила грибы на ветках ели.

(27 слов)

$$\square - 6 = 2$$

$$10 - \square = 7$$

$$4 + \square = 5$$

$$\square + 3 = 5$$

## Задача № 23

Ехало по дороге 10 машин. У 4 машин кончился бензин, и они остановились. Сколько машин поехали дальше?

[illegible]

## Задание № 24

### Миша и щенок.

Миша шёл по тропинке к лесу. Вдруг выбежал маленький щенок. Он жалобно скулил. Мальчик взял щенка и назвал Жучкой. Щенок вырос и стал большой и доброй собакой.

(30 слов)

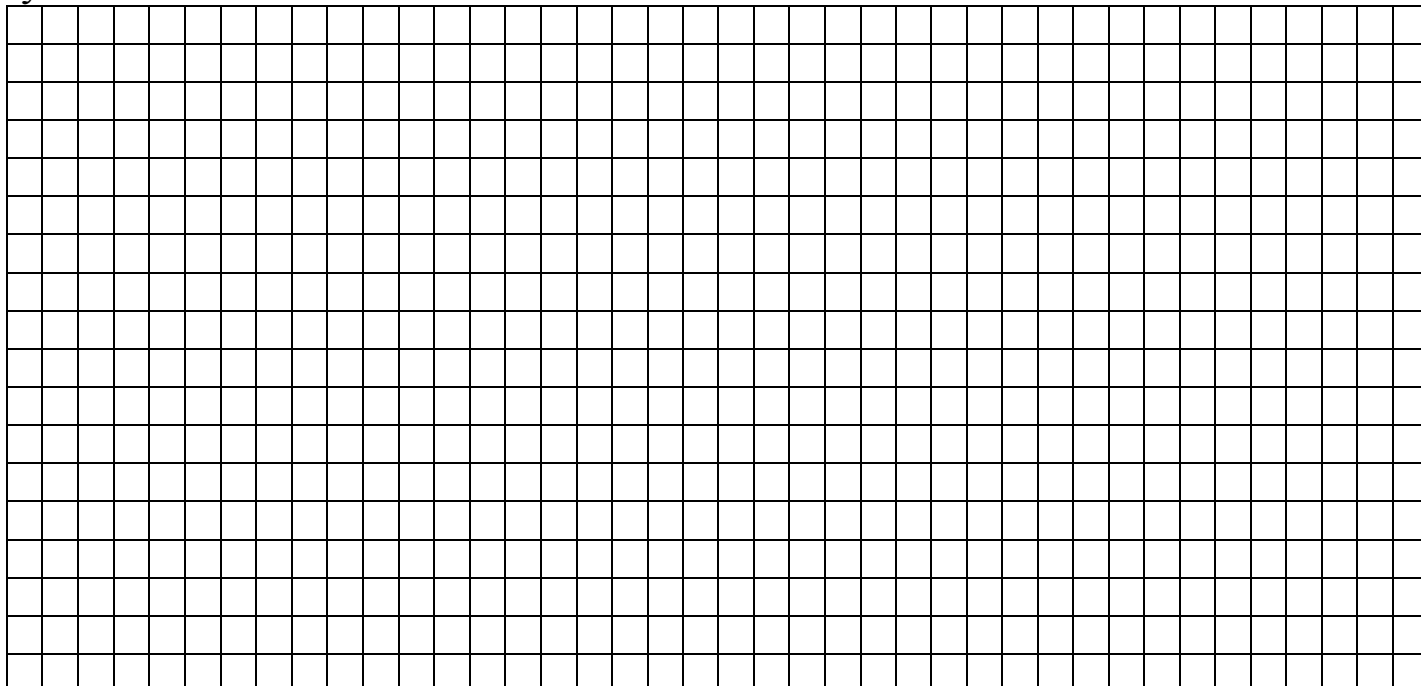
$>$ ,  $<$  или  $=$

$$2 + 1 \square 4 - 2$$

$$5 - 3 \square 1 + 1$$

## Задача № 24

Пять утят грелись на полянке. 3 из них убежали за стрекозой. Сколько утят осталось на полянке?



## Задание № 25

Зяблик.

У дома рос куст шиповника. На ветку сел зяблик. К кусту подбежала коза Зорька. Зяблик испугался и улетел. (19 слов)

$$>, < \text{ или } =$$

$$7 + 1 \square 16 - 10$$

$$9 - 1 \square 10 + 1$$

### Задача № 25

На поляне летали 4 бабочки и столько же стрекоз. Сколько всего насекомых было на полянке?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

## Задание № 26

Хозяин двора.

Лучи солнышка залили ярким светом весь двор. Важно по двору шагал петух Яшка. Он грозный, всех пугал. Яшка – хозяин двора.  
(22 слова)

$>, < \text{ или } =$        $7 + 10 \square 14 - 10$   
 $19 - 1 \square 10 + 8$

## Задача № 26

На поляне росло 10 сыроежек. Четыре из них сорвала белка. Сколько сыроежек осталось на поляне?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 squares. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

## Задание № 27

Змейка.

Под широким листом затаилась змейка. Я стал наблюдать. Пёс Шарик прыгнул на старый пенёк. Змейка скрылась в кустах.

(19 слов)

$$5 + 3 + 2 + 1 =$$

$$4 + 2 - 1 + 1 =$$

$$8 - 2 - 1 - 0 =$$

$$3 + 3 - 2 + 0 =$$

### Задача № 27

В одном домике живут 4 гнома, а во втором домике – на 2 гнома больше. Сколько гномиков живёт в двух домах?

[illegible]

## Задание № 28

В роще.

Я иду по лесу. Рядом бежит Жулька. Роща залита ярким светом. Тёплый ветерок играет с цветами и травами. Между деревьями летают мошки, жужжат сердито шмели. Кругом жизнь и радость!

(31 слово)

$$5 + 5 - 1 =$$

$8 - 3 + 4 =$

$$3 + 6 + 1 =$$

$$7 - 7 + 5 =$$

### Задача № 28

На пароходике служит 1 капитан, а матросов – на 6 больше. Сколько человек служит на пароходике?

[illegible]

## Задание № 29

Шалун.

Гулял ветер по широкому лугу. Он был весь в белых шарах. Пролетел пулей шалун над лугом. Вот чудо. Пропали шары.

(21 слово)

Дополни до 10

9	5	3	8	1	7	4	2	6

## Задача № 29

Из 8 кусочков торта только 5 украшены розочками. Сколько кусочков торта не имеют таких украшений?

A full-page sheet of white graph paper with a uniform grid of thin black lines. The grid consists of small squares covering the entire area of the page.

## Задание № 30

Урожай.

Наступил разгар лета. Хлеба созрели. С утра едет по хлебному полю комбайн. Стоит сухая погода. Люди спешат собрать урожай.

(20 слов)

$$4 + \square = 10 - \square$$

$$\square - 3 > 2 + \square$$

### Задача № 30

На клумбе расцвело 7 астр: 4 розовые, а остальные – сиреневые. Сколько сиреневых астр расцвело на клумбе?

A full-page sheet of white graph paper featuring a uniform grid of thin black horizontal and vertical lines. The grid consists of small squares covering the entire area of the page.