

Маминна школа.

(идём В 3-й КЛАСС)

Летние задания

2014 год

Несколько слов для мам.

В первой половине лета (июнь- середина июля) необходимо:

1. Читать книги свободной тематики (всего не менее 1,5 часов в день)
2. Выучить таблицу умножения и деления до 5 включительно.

Во второй половине лета (середина июля- август) медленно, но верно начинаем готовиться к школе

1. Ведем **читательский дневник** - обычная тетрадь, в которую записываем:

- Автор, название произведения.
- Для рассказов и сказок – выписываем героев, записываем 2 вопроса для литературной викторины.
- Для стихов – выписываем 4 строчки, которые понравились.

Читательский дневник можно вести разноцветными ручками, делать в нем рисунки, или вклеивать картинки. На одно произведение - 1 страница.

2. Распечатываем и выполняем задания из летней тетради **«Мамина школа»**.

Для того, чтобы сохранить уровень учебных умений и навыков, достаточно тренироваться ежедневно 45 минут во время летних каникул. 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.

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.

Перовое упражнение – русский язык.

Внимательно и вдумчиво прочитать задание. Выполнить на разлинованной части страницы.

Второе задание – математическое.

При решении задачи необходимо выполнить краткую запись условия, либо сделать чертеж.

Список книг для читательского дневника

1. А. Барто. Стихи.
2. С. Маршак. Стихи.
3. С. Михалков. Стихи, басни, рассказы.
4. В. Голявкин. Рассказы.
5. В. Осеева. Рассказы.
6. В. Драгунский. Рассказы. "Сверху, вниз, наискосок", "Тайное всегда становится явным"
7. Лия Гераскина "В стране невыученных уроков"
8. А. Пантелеев "Честное слово"
9. А. Гайдар "Чук и Гек"
10. Н. Носов "Огурцы", "Живая шляпа", "Фантазеры", "Приключения Незнайки..."
11. Г. Остер "Задачник", "Бабушка Удава"
12. К. Паустовский "Растрепанный воробей", "Стальное колечко"
13. Житков "Беспризорная кошка", "Как я ловил человечков"
14. М. Пришвин. Рассказы.
15. В. Бианки. Рассказы.
16. Н. Сладков. Рассказы. "В норе", "Серебрянный хвост", "Тень"
17. В. Дуров "Мои звери"
18. Е. Чарушин "Про Томку", "Волчишко"
19. Д. Мамин - Сибиряк "Серая Шейка"
20. Н. Некрасов "Дед Мазай и зайцы"
21. Э. Успенский "Дядя Федор, пес и кот", "Про Веру и Анфису"
22. К. Чуковский "Федорино горе", "Телефон" и др.
23. В. Катаев "Цветик-семицветик"
24. А. Пушкин "Сказка о рыбаке и рыбке", "Сказка о царе Салтане"
25. Ш. Перро "Кот в сапогах", "Спящая красавица", "Золушка"
26. Л. Муур "Крошка Енот"
27. Г. Х. Андерсен "Дюймовочка", "Принцесса на горошине"
28. С. Аксаков "Аленький цветочек"
29. Бр. Grimm "Храбрый портной", "Три брата"
30. "У страха глаза велики"
31. "Крошечка - Хаврошечка"
32. "Сивка - Бурка"
33. "Царевна - лягушка"
34. Былины, басни
35. Научная литература для детей (энциклопедии), детские периодические издания (журналы)

Задание № 5

1. Посчитай буквы и звуки в словах.

Коньки - _____ букв, _____ звуков, лёт - _____ букв, _____ звуков,
сыновья - _____ букв, _____ звуков, крыльцо - _____ букв, _____ звуков,
ночь - _____ букв, _____ звуков.

2. Спиши текст.

Галка

Хотела галка пить. На дворе стоял кувшин с водой. В кувшине была вода только на дне. Галке нельзя было достать. Она стала кидать в кувшин камушки. Вода стала выше, и можно было пить.

(По Л. Толстому)

1. Заполни пустые клетки.

X	25	67	34	78
Y	14		17	
$X + Y$		80		96
$X - Y$			51	

2. Проверь, верно ли решены примеры.

$$(48 - 24) : 3 = 8$$

$$29 - 5 + 28 = 51$$

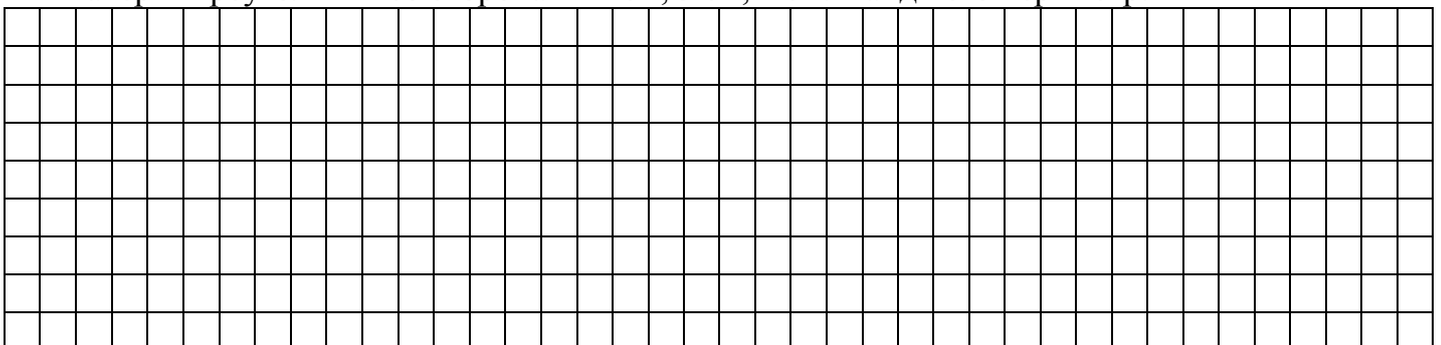
$$16 : 2 = 8$$

$$34 + (48 + 12) = 96$$

$$17 - (99 - 82) = 0$$

Задача № 5

Начерти треугольник со сторонами 2 см, 3 см, 4 см. Найди его периметр.



Задание № 8

Прочитай. Вставь пропущенные буквы.

Ос...нь пришла в наши л...са. Ч...сто л...ют д...жди. Вет...р срывает лист...я с д...реьев. Скор...
смолкнут г...л...са птиц. М...две...залё...в б...рлогу.

Отметь цифрами номера предложений, чтобы получился связный текст. Спиши.

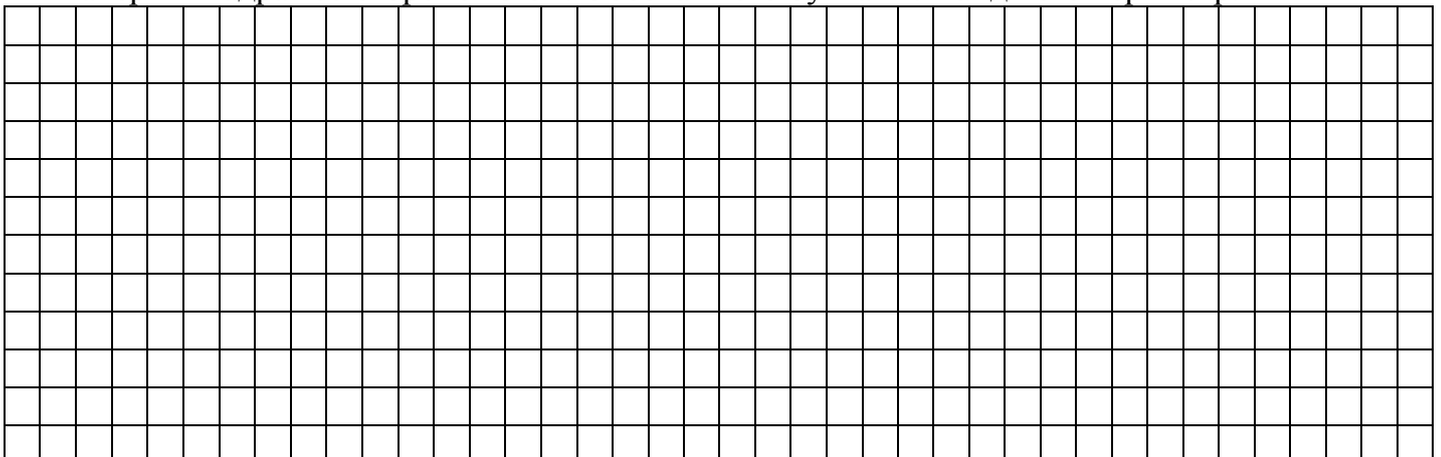
Птицы подлетают к жилью человека. Январь открывает год. Снег закрыл весь корм в лесу.
Завывают вьюги, и лютует мороз. Ты помоги им, сделай кормушку и насыпь корм.

Вычисли только суммы

$67 - 5$	$34 - 34$	$23 - 1$
$98 + 2$	$100 - 25$	$38 - 18$
$56 - 24$	$99 + 1$	$12 + 12$
$55 - 36$	$16 - 0$	$12 - 12$
$100 - 54$	$9 - 10$	$0 + 99$
$5 + 17$	$28 + 56$	$45 - 5 - 23$
$48 + 12$	$45 + 45$	$49 + 13 - 35$

Задача № 8

Начерти квадрат со стороной 3 см. Обозначь его буквами. Найди его периметр.



Задание № 9

Спиши пословицы. Проверь. Подчеркни все изученные орфограммы.

Всякому мила родная сторона.

Дерево сильно плодами, а человек – трудами.

Маленькое дело лучше большого безделья.

Терпение и труд всё перетрут.

Любишь кататься – люби и саночки возить.

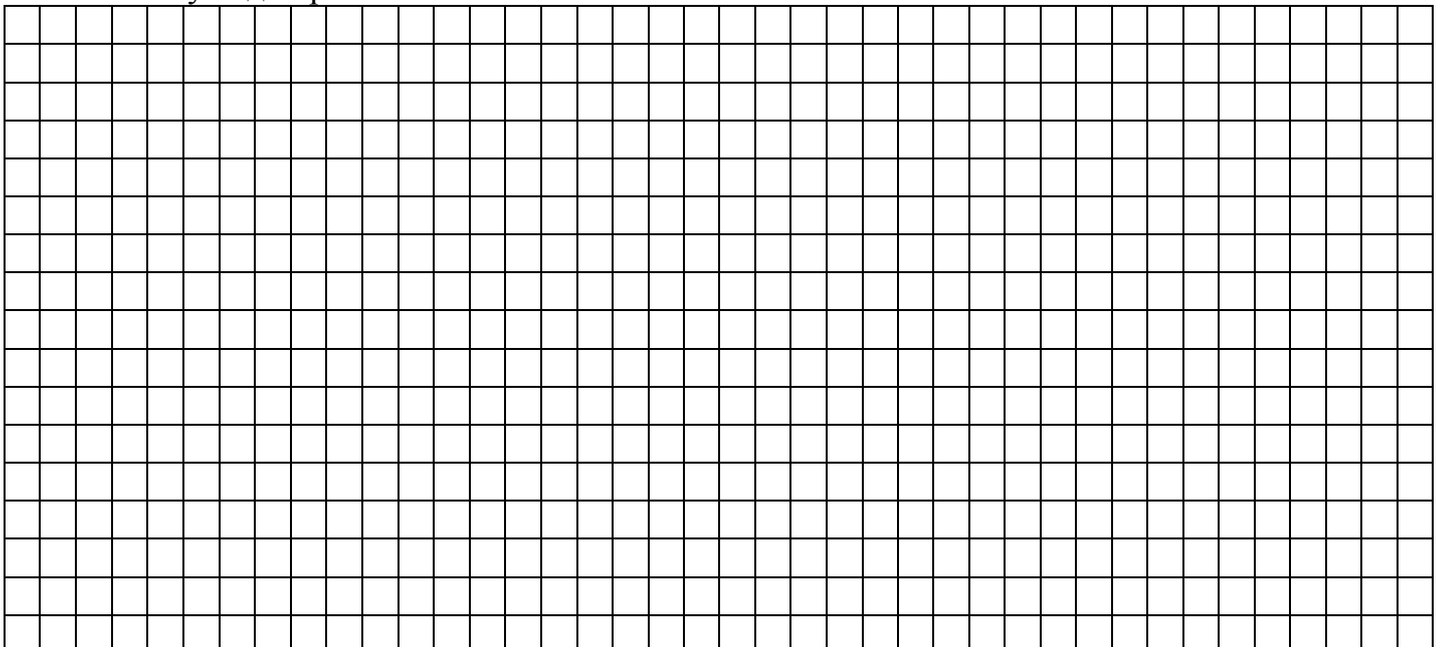
Заполни пропуски в таблице.

Уменьшаемое	43		54
Вычитаемое	15	67	
Разность		99	29

Задача № 9

Сделай чертёж и реши задачу.

Когда турист пошёл 15 км, то до привала ему осталось пройти ещё 9. Сколько всего километров должен пройти турист, если остаток всего пути на 3 км больше, чем он прошёл от начала пути до привала?



Задание № 10

Подбери родственные имена прилагательные.

Ночь - _____

Старик - _____

Золото - _____

Лист - _____

Беречь - _____

Мороз - _____

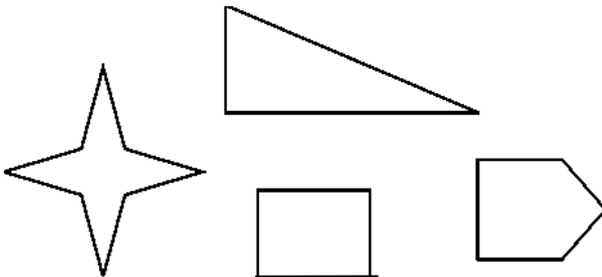
Вставь *нн, лл, пп, бб, сс, кк*:

То...а, ка ...а, А ... а, И ... а, ко ... еktiv, хо ... ей, гру ... а, су ... ота.

Ответ: на сколько самое большое двузначное число больше самого маленького двузначного числа? _____

Задача № 10

Раскрась фигуры, у которых есть прямой угол.

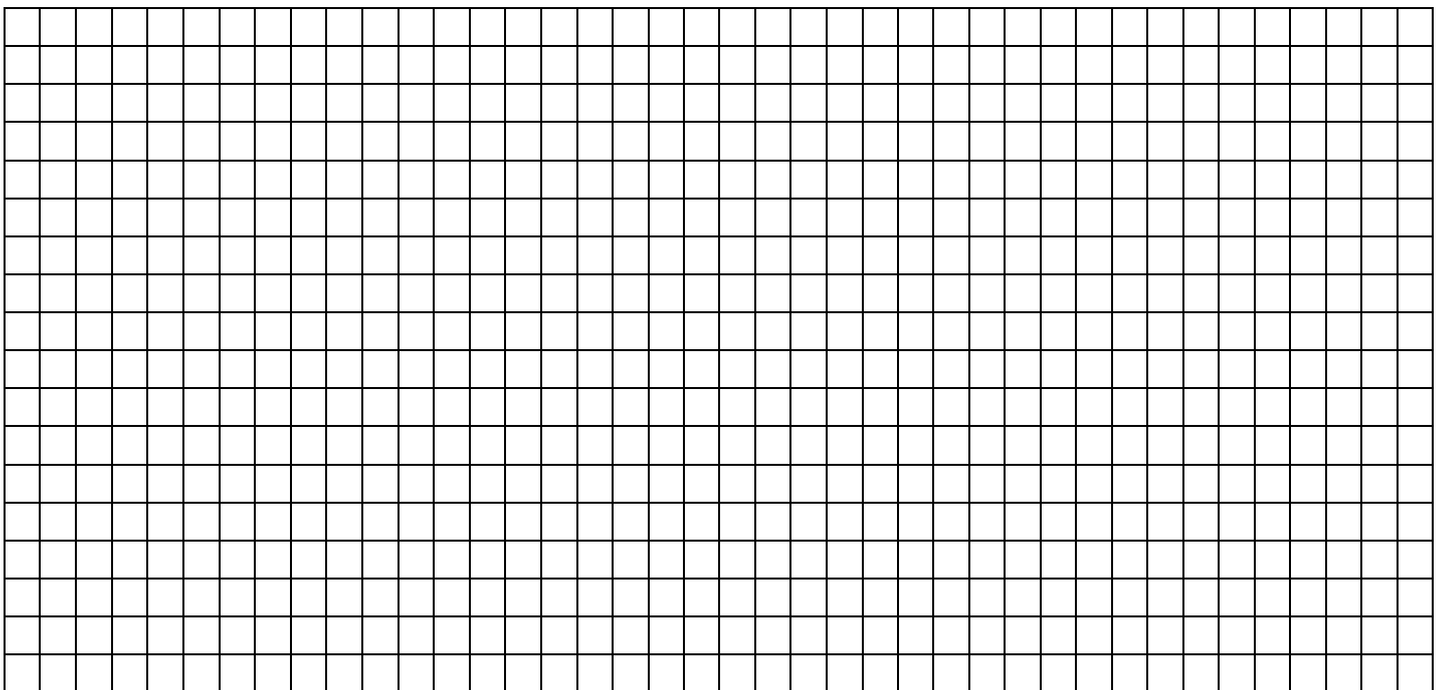


Реши уравнения

$$x + 8 = 92$$

$$x - 6 = 88$$

$$58 - x = 28$$



Задание № 11

Раскрой скобки. Спиши, используя где надо строчные или заглавные буквы.

(Ц,ц)веток (Р,р)омашка, (С,с)ладкая (З,з)емляника, (С,с)толица (Р,р)осии, (К,к)отёнок
(М,м)урзик, (Б,б)урый (М,м)едведь, (Ч,ч)ёрное (М,м)оре, (С,с)обака Алёши, (Г,г)ород
(А,а)напа.

Сравни (<, >, =)

$36 + 17 \dots 60 - 7$

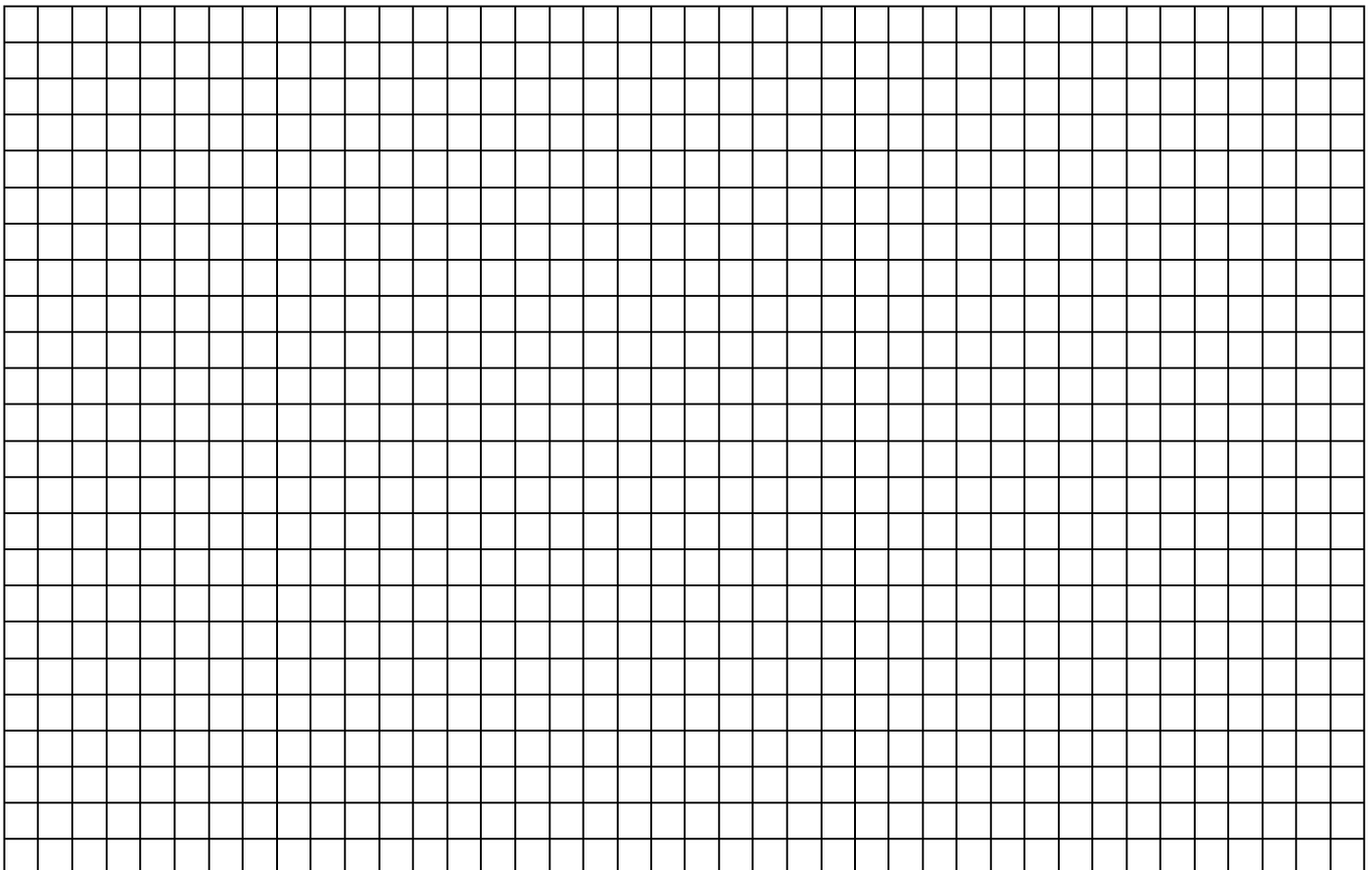
$83 - 50 \dots 21 + 12$

$68 - 29 \dots 20 + 19$

$73 - 20 \dots 96 - 74$

Задача № 11

В книге 70 страниц. Дима прочитал в первый день 15 страниц, а во второй день - 18 страниц. На сколько меньше страниц Дима прочитал, чем ему осталось прочитать?



Задание № 12

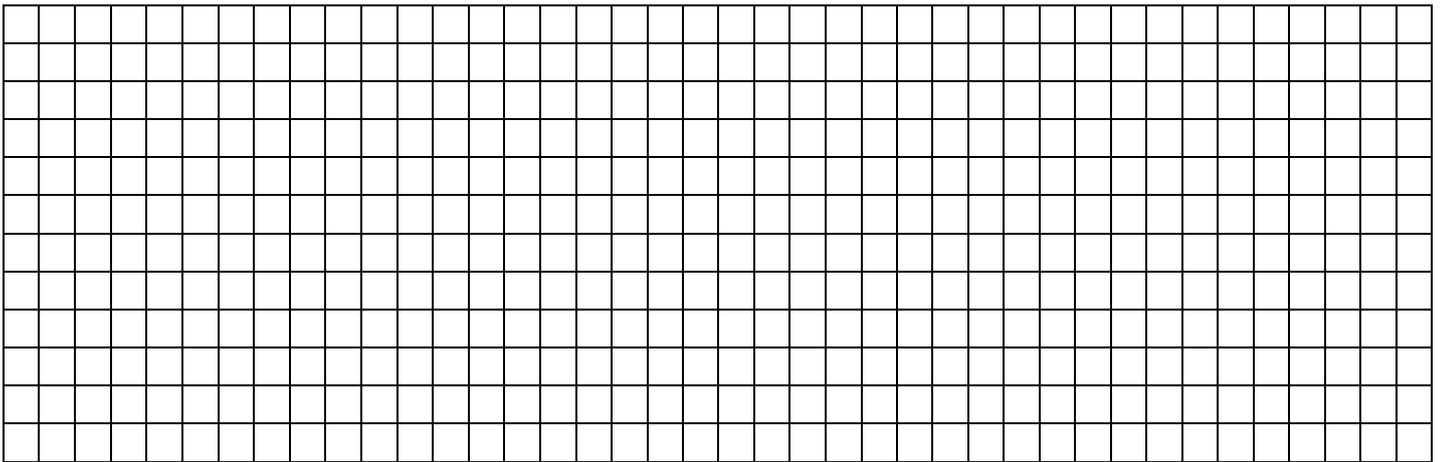
Спиши. Вставь пропущенные буквы. Подчеркни имена существительные.

Холо... ск...вал землю. Зимние ветры гуляли в м...кушках д...рев...ев. С берё... сыпался
иней. Под н...гами хрустел сне... .

Сн...гири прыгали по ш...шкам елей.

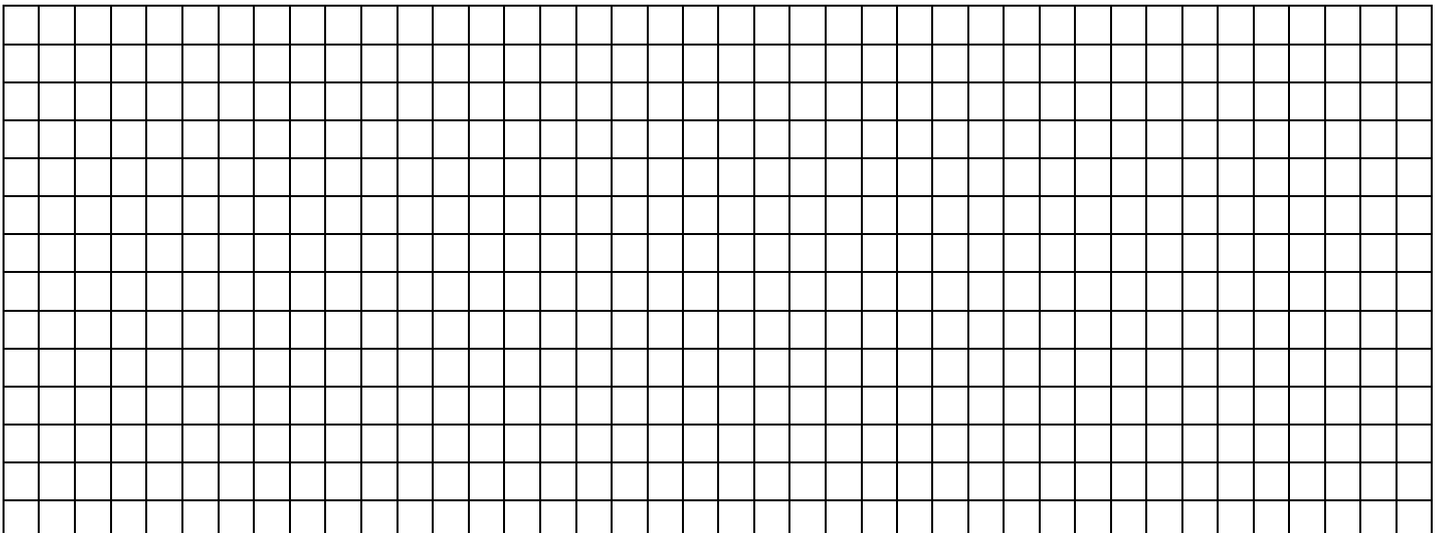
Выполни чертёж и реши задачу.

Дом выше сарая на 4 метра, но ниже сосны на 2 метра. На сколько метров сосна выше сарая?



Задача № 12

Начерти квадрат со стороной 3 см, а рядом прямоугольник, у которого ширина равна стороне квадрата, а длина на 2 см больше. Найди периметр этих фигур.



Задание № 15

Определи границы предложений. Спиши текст. Озаглавь его.

Кукушка сидела на берёзе вокруг неё сновали между деревьями птицы они высматривали уютные уголки в роще пташки таскали пёрышки другие вили, строили, лепили гнёзда.

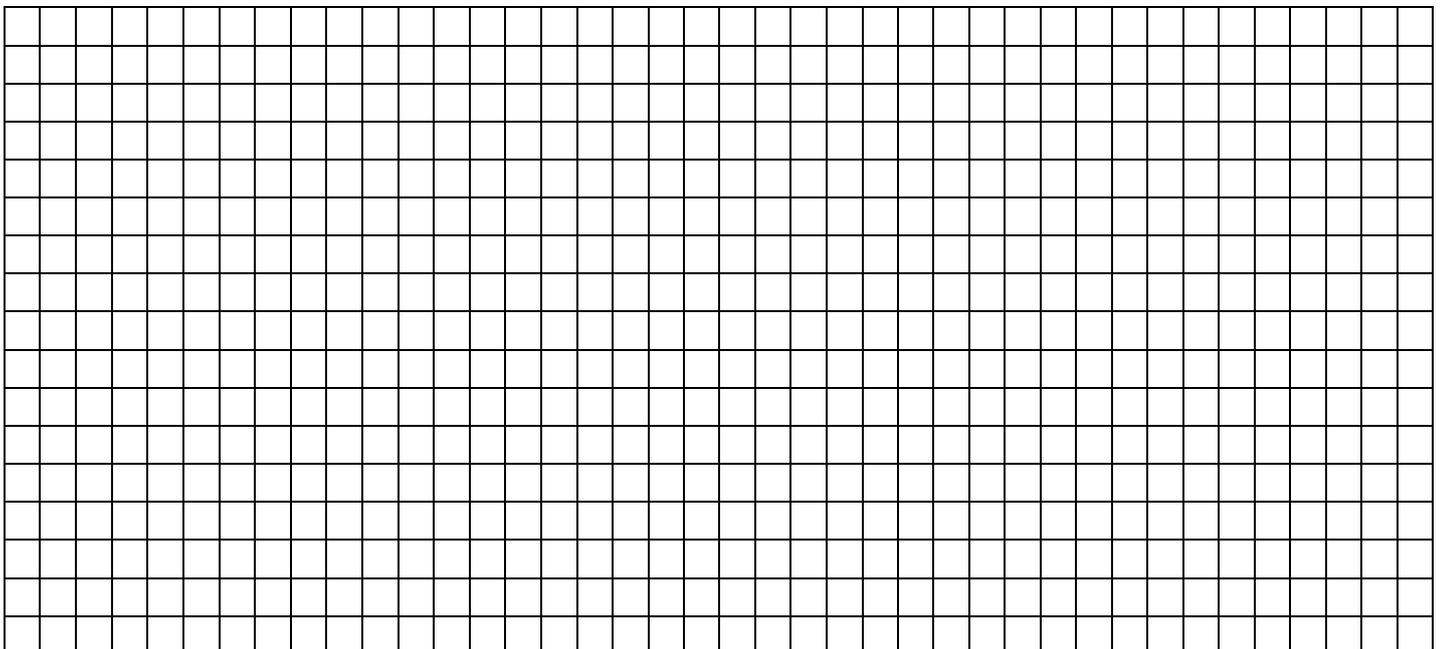
(По В. Бианки)

Раздели прямоугольник двумя отрезками так, чтобы получилось 8 треугольников



Задача № 15

На праздничном столе было 12 пирожных. По сколько пирожных лежит на трёх тарелках?



Задание № 16

Подчеркни слова, в которых букв больше, чем звуков.

пьеса метель юбка
воск вьюга почки
Емеля кукла зелень

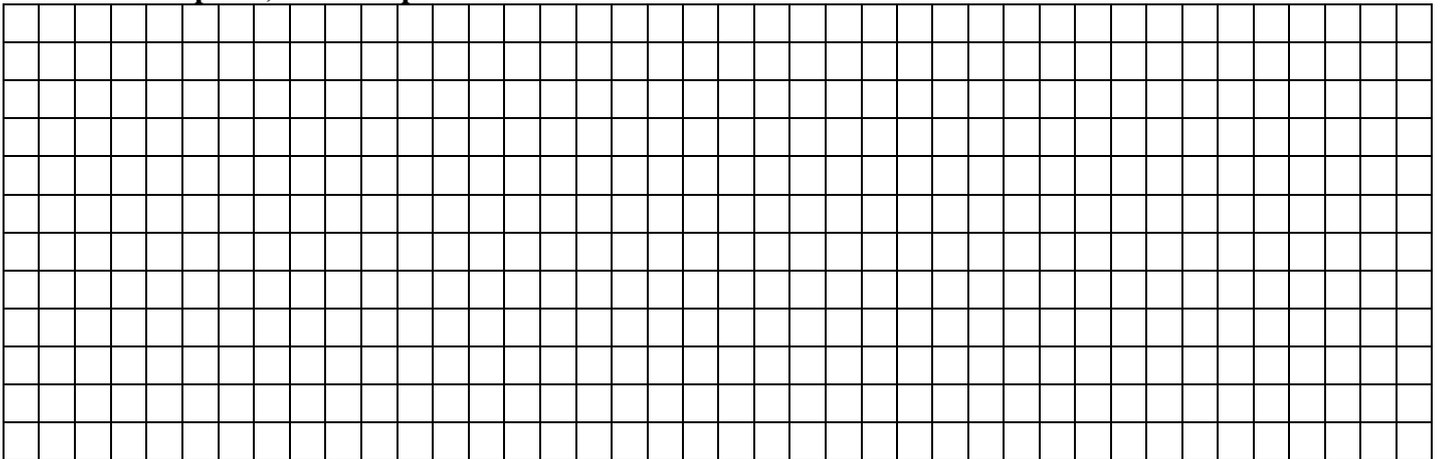
Объясни почему?

Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$$4 \cdot 3 = 8 \cdot \dots \quad 32 : 4 = 21 - \dots \quad 18 + 22 = 5 \cdot \dots \quad 31 \text{ см} + 5 \text{ дм} = 7 \text{ дм} - \dots \text{ дм} \quad 4 \text{ см}$$

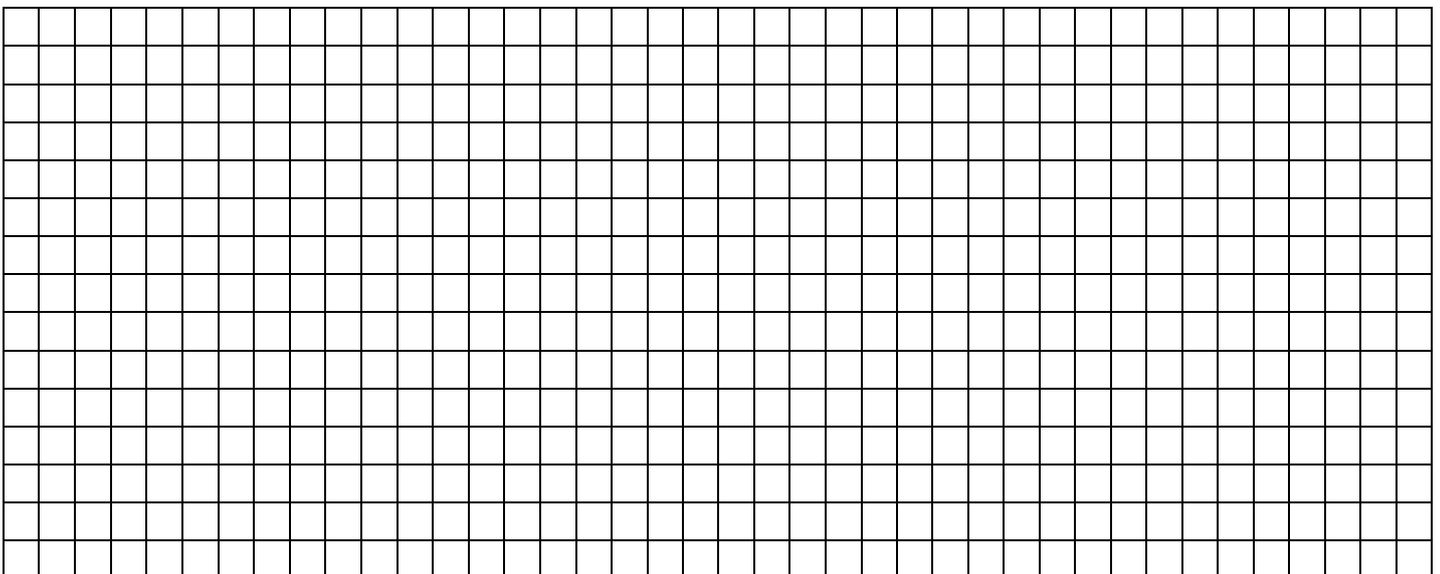
У Коли на 5 значков больше, чем у Саши, но на 3 значка меньше, чем у Вити. На сколько больше значков у Вити, чем у Саши?

Выполни чертёж, запиши решение и ответ.



Задача № 16

Кроликам дали 24 морковки по 2 морковки каждому. Сколько кроликов получили корм?



Задание № 20

Выпиши в один столбик существительные во множественном числе. Образуйте от них существительные в единственном числе. Какие слова нельзя употребить в единственном числе?

звезда	зимы	снега	дубы
берега	ножи	цунами	уши
шорты	вода	море	ножницы

Укажи на схеме кружочками, как расставить 7 стульев у четырёх стен так, чтобы у каждой стены стульев было поровну.



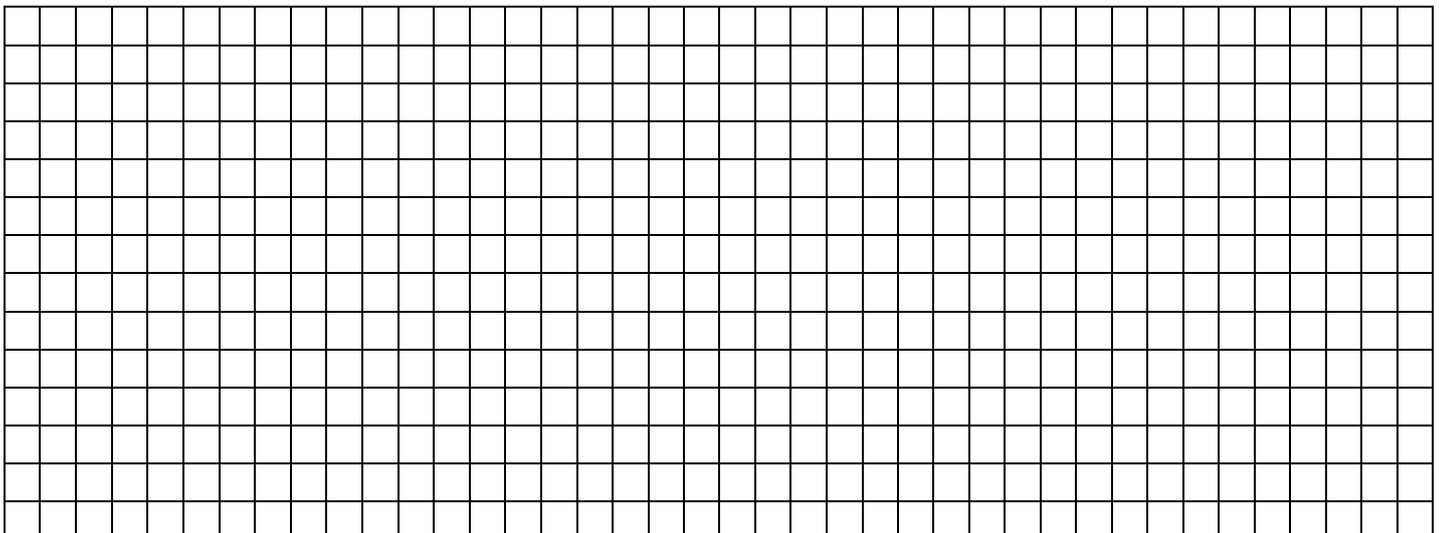
На одной чаше весов лежало 2 дыни и гиря в 100 грамм, а на другой чаше – гиря в 700 грамм. Весы находятся в равновесии. Сколько весит одна дыня?

Укажи правильный ответ.

- а) 600 г. б) 350 г. в) 300 г.

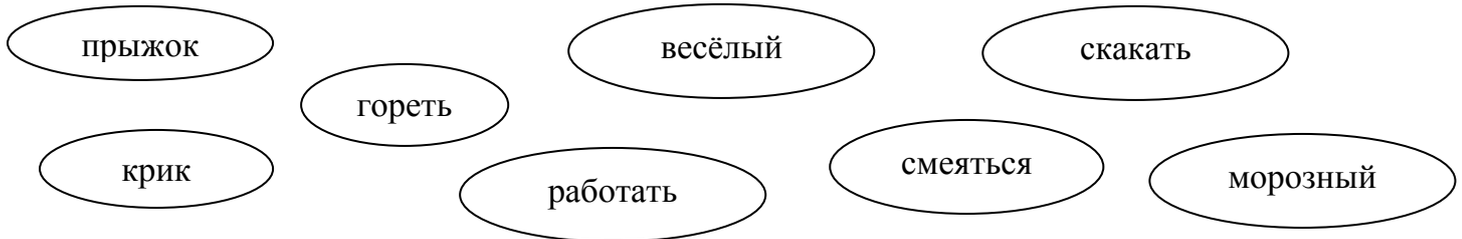
Задача № 20

У портнихи было 3 м 7 дм кружев. Хватит ли этого количества кружева портнихе на отделку платков, если на один платок требуется 6 дм?



Задание № 26

Раскрась только те овалы, в которых написаны глаголы.

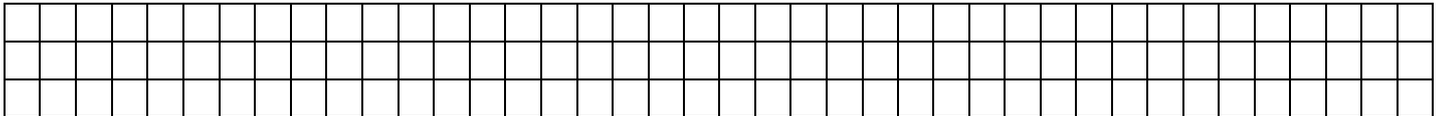


Вставь знак $>$, $<$ или $=$

$$16 \cdot 3 \dots 16+16+16 \quad (39 - 36) \cdot 9 \dots 9 \cdot 2$$

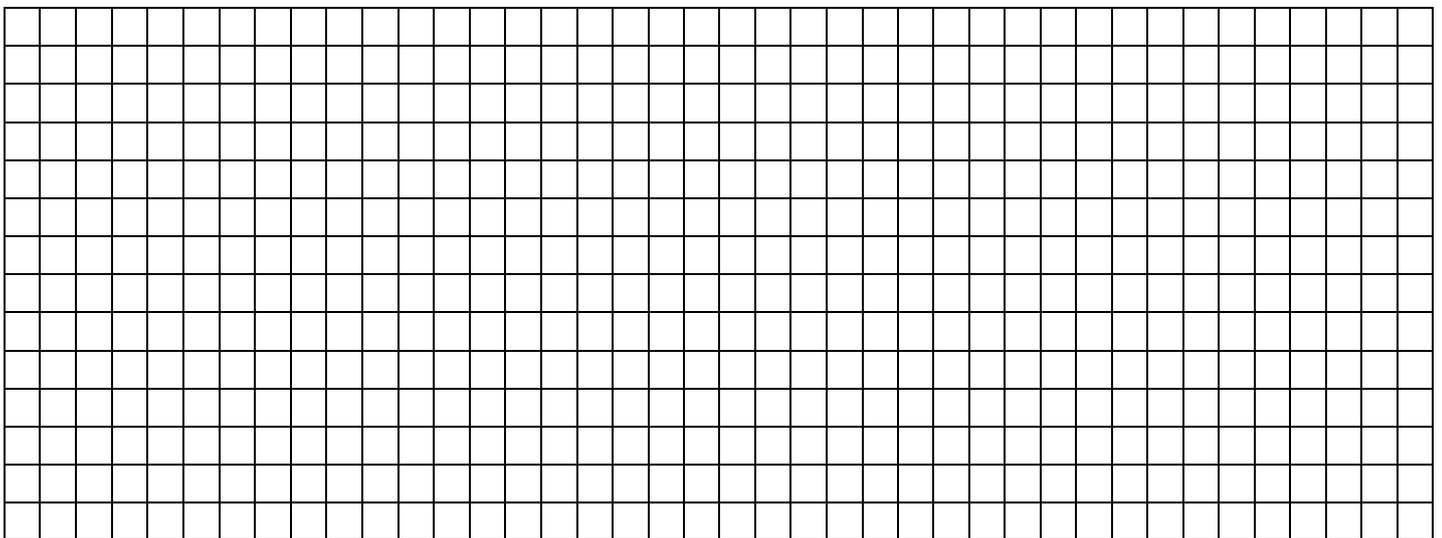
$$35 + 5 \dots 4 \cdot 5 + 5 \quad (48 - 44) \cdot 8 \dots 8 \cdot 5$$

В мешочке лежит много красных и синих бусинок. Какого цвета могут быть бусины, если из мешочка достали 2 бусины. Нарисуй все возможные варианты.



Задача № 26

На поляне росло 10 сыроежек. По сколько сыроежек достанется белке, бурундуку, лосю, ёжику и зайчику, если каждый взял равное количество грибов?



Максам переломил плитку шоколада пополам, потом переломил одну из получившихся частей. На сколько частей переломил плитку шоколада Максим?

- а) 2 б) 3 в) 4 г) 5

Задание № 27

Спиши слова, вставь, где надо, мягкий знак.

стрел...ба

нел...зя

васил...ки

башмач...ки

белен...кий

доч...ка

птен...чик

тетрад...

Танеч...ка

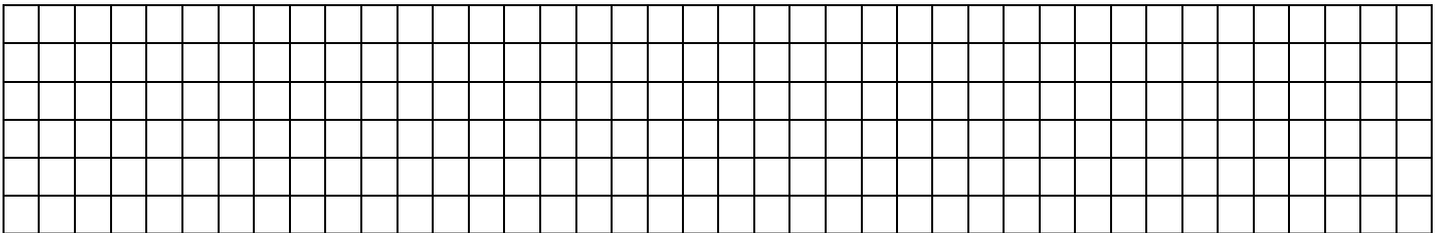
меч...та

пал...то

белоч...ка

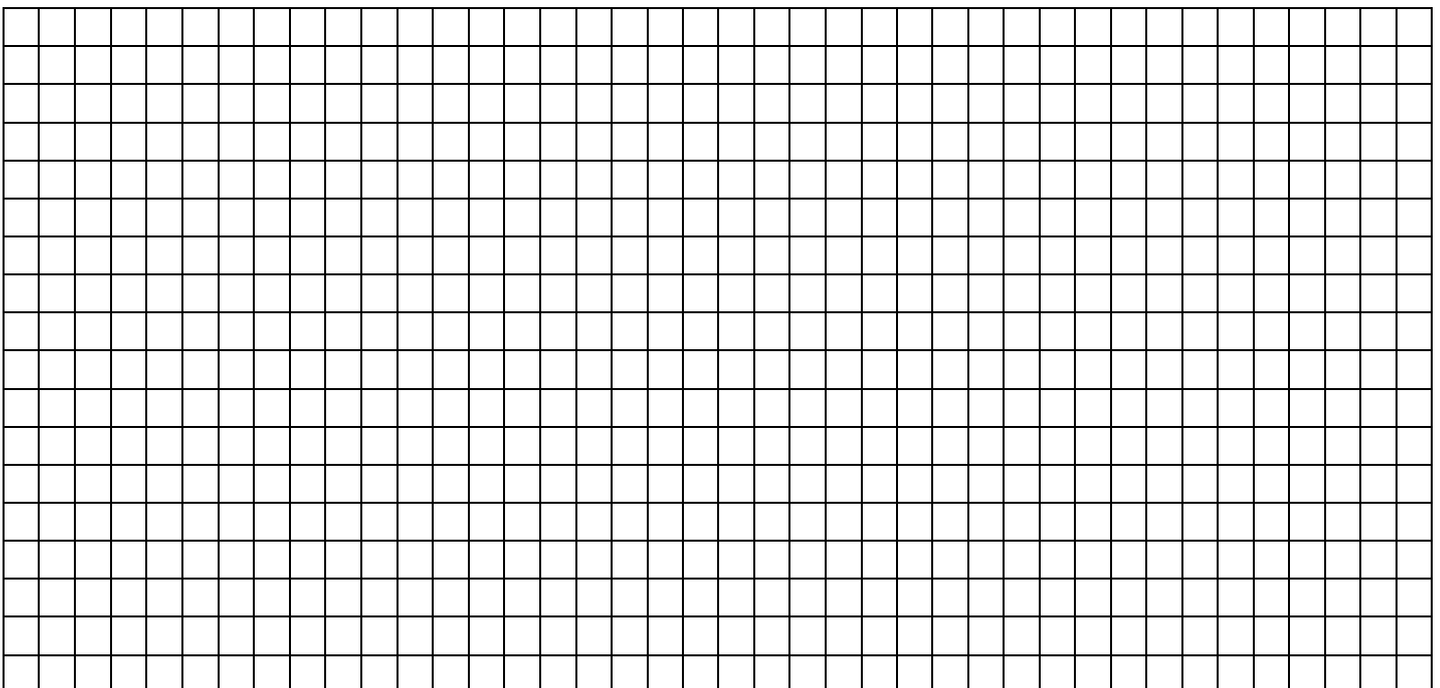
Нарисуй ответ к задаче.

У Андрея есть попугайчики и морские свинки. У всех 5 голов и 16 ног. Сколько попугайчиков и сколько морских свинок у Андрея?



Задача № 27

В клетках было 12 хомячков по 6 хомячков в каждой. Сколько было клеток с хомячками?



Задание № 28

Спиши предложение. Подчеркни главные члены предложения. Составь схему связи слов в предложении.

Летняя роща залита ярким светом. Тёплый ветерок играет с цветами и травами.

Вычисли значения выражений

$24 : 3 =$

$15 : 5 =$

$32 : 8 =$

$9 \cdot 3 =$

$18 : 3 =$

$36 : 4 =$

$2 \cdot 8 =$

$27 : 9 =$

$7 \cdot 4 =$

Задача № 28

В одном бидоне 5 л молока. Сколько молока в 2 таких бидонах? В 4 таких бидонах?

