**Задание 27**
Глоток молока.
   Лада заболела. Чашка с молоком стояла возле её носа. Она не пила. Я присел рядом. Собака подняла голову и завиляла хвостиком. Я погладил её. От ласки жизнь заиграла в её глазах. Я подвинул чашку. Она стала пить молоко. Моя ласка прибавила ей силы. Эти несколько глотков молока спасли ей жизнь.
7 ∙ (71 – 64) + 15 =
Задача № 27
     Во дворе стояло 15 легковых машин, а грузовых в 3 раза меньше. Сколько грузовых и легковых машин стояло во дворе?

**Задание 28**
Пушок.
  В доме жил ёжик. Он был ручной. Мы часто гладили ежа. Он прижимал к спине колючки и делался мягким. Мы его назвали Пушок. Если Пушок хотел есть, то он гонялся за мной. Ёж пыхтел, фыркал и кусал за ноги. Так он требовал еды. Я часто брал его в сад. Он бегал по дорожке и ловил жуков.
30 – 36 : 6 ∙ 2 + 14 =
Задача № 28
Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна длина, если периметр 14 см?

**Задание 29**
Грач – птица весенняя.
   Потеплело. Солнце согревает землю. Появились первые проталины. Прилетели грачи – вестники весны. Зиму они провели в тёплых краях. Теперь спешат на север, на родину. Десятки птиц погибают по дороге в родные места. Долетают сильнейшие. Вот чёрные птицы важно шагают за трактором. Крепкими клювами достают из земли червей.
40 : (40 –32) ∙ 5 =
Задача № 29
       В июне хозяйка засолила на зиму 15 баночек щавеля. Дети уговорили сварить зелёный борщ, и 3 баночки хозяйка открыла в июле. В августе она засолила ещё 9 баночек. Сколько баночек щавеля засолено у хозяйки  на зиму?

**Задание 30**
Цветочные часы.
  По цветам можно узнавать время. Раннее летнее утро. К шести часам открыл синий глазок  колокольчик. Подняли золотые головки одуванчики. Краснеют нежные цветочки полевой гвоздики. Следом расправляет широкие лепестки шиповник. Вспыхнул яркий огонёк мака. К восьми часам распустились жёлтая кувшинка, белая лилия. Спадает жара. Распускаются душистый табак и луговая дрёма. Посади на клумбах цветочные часы. Они покажут точное время.
5 + 72 : 8 ∙ (28 – 19) – 50 =
Задача № 30
     Для ремонта купили 5 банок белой краски по 3 кг в каждой и несколько банок коричневой краски по 4 кг. Всего купили 27 кг краски. Сколько кг коричневой краски в одной банке?

**Задание 31**
Воробей встречает весну.
   Зиму воробей Чив прожил в печной трубе. Тянулись длинные зимние ночи. Крепчал мороз. Но с каждым днём солнце светило ярче. Каждая ночь короче. Вылез Чив и увидал на крышах сосульки. Везде льёт. Пьёт Чив водичку, прыгает. Радостный стал. Искупался Чив в лужах прямо с головой. Стал чистенький. А вода стала чёрной.
64 – (40 – 16) : 4 =
Задача № 31
     В палатке 14 ящиков яблок. Это в 7 раз больше, чем с кокосами. Сколько ящиков с кокосами и яблоками в палатке?
 **Задание 32**
Майские жуки.
   Настал май. Появились насекомые. Крылья тёмные, усы чёрные, на спине трещинки. Их зовут майскими жуками. Они вывелись из гусениц. Жуки очень вредят деревьям. Объедают нежные листочки. А гусеницы грызут корни растений. Как спасти деревья? Ребята схитрили. Они отправились на ловлю вредителей ранним утром. Воздух холодный. Жуки не летают. Сидят на ветках неподвижно. Тряхнули ребята дерево. Сонные жуки попадали прямо в ведро.
21 : 7 + (40 + 16) : 7 – 9 =
Задача № 32
     Длина прямоугольника 7 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?
**Задание 33**
Гуси летят.
   Пришла  пора прощания. Перелётные птицы потянулись в тёплые края. Вожак затрубил сбор. Гуси собрались в кучу и затихли. Вожак медленно расправил крылья и резко поднялся в воздух. Стая взлетела за вожаком. Сильнейший гусь летел впереди. Он разрезал воздух крыльями. Следом двигались старые гуси. Молодёжь находилась в конце стаи. Но вот вожак устал. Он опустился ниже, пропустил стаю. Место вожака занял другой сильный гусь.
24 : (4 + 2) + 13 =
Задача № 33
      Для выращивания вьющейся фасоли хозяин приготовил 18 шестов. 6 шестов оказались короткими. Хозяин сделал ещё 12. Сколько шестов-опор изготовлено для фасоли?

**Задание 34**
Отлёт.
   Болота стали замерзать. Болотные птицы первыми тронулись в путь.
   Лебеди, гуси и утки готовились к отлёту. Старые учили молодых. Каждое утро молодёжь делала прогулки. Она укрепляла крылья для далёкого перелёта. Умные вожаки обучали отдельные стаи и потом всех вместе.  Сколько  было крика, веселья, радости.   Только Серая  Шейка мирилась  с судьбой.  Как она плавала!  Как  ныряла!  Вода для  уточки составляла  всё.
45 – 15 : 3 + (45 – 15) : 5 =
Задача № 34
      На клумбу посадили 4 ряда жёлтых тюльпанов по 7 луковиц в ряду и 2 ряда красных тюльпанов. Сколько луковиц красных тюльпанов в одном ряду, если всего посадили 46 луковиц?

**Задание 35**
Ель.
   Еловый  лес  сумрачный.  В  таком  лесу  всегда  стоит запах  сырости.  Колючие  лапы  елей  царапают  лицо  и  руки.  Вдоль  опушки  растут пышные ёлочки.  Лесные  красавицы  украшают любимый детский праздник.
    Ель – очень ценное  дерево.  Из древесины  ели  делают  бумагу.  Ель  поёт  в скрипке,  в  рояле.
Много различной мебели делают из ели. Ель кормит лесных жителей. В густом ельнике птицы укрываются от стужи.
30 : (30 – 24) ∙ 7 =
Задача № 35
      В тетради 18 чистых страниц. Это в 3 раза больше, чем исписанных. Сколько всего страниц в тетради?

**Задание 36**
На лесной полянке.
  Лесную полянку укрыл пушистый снежок. Но полянка живёт. Вот старый пенёк. В уютной квартире под корягой спрятались от стужи букашки. В норке между корнями лежит ящерица. Жук улёгся в крохотной спаленке. В канавке на краю полянки под снегом спят лягушки. Рядом в куче хвороста заснул их враг – ёжик. Тихо и пусто на полянке до весны.
4 ∙ 9 – (29 – 23) ∙ 3 + 1 =
Задача № 36
Периметр квадрата 32 см. Чему равна его площадь?

**Задание 37**
Площадка молодняка.
   В центре зоопарка есть площадка молодняка. Зимой она пустеет. В мае идёт заселение площадки. Это детский сад для молодёжи. На площадке живут лисята, волчата, медвежата. В первые дни зверята привыкают друг к дружке. Через две недели малыши уже играют вместе. Они бегают по площадке, ловко перелезают канавки. Каждый день около площадки много детворы. Ребята любят наблюдать за малышами.
35 + (51 – 24) : 3 =
Задача № 37
     Мама замариновала 30 банок огурцов. 12 банок она отдала бабушке. А 5 банок, по новому рецепту, дала маме её подруга. Сколько банок маринованных огурцов у мамы?

**Задание 38**
Мурзик.
   Мурзик – белый мохнатый щенок с чёрными ушами. Однажды мы ушли на озеро. Мурзика оставили на верёвке у забора. На озере мы пробыли четыре дня. Вдруг среди ночи при свете костра мы увидали  морду Мурзика. Он визжал от радости. На шее болтался обрывок верёвки. Собака дрожала. Глаза покраснели от трудной дороги. Мы покормили щенка. Мурзик лёг около палатки и уснул.
17 + 2 ∙ (35 – 30) – 18 : 9 =
Задача № 38
     В шести гирляндах по 7 жёлтых фонариков и в нескольких гирляндах по 8 красных. Всего в этих гирляндах  90 фонариков. В скольких гирляндах красные фонарики?

**Задание 39**
Полярная сова.
   Полярные совы живут в тундре. В ночной тишине пролетают они над снегами. Кормом птиц являются мыши. Многие зайцы побывали в когтях полярной совушки. Терпеливо дежурит сова на своём посту. Часами ожидает она своей добычи. Охотнику редко удаётся подойти к птице. Зимнее оперение её кажется белее снега.
20 – 6 ∙ 3 + 19 =
Задача № 39
    В шести гирляндах по 7 жёлтых фонариков и в нескольких гирляндах по 8 красных. Всего в этих гирляндах  90 фонариков. В скольких гирляндах красные фонарики?

**Задание 40**
Рысь.
   Под старой сосной грелась рысь. На ветку дерева села синица. Ветка тихо закачалась. Прошуршала лесная мышь. Маленький рысёнок весело бегает, прыгает в густой траве. Мать ласково гладит, мурлыкает. Ночью она уходит за добычей. Тихо крадётся рысь под деревьями, кустами. Ловит хищница на обед робких зайцев, тяжёлых глухарей. Много вреда делает в лесу злая разбойница.
31 – 4 + 4 ∙ (19 – 11) : 8 =
Задача № 40
Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна длина, если периметр 16 см?

**Задание 41**
Гималайский медведь.
   В горных лесах Азии живёт гималайский медведь. Он весь чёрный, а на груди белый треугольник как салфетка. У гималайского медведя очень длинные ноги. Он быстро лазит по деревьям. Медведь любит дикие яблоки, ягоды, орехи. Заберётся мишка на черёмуху, наломает ветвей и обсасывает с них ягоды. Зимой он спит в дупле большого дерева. Бывает, спилят в тайге огромный кедр, привезут в посёлок, а из пустого внутри ствола медведь вылезает.
40 - (92 – 88) ∙ 9 =
Задача № 41
     В бетономешалке было 5 вёдер песка. Досыпали ещё 4 ведра песка, но 2 ведра пришлось забрать, и досыпать цемента, чтобы раствор был крепче. Сколько мешков песка стало в бетономешалке?

**Задание 42**
Грачи.
   В старой берёзовой роще поселились грачи. Появились перелётные птицы. Грачата с раннего утра до позднего вечера кричат, просят есть. Целый день родители летают за кормом на поля. Гудят на полях трактора, тащат за собой тяжёлые плуги. За трактором летит целая стая грачей. Грачи сели на свежую пашню. Они ходят по ней и выбирают разных жучков, червячков, личинок. Много еды в рот наберут и летят к гнёздам.
(15 : 3 – 4 : 2) ∙ 9 – 10 =
Задача № 42
     В палатку привезли 6 ящиков винограда по 9 кг в каждом и 4 ящика яблок. Сколько кг яблок в одном ящике, если привезли всего 94 кг фруктов?

**Задание 43**
Майское утро.
   Солнце обогревает землю своим теплом. Ранним утром бежишь в ближайшую рощу. В тенистой прохладе ты увидишь редкое чудо. В зелени высокой травы белеет прелестный цветок. На тонкой ножке висят жемчужины. Внизу они похожи на крошечные колокольчики. В верхней части ещё закрытые цветы напоминают бубенчики. Широкие листья, словно ладони, охраняют хрупкий стебелёк. Ты вдыхаешь тонкий запах нежного цветка. Прекрасный подарок русского леса.
53 – (62 – 58) : 2 =
Задача № 43
       В саду росло 9 кустов чёрной смородины, а красной смородины в 3 раза меньше. Сколько всего кустов смородины росло в саду?

**Задание 44**
Живой подарок.
   В лесах под Москвой появились голубые белки. Этот подарок приехал из далёкой Сибири. Илья Васильевич подарил белок ребятам. Они разобрали белок по домам, ухаживали за ними, кормили. Но белочки скучали в неволе. Семья хотела жить вместе. Ребята решили поселить белок в лесу. Животных передали в лесное хозяйство. Стали они украшать подмосковные леса. А друзей они не забыли, узнавали их.
73 – 5 ∙ (16 – 9) + 28 : 4 =
Задача № 44
       Длина прямоугольника 8 см, а ширина на 3 см короче. Чему равна его площадь?

**Задание 45**
После пожара.
   На лесной вырубке случился пожар. Люди погасили огонь. Лесник стал обходить вырубку. Вдруг он услышал тихий плач. Около пенька лежал колючий комочек. Правый бок обуглился. Зверёк привалился к холодной земельке. По щекам протянулись две влажные полоски. Ёжик плакал. Лесник взял беднягу домой. Смазал бок мазью. Ёж больше не стонал. Лесник покормил больного. К вечеру вынес ежа на воздух. Зверёк сладко спал под шелест дождя. Теперь он поправиться.
21 + (68 – 60) ∙ 5 =
Задача № 45
      В строительной бригаде было 8 человек. Летом приняли на работу 4 новых мастеров, но 2 уже работавших уволилось. Сколько человек стало в бригаде?

**Задание 46**
Зайчик.
   Маленького зайца сильно потрепали вороны. У зайчишки была сломана лапка. Она болталась. Мы принесли беднягу домой. Заяц бился в руках и вырывался. Папа забинтовал ножку. Посадил зайчика в ящик. Мама положила туда сена, морковку, поставила чашку с водой. Зайка прожил у нас целый месяц. Ножка зажила. Тут и зима пришла. Выпал снег под цвет его шубки. Теперь можно было зайку выпускать в лес.
(14 + 14) : 4 – 63 : 9 + 5 =
Задача № 46
     В 7-ми коробках по 5 кг мармелада и в нескольких коробках по 8 кг зефира. Всего в этих коробках 91 кг сладостей. Сколько коробок с зефиром?

**Задание 47**
Осенний лес.
   Мы шли по лесной тропинке. По сторонам толпились молодые берёзки и осинки. Осенний лес был в золотистых красках. Ласково светило солнышко. Пахло грибами и листвой. Вот стайка крикливых дроздов слетела с рябины. Над моей головой раздался протяжный крик. Это высоко в небе летел большой косяк журавлей. Птицы отправились в далёкий путь на юг.
54 : 9 + 72 : 8 =
Задача № 47
     На зиму заготовили 8 банок вишнёвого компота, а яблочного в 2 раза больше. Сколько банок компота заготовили на зиму?
**Задание 48**
Пернатые друзья.
   Серёжа с папой делали кормушку для птиц. Серёжа подавал гвозди и дощечки. Папа их строгал и сколачивал. Зимой каждое утро Серёжа сыпал в кормушку зерно. Воробьи и синички ждали мальчика. Они слетались со всех сторон, спешили позавтракать. В морозные дни Серёжа кормил своих пернатых часто. Сытая птица легко переносит холод.
(40 – 16) : 4 + 45 : 9 ∙ 3 =
Задача № 48
     Таня прочитала 8 листов. Это в 2 раза меньше, чем прочитал Юра. Сколько всего листов прочитали дети?

**Задание 49**
Снегирь.
   Родина снегирей – хвойные леса северной тайги. В октябре они прилетают на зимовку в наши края. Резко выделяется снегирь на фоне снежного покрова своим ярким опереньем. Холодной зимой птицы едят семена ольхи, клёна. Особенно привлекают их плоды рябины. Весной снегири будут далеко на родине. Птицы совьют там гнёзда, выведут птенцов. Снова услышим их звонкий свист в зимнем лесу только в начале зимы.
30 – (19 + 17) : 6 =
Задача № 49
      Ширина прямоугольника 9 см, а длина на 4 см больше. Чему равен его периметр?

**Задание 50**
Друзья.
   Стояли сильные морозы. Голодно и холодно было в лесу. Однажды Коля увидел в лесу олениху. Она с трудом передвигалась по снегу. Коля осторожно стал подходить к животному. Скоро олениха взяла из рук мальчика овёс. Утром Коля принёс ей угощение. Она стала лизать соль. Олениха привыкла к мальчику. На зов она выходила из березняка.
(56 – 4 ∙ 4 + 8) : 6 – 4 =
Задача № 50
      Для оформления мозаикой стены здания художник приготовил 15 ящиков осколков природного цветного камня, а смальты – на 3 ящика больше. Сколько всего ящиков камня и смальты  приготовил художник?