Задание на лето Иду в 4 класс



кг в 3-й коробке?

Решан задачи.
1. В трёх альбомах 100 листов. В первом альбоме 56 листов, во 2-м в 7 раз меньше.
Сколько листов в 3-м альбоме?
2. Посадили 3 ряда по 15 лип и 2 ряда по 20 клёнов. На сколько больше лип?
3. В 7 коробках 42 кг слив. Сколько кг в 12 таких коробках?
4. В 5 ящиках 55 кг айвы. Сколько надо ящиков для 99 кг айвы?
5. В бочке 40 л воды, что в 4 раза больше, чем в ведре. Сколько всего л воды?
6. В зоопарке 92 попугая, в 8 клетках по 7 попугаев и в несколько клеток по 9 птиц.
Сколько клеток с 9 попугаями?
7. В двух коробках 100 кг вафель. Сколько кг в каждой, если в первой на 36 кг больше?
8. Глубина озера 200 м, а глубина реки на 160 м меньше. Во сколько раз глубина озера меньше?
9. Площадь сада 56 м, длина 8 м. Найди ширину.
10. Периметр сада 56 м, длина 15 м. Найди ширину.

1. В трёх коробках 200кг конфет. В 1-й коробке 120 кг, во 2-й в 3 раза меньше. Сколько

2.Посадили 3 клумбы по 30 роз и 4 клумбы по 15гвоздик. На сколько больше роз?

3. В 15 букетах 45 мимоз. Сколько мимоз в 19 таких букетах?

4.В 12коробках 60 флаконов духов. Сколько коробок надо для 90 флаконов?
5. В ларьке 35 брошек, что в 5 раз больше, чем бус. Сколько украшений в ларьке?
6. Кондитеры испекли 245 пирожных, тортов в 5 раз меньше, а пирогов на 31 больше, чем тортов. Сколько испекли сладостей?
7.В двух корзинах 300 цветов. Сколько цветов в каждой, если в 1-й на 48 цветов больше, чем во второй?
8. Мама купила 11 кг фруктов: 3 пакета яблок по 2 кг в каждом и груши. Сколько килограммов груш купила мама?
9. Длина доски — 24 м, а ширина — на 18 м меньше. Во сколько раз длина доски больше ширины?
10. Периметр стола 24 дм, длина 8 дм. Найди ширину.
1. В коробке 96 кубиков. Из них 40 красных, жёлтых в 2 раза меньше, чем красных, а остальные зелёные. Сколько зелёных кубиков?
2
. В детский сад привезли 16 грузовых машин, легковых в 3 раза больше, а гоночных на 30 меньше. Сколько игрушек привезли в детский сад?
3. На полке 42 самолёта, а вертолётов в 2 раза меньше. Сколько техники на полке?
4. Аня купила 3 скакалки по 12 руб. и столько же мячей по 24 руб. Сколько стоила вся покупка?
5. На 5 полках по 8 мишек, а на 3 полках по 7 кукол. На сколько больше мишек, чем кукол?
6. Длина школьной доски прямоугольной формы — 16 дм, а ширина — в 2 раза меньше длины. Найди, чему равна площадь одной четвёртой части доски.
7. Купили 5 танков по 100 руб. и осталось ещё 250 руб. Сколько денег было сначала?

9. Периметр квадрата 16 м. Чему равна его площадь?

10. Длина прямоугольника 6 дм, а ширина на 2 дм меньше. Найди периметр и площадь.

200			100		100
Закрепи р	ешение пример	OB			
37x10 =	600-40=	34x5 =	72:3=	98:14=	7м700см
670:10=	520+80=	14x7 =	63:3=	60:12=	56дм506см
450:50=	670-600=	18x5=	85:5=	36:18=	3м7дм3м7см
630:70=	315-10=	27x6 =	78:6=	56:14=	102см12дм
810:9=	700-250=	13x7 =	45:3=	99:11=	4м5дм5м4дм
210:3=	170+30=	26x3 =	98:7=	57:19=	7дм3мм73см
60x7 =	800-2=	15x9 =	90:6=	45:15=	36см360мм
80x40 =	909+1=	46x4 =	48:3=	84:12=	7дм70мм
70x50 =	150+450=	11x8=	60:4=	90:15=	505мм5дм5мм
5x30=	600-45=	12x7=	33:3=	88:44=	1м1000мм



$$(14+3x7):7+37=$$
 $(6 \text{ M } 3 \text{ дм} - 4 \text{ M } 7\text{ cm}) + (56 \text{ дм} - 4 \text{ M } 8 \text{ cm}) - 37 \text{ дм } 5 \text{ cm}=$

2x(18+2):5-6=

32:8x7+9x(24-16)=

48:8+(65-56)x5=

72:9x3:6x8:2-16=

_800	_502	_430	+567	_456	+109	_500	+98	_456	_340
<u>457</u>	<u>395</u>	<u>382</u>	<u>195</u>	<u>108</u>	<u>97</u>	<u>47</u>	<u>76</u>	<u>79</u>	<u>318</u>



1. В зоопарке 86 животных. Из них 36 лис, волков на 20 меньше, чем лис, а остальные медведи. Сколько медведей?

- 2. В парке 40 осин, берёз в 2 раза меньше, чем осин, рябин на 26 меньше, чем осин. Сколько деревьев в парке?
- 3. Бабушка испекла 15 пирожков с мясом и 17 пирожков с рисом. Все пирожки она раздала поровну 4 внукам. По сколько пирожков получил каждый?
- 4. В ларёк привезли 4 ящика огурцов по 16 кг каждый, продали 35 кг. Сколько кг огурцов осталось?
- 5. Когда продали 3 коробки печенья по 23 кг каждая, осталось ещё 45 кг. Сколько кг печенья было сначала?
- 6. В 6 корзинах по 12 кг бананов, а в 5 корзинах по 13 кг манго. На сколько кг бананов больше, чем апельсинов?
- 7. Найди периметр и площадь прямоугольника, если его длина равна 12 см, а ширина на 7 см меньше.
- 8. На экскурсию поехали 42 ученика. Девочки составляли одну третью часть учеников. Сколько мальчиков поехало на экскурсию?
- 9. В саду собрали 42 кг зелёных яблок и 39 кг красных яблок. Все яблоки разложили в 9 ящиков поровну. Сколько килограммов яблок в одном ящике?
- 10. За арбуз массой 6 кг покупательница заплатила 48 рублей, а за дыню массой 3 кг 36 рублей. Что дороже: килограмм арбуза или килограмм дыни? На сколько?



800-(509+256)+(300-275)
(467+395)-(708-509)+97
509-(168+207)-(400-376)
300+(453-298)-454
800-(508+126-495)-589
(780-596)+(208+96)-306
902-456+(801-652)-459
(501-347+286)-(400-206)
700-(824-574)-(248+94)
(246-178+375)-(290-108)

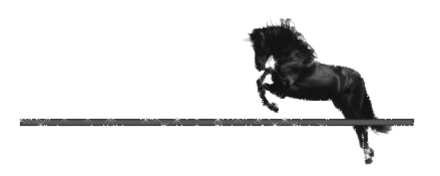
60x8-35:7x90-27
(120-30x3):10-2
600:100x(13+37)
(800:10-26):9:6
180:(10x2)+(7x4)
(15+40:2):7x100
48:6+(64-57)x3
72:8:3x6:9x14-20
4x(16+4):5-4x4
36:9x7+8x(23-18)

(7м-62дм)+(2м3см-1м3дм
8м-(6м+12дм-5м6см)
7м1см-(3м+25дм)+2дм
(9м4см-75см)-7м8дм
456см-3м+(7м-6м10дм)
6дм3см-5дм2мм+15см
(4дм-3см6мм)-2дм6мм
4см5мм+2дм-245мм
8дм-(4дм5мм-2см)-3дм
7дм2мм-6дм30мм+12см

(M)	X:2=36
	80:X=5
	X*8=96
	14*X=70
	302-X=127
	X-76=154
	127+X=200
	X+98=304
	X:13=6
	96:X=16



- 1. В библиотеку привезли 55 книг. В шкаф поставили 15 книг, а остальные на полки по 8 книг на каждую. Сколько полок заняли?
- 2. Ваня спит треть суток. Сколько часов спит Ваня?
- 3. В хоре поют 30 ребят. Пятая часть всех ребят— мальчики. Сколько мальчиков в хоре? Сколько девочек в хоре?
- 4. Мама испекла пирожки. За обедом съели 8 штук, что составляет пятую часть всех пирожков. Сколько всего пирожков испекла мама?
- 5. Начерти отрезок AB длиной 80 мм. На отрезке AB отметь точку C так, чтобы длина отрезка BC была равна 25 мм. Чему равна длина отрезка AC?
- 6. Робот стоит 90 руб., а солдатик в 3 раза дешевле. Во сколько раз дороже стоит робот?
- 7. Клумба имеет форму квадрата со стороной 60 дм. Примулами засадили одну девятую часть клумбы. Какую площадь занимают примулы?
- 8. Найди, чему равна сторона квадрата, если его периметр равен периметру прямоугольника со сторонами 7 см и 9 см.
- 9. Начерти 2 прямоугольника со сторонами 4 см и 2 см. Проведи в каждом по 2 отрезка так, чтобы один прямоугольник разделить на 2 пары равных треугольников, а другой на 4 равных прямоугольника.
- 10. У Коли 3 альбома с марками по 40 в каждом, а у Вити 60 марок. Во сколько раз меньше марок у Вити, чем у Коли?



Русский язык.

Собери материал и напиши сочинение на тему «Моё лето!» Не забудь сделать интересные фотографии на тему сочинения.



Вставь окончания прилагательных, определи падеж.

1. По снежн... полю, около лесн... озера, на высок... берегу, из холодн... молока, об известн... писателе, без интересн... рассказа, к далёк... пастбищу, с высок... изгород...,в холодн... пальто, для весёл... праз_ника, о сельск... мес_ности, на хорош... счету, о смел... поступк.., на свеж... скатерт..., у звёз_н... неба, из стар... ткан..., у чист... пруда, под л_тящ... облаком, к светл... дню, со стар... дерева, от свеж...³ ветра.



Вставь окончания, определи род и число у прилагательных по существительному.

Ранн... в_сна, зимн... д_ньки, весенн... дыхание, вч_рашн... грусть, лё_к... облака, тонк.. зап_хи, син... небо, б_рёзов... роща, с_л_вьин... трели, осенн... л_ства, ре_к... укр_шение, крепк... нервы, поз_н... встреча, горяч... сердце, настоящ_чу_ство, утренн_ п_х_л_дание², полярн_сияние, хрупк_ ст_кло, син_ ю_ка, упрям_л_ша_ка, м_гуч_ стр_на, узк_ руч_и, майск_ жук, сколь_к_ дно, дальн_ село.

По коре дуба стучит пёстрый дятел 4 . Выполни разбор предложения. ПО КОРЕ 3 , ПЁСТРЫЙ 3 — разбери слова как часть речи.



Определи у существительных род, число, падеж.

По степи – по чему? (степь),ж.р.,ед.ч., \mathcal{I} .п..

По болоту, на ветках, из гнезда, перед учителем, над облаками, в ненастье, для скворцов, к солнцу, об улыбке, про сказки, около метро.

Разбери предложение по членам, выпиши словосочетания.

За вершинами леса скрылось весеннее солнце⁴.



Вставь буквы, определи падеж у существительных.

На чужой³ ст_р_не и в_сна не кр_сна. Любишь к_таться – люби и саночки в_зить. М_две_ь гр_зился³ да в яму св_лился. Много г_в_рить – г_л_ва заб_лит. На чужбине р_дная з_млица во сне снится. Правда д_роже зол_та³. Прил_тел² гусь на Русьпог_стит да ул_тит. С_дина б_бра не портит. Прол_жал на п_чи, так про обе_пом_лчи. Л_нивые² руки не р_дня умной г_л_ве. Меж сл_пых и кр_вой зрячий.



В гр_зи л_жит³ и кр_чит: не зам_рай. Каждая птица св_ё¹ гн_здо защ_щает. Были бы б_бры, а л_вцы будут. В мелких сл_вах и б_льшое дело ут_пить можно. Бр_нись, бр_нись, да и на себя огл_нись. В кам_нь стр_лять, только стрелы т_рять. Вес_ло к_ням, когда скачут² по п_лям. Зол_то и в гр_зи бл_стит. Д_р_гое л_жит, а д шёвое¹ б жит.

Выполни перенос слов: хвойная, добренькая, спорт, медленно, юная.



Подпиши части речи, вставь буквы.

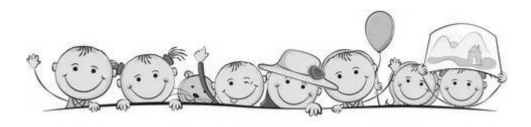
Стр_на, ск_льзить, л_сной, т_скает, гн_здо, цв_тёт, п_щит, л_пить, п_ро, н_чной, др_жат, х_лодный, сл_пой, м_ряк, б_гун, т_рпеть,ст_нать, взгл_нуть, т_жёлые, гр_зовая, с_довник, к_лосья¹, пот_плело, кр_чать, кно.

3 или С? Ни_кий, ре_кий, у_кий, исче_, ука_ка, сала_ки, вя_кий, зама_ка, про_ьба, сколь_кий, ми_ка, пол_ти, не_ти, до_ки, гру_чик, блу_ка, изморо_ь, ска_ка, пово_ка, прока_ник, берё_ки², ры_ь, гры_ть, свя_ь, гла_, вни_, сре_, ма_.



Обозначь границы предложений. Подчеркни главные члены.

ноч_ю было сил_ное ненаст_е гр_х_тали гр_мовые раскаты в н_бесах св_ркали вспышки молний мощный ветер сб_вал с д_рев_ев ветки и лист_я кана_ки быстро нап_лнялись д_ждевой в_дой мален_кая р_чушка Змейка вышла из б_р_гов



Тексты для списывания

Зимний лес.

Чудесен русский лес зимой! Белый пушистый снег повис на ветвях деревьев. Смолистые шишки украшают вершины елей. Шустрые синицы пищат в сучьях. На сугробах видны узоры заячьих и лисьих следов. Вот бежит через дорогу белка. Прыгнула на сосну, махнула хвостом. Полетела лёгкая снежная пыль. Постучал молоточком по стволу дятел.

Верные следы.

Шли ребята через лес прямой дорогой. Тропинки замело снегом. Побежали дети по звериным следам и заблудились. Испугались ребята. Стали кричать. Молчит зимний лес. Вдруг Никита увидал знакомые следы. Тут пробегала собака. Эти следы всегда к жилью ведут. Так учил мальчика дед. Ребята направились по следам и вышли на лесную сторожку.

Доброта.

Коля побежал в лес насыпать зерна в кормушку. Он увидел на снегу слабую олениху. Рядом лиса ждала близкую добычу. Мальчик отогнал лисицу. Олениха сидела в сугробе и тянула голову. Глаза её были грустные. Коля накормил олениху, устроил постель из веток. Паренёк приносил зверю соль, еду. Олениха робко шагала и лизала соль. Она осталась жива.

Узнай зверька.

В наших лесах живёт робкий зверёк. Летом на нём серенькая лёгкая шубка. К зиме он меняет её на пушистую беленькую. Она спасает зверька от мороза. Жилья у бедняги нет. У зверька на обед горькая кора осины или берёзы. Хорошо служат ему длинные ноги. Большими прыжками убегает трусишка от врагов.

Верблюд.

Верблюд – домашнее животное. Верблюд силён и вынослив. В больших горбах король пустыни носит жир. Жир служит ему в пути едой и питьём. После длинной дороги горбы худеют, свисают, как пустые мешки. Попьёт животное воды, поест верблюжьих колючек. И опять горбы полны жира

Осенью в лесу.

Наступила золотая осень. По опушкам лесов растут грибы. В моховых болотах по кочкам рассыпана румяная клюква. В осенние дни улетают на юг певчие птицы. Уже улетели ласточки и стрижи. В шумные стайки собрались скворцы. Покидают родные болота журавли. Далеко слышны в лесу прощальные голоса птиц.

Рыбаки.

Старик и кот Епифан всегда рыбачили вместе. Старик удил рыбу, а кот сидел рядом. Маленькую рыбку старик отдавал коту. Однажды Епифана рядом не оказалось. Кот был на плотах. Стал старик наблюдать за ним. Епифан лежит на бревне, опустил лапу в воду. Проплыла стайка рыб. Кот подцепил когтями одну и съел! Теперь он сам рыбак.

В зимнем лесу.

Солнце осветило вершины елей. Тихо в лесу. Пушистым снегом покрыты ветви елей. Тонкие стволы молодых берёз прогнулись под тяжестью снега. Вдруг лесную тишину нарушили весёлые птичьи голоса. Это стайка клестов пронеслась над головой. Словно красные бусы обсыпали они вершину ели. Ловко и быстро добывают клесты семена из шишек.

Любитель яблок.

По узкой тропинке я выхожу на поляну. На рябине показалась стайка дроздов. Поздней осенью здесь появляются лоси. Рядом заброшенный сад. Деревья засохли, выродились. Охотников до кислых мелких плодов нет. Но вот я заметил лося. Он шагал от яблони к яблоне. Мягкими губами лесной великан захватывал яблоки и съедал.

Пожар.

Однажды дед пошёл на охоту. Леса стояли сухие. С юга потянуло гарью. Дым густел. Стало трудно дышать. Начался лесной пожар. В таком дыме трудно ориентироваться. Вдруг выскочил заяц. Он волочил задние лапы. Они у него обгорели. Дед побежал за зайцем. Звери хорошо чуют, откуда идёт огонь, и всегда спасаются. Они выбежали из леса и оба упали от усталости. Дед принёс зайца домой. Он вылечил ему лапы.

Бельчонок.

В лесу по веткам прыгала маленькая белочка. На поляне она заметила гриб и прыгнула на землю. Вдруг из травы выскочила лиса.

Белочка мигом взвилась по стволу сосны и притаилась под самой макушкой. Лисица спряталась за куст. Белочка прыгнула на другое дерево, но промахнулась. Она упала на куст. Испугалась лиса и пустилась бежать. А белочка вскочила на сосну и скрылась в лесу.

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.