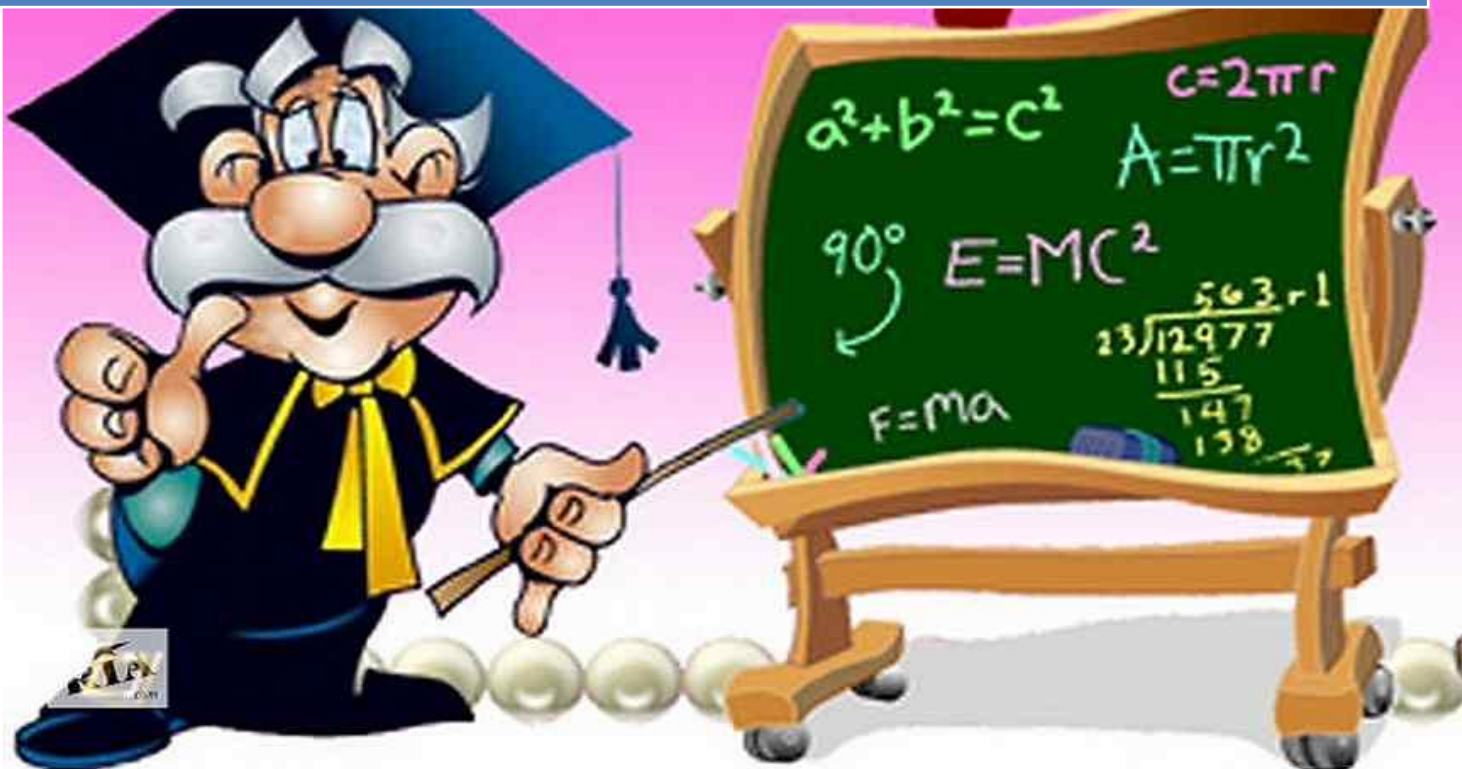


2 КЛАСС

СБОРНИК

«130 задач по математике»



СОСТАВИТЕЛЬ учитель

Кустарева Н.В.

ОЦ «Флагман»

Дорогие ученики 2 класса!

Я хочу обратиться к вам с важной задачей - решить 100 математических задач. Я знаю, что это может показаться сложным, но я верю в вас и знаю, что каждый из вас справится с этим вызовом!

Математика - это не только увлекательно, но и очень полезно. Она помогает нам развивать логическое мышление, аналитические способности и уверенность в себе. Решая такое большое количество задач, вы не только будете улучшать свои навыки, но и получите дополнительную практику, которая поможет вам в будущем.

Но как решить 100 задач? Давайте разберемся. Во-первых, разделите задачи на небольшие группы - например, по 10 или 20 задач. Такая система поможет вам не запутаться и лучше организовать работу.

Во-вторых, не спешите и не расстраивайтесь, если вам кажется, что задача сложная. Возможно, вам просто нужно немного времени, чтобы разобраться. Попросите помощи у родителей, если что-то непонятно. Важно помнить, что ошибки - это не провал, а возможность учиться и совершенствоваться.

И самое главное - не забывайте наслаждаться процессом. Учиться может быть весело и интересно, особенно когда мы добиваемся успеха. Не забывайте отмечать маленькие победы и поощрять себя за каждую решенную задачу. Вы заслуживаете похвалу и восхищение за свои усилия!

Дорогие ученики 2 класса, я полна уверенности в вашем успехе. Проявите настойчивость, усердие и веру в себя, и вы сможете решить все 100 задач!

Удачи вам, маленькие математики!

С любовью, Ваш учитель

ПАМЯТКА

ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОСТЫХ И СОСТАВНЫХ ЗАДАЧ

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 2 КЛАССА

«КАК РЕШАТЬ ЗАДАЧИ»

1. Прочитай задачу и представь себе то, о чем в ней говорится.
2. Выдели условие и вопрос.
3. Запиши условие кратко или выполни чертёж.
4. Подумай можно ли сразу ответить на вопрос задачи. Если нет, то почему. Что надо узнать сначала, что потом?
5. Составь план решения.
6. Выполни решение.
7. Проверь решение и запиши ответ задачи.

Примерный план ответа-рассуждения при решении задачи:

Анализ задачи.

1. Известно, что ... (расскажи условие задачи)
2. Надо узнать... (повтори вопрос)
3. Чтобы ответить на вопрос задачи, надо ...
4. Сразу мы не можем ответить на вопрос задачи, так как не знаем...
5. Поэтому в первом действии мы узнаем ...
6. Во втором действии мы ответим на вопрос задачи. Для этого ... (какое действие выполняем)

ОФОРМЛЕНИЕ задачи в тетради:

1. Краткая запись обязательна. Опорные слова пишут с большой буквы.
2. Если в задаче несколько действий, то обязательно поясняй действия (что ты находишь действием)
3. Запиши ответ полными словами.

Образец:

На стоянке было 53 красных машины, а синих - на 17 меньше. Сколько всего машин было на стоянке?

Красных – 53 м. }
Синих - ?, на 17 < } **? м.**

1) $53-17=36$ (м) –синих

2) $53+36=89$ (м) -всего

Ответ: 89 машин было на стоянке.

Задачи

- 1) В магазин привезли 29 ящиков конфет, а печенья - на 13 ящиков больше. Сколько всего ящиков привезли в магазин?
- 2) Пчеловод из одного улья вынул 19 кг мёда, а из второго - на 3 кг больше. Сколько килограммов мёда вынул пчеловод из двух ульев?
- 3) В мастерскую поступило 34 ручных часов, а будильников - на 16 больше. Сколько всего часов поступило в мастерскую?
- 4) Под наседку-индюшку положили 17 куриных яиц, а утиных - на 9 меньше. Сколько всего яиц положили под наседку?
- 5) В саду плодоносят 35 яблонь, а вишен - на 17 больше, чем яблонь. Сколько всего деревьев плодоносит в саду?
- 6) Утром на одном кусте распустилось 27 роз, а на втором - на 5 роз меньше. Сколько роз распустилось на двух кустах?
- 7) На клумбах около школы вырастили 48 красных роз, а жёлтых - на 19 роз меньше. Сколько роз вырастили школьники?
- 8) Дачники летом собрали 33 кг малины, а смородины на 14 кг больше. Сколько всего килограммов ягод собрали дачники?
- 9) На дереве 24 груши, а под деревом на 15 груш меньше. Сколько всего груш на дереве и под деревом?
- 10) Слону в зоологическом парке дают в сутки 20 кг картофеля, а моркови на 15 кг меньше. Сколько килограммов картофеля и моркови съедает слон за один день?
- 11) В одном доме 48 жильцов, во втором на 26 человек больше. Сколько жильцов в двух домах?
- 12) На первом этаже живёт 35 человек, а на втором на 17 человек больше. Сколько человек живёт на двух этажах?
- 13) На одной грядке 45 кустов клубники, на второй на 17 кустов больше. Сколько кустов клубники на двух грядках?
- 14) На полке 32 кассеты с песнями, а со сказками на 18 кассет больше. Сколько всего кассет на полке?
- 15) Мама дала Саше 46 черешен. Братику он отдал 18 черешен, а сестричке 11 черешен. Сколько черешен он оставил себе?
- 16) На полке стояло 38 книг. В первый день взяли 9 книг, во второй 7 книги. Сколько книг осталось на полке?
- 17) Собрали 36 кг ягод чёрной смородины, а красной смородины собрали 24 кг. Хозяйка продала на рынке 18 кг смородины. Сколько килограммов смородины осталось?

- 18) В одной корзине 37 лимонов, а в другой 33 лимона. Продали 24 лимона. Сколько лимонов осталось?
- 19) В магазин привезли 32 пары женской обуви и 42 пары мужской обуви. Продали 14 пар обуви. Сколько пар обуви осталось?
- 20) В одном вагоне было 34 человека, в другом 12 человек. На остановке вышли 15 человек. Сколько человек осталось в этих вагонах?
- 21) На складе было 37 мешков гречневой крупы и 43 мешка пшена. В магазин отправили 50 мешков. Сколько мешков осталось на складе?
- 22) Девочка принесла из леса 15 рыжиков и 38 волнушек. 7 грибов оказались червивыми. Сколько хороших грибов принесла девочка?
- 23) В киоске было 58 карандашей. В первый день продали 24 карандаша, а во второй 17 карандашей. Сколько карандашей осталось?
- 24) В магазин в первый день прислали 45 курток, а во второй 36 курток. Продали 29 курток. Сколько курток осталось продать?
- 25) В столовую завезли 34 кг белого хлеба и 28 кг чёрного. Продали 29 кг хлеба. Сколько килограммов хлеба осталось в столовой?
- 26) На тарелке лежало 36 кусков хлеба. За обедом съели 14 кусков хлеба. Сколько кусков съели за ужином, если на тарелке осталось 3 куска хлеба?
- 28) В магазине было 96 свитеров. До обеда продали 49 свитеров, а часть продали после обеда. Сколько свитеров продали после обеда, если их осталось 6 штук?
- 29) В ларёк привезли 24 пары сапог и 37 пар туфель. Когда некоторое количество пар продали, их осталось 13. Сколько пар обуви продали?
- 30) По обеим сторонам улицы надо посадить 90 деревьев. На одной стороне уже посадили 36 деревьев. Сколько деревьев посадили на другой стороне, если в машине осталось 7 деревьев?
- 31) У девочки было 100 тетрадей. 28 тетрадей она исписала в первом полугодии. Сколько тетрадей исписала девочка во втором полугодии, если к концу года у неё осталось 13 тетрадей?
- 32) Бабушка испекла 30 пирожков с капустой и 24 с вареньем. После завтрака их осталось 42. Сколько пирожков съели?
- 33) Для ремонта школы купили 48 банок белой краски и 36 банок зелёной краски. После ремонта осталось 12 банок. Сколько банок израсходовали на ремонт школы?
- 34) В автобусе ехали 22 взрослых человека и 8 детей. На остановке вошли пассажиры. В автобусе стало 83 пассажира. Сколько пассажиров вошло?
- 35) На первой полке в магазине было 37 книг, на второй 25 книг. Когда несколько книг продали, их осталось 7. Сколько книг купили?
- 36) Портниха купила 73 катушки белых и красных ниток. Сколько катушек она израсходовала, если у неё осталось 12 катушек белых и 39 катушек красных ниток?

- 37) Три класса посадили 60 деревьев. Первый класс посадил 10 деревьев, второй - 20 деревьев. Сколько деревьев посадил третий класс?
- 38) Мама купила Лене зайца за 30 рублей, мишку за 10 рублей и котёнка. Сколько стоил котёнок, если всего мама заплатила 60 рублей?
- 39) В парке 96 деревьев. Из них 37 лип, 33 клёна, а остальные - дубы. Сколько дубов в парке?
- 40) В трёх классах 77 человек. В первом 28 человек, во втором 25. Сколько человек в третьем классе?
- 41) В детском саду 65 мягких игрушек. Из них 15 собачек, 22 мишки, а остальные - котята. Сколько плюшевых котят в детском саду?
- 42) В нашей школе в кружках занимаются 98 человек. Из них 23 в театральном, 35 в хореографическом, а остальные в спортивном. Сколько человек занимается в спортивном кружке?
- 43) Швейная мастерская сдала в магазин за три дня 72 детских платья. Ситцевых платьев сдано 27, сатиновых 28. Остальные платья были шёлковые. Сколько было шёлковых платьев?
- 44) Дети собрали за лето 60 кг грибов. Груздей 24 кг, рыжиков 18 кг, а остальные - лисички. Сколько килограммов лисичек собрали ребята за лето?
- 45) В трёх альбомах 64 листа. В первом 14 листов, во втором на 6 листов больше, чем в первом. Сколько листов в третьем альбоме?
- 46) В посёлке за три года было построено 73 жилых дома. В первый год было построено 24, во второй - на 8 домов больше. Сколько домов было построено за третий год?
- 47) Девочка прочитала в первый день 22 страницы, во второй день на 16 страниц меньше, чем в первый, а в третий день прочитала на 18 страниц больше, чем во второй день. Сколько всего страниц прочитала девочка?
- 48) Юннаты посадили в парнике 47 рядов редиса, помидоров на 32 ряда меньше, а моркови на 8 рядов больше, чем редиса и помидоров вместе. Сколько рядов овощей посадили юннаты?
- 49) Для ремонта школы купили 26 молотков, ножевок на 8 меньше, а рубанков на 12 больше, чем ножевок. Сколько всего купили инструментов?
- 50) В первый день туристы прошли 42 км, во второй день на 18 км меньше, а в третий день на 6 км больше, чем во второй. Сколько километров прошли туристы за три дня?
- 51) Учитель раздал детям 36 тетрадей в клетку и 38 в линейку. Сколько тетрадей было у учителя, если у него осталось 27 тетрадей?
- 52) В магазине купили 48 детских костюмов и 12 взрослых. Сколько костюмов было в магазине, если после продажи в магазине осталось 17 костюмов?
- 53) В первый день на поле вывезли 43 машины удобрений, а во второй 28. Сколько нужно было вывезти машин удобрений, если осталось вывезти 4 машины?
- 54) В первый день отрезали от куска ткани 31 м, а во второй 28 м. Какова была длина куска, если осталось 29 м ткани?

- 55) До обеда из корзины взяли 43 яблока, а после обеда ещё 29. Сколько яблок было в корзине, если в ней осталось 3 яблока?
- 56) Из раздевалки утром взяли 36 пальто, а днём 18 пальто. Сколько пальто висело в раздевалке, если там осталось 14 пальто?
- 57) Купили 39 тетрадей. Из них 18 тетрадей в клетку, а остальные в линейку. На сколько меньше купили тетрадей в клетку, чем в линейку?
- 58) В альбоме было 80 открыток. Из них 36 с растениями, а остальные с животными. На сколько больше открыток с животными?
- 59) В аллее растёт 27 клёнов, лип на 16 деревьев больше, а берёз на 8 меньше, чем клёнов. На сколько меньше растёт в аллее берёз, чем лип?
- 60) Экскурсанты прошли пешком 12 км, проехали на теплоходе на 35 км больше, а по железной дороге на 18 км больше, чем пешком и на теплоходе вместе. На сколько километров меньше прошли пешком, чем проехали по железной дороге?
- 61) В библиотеке было 100 книг: 26 научных, а остальные художественные. На сколько меньше было научных книг, чем художественных?
- 62) В начале партии на доске стояли 24 шашки. К концу игры на поле осталось 3 белых шашки, а чёрных на 5 больше. На сколько больше было шашек в начале игры, чем в конце?
- 63) Володя прополол 9 грядок, Катя на 3 грядки больше, а Ира на 18 грядок меньше, чем Володя и Катя вместе. На сколько меньше грядок прополол Володя, чем Катя и Ира вместе?
- 64) На школьном участке работали 12 мальчиков и 13 девочек. 16 человек копали грядки, а остальные окапывали деревья. На сколько больше человек копали грядки, чем окапывали деревья?
- 65) Художник представил на выставке 62 картины: из них 22 картины – зимние пейзажи, 30 картин – весенние пейзажи, а остальные – летние пейзажи. Сколько картин с летними пейзажами на выставке?

Умножение на 2 и 3

66. На один диск формата DVD можно записать 3 фильма. Сколько фильмов можно записать на 4 таких диска?
67. У детского велосипеда 3 колеса. Сколько потребуется колёс, чтобы собрать 8 таких же велосипедов?
68. В один гараж можно поставить 6 легковых машин марки «Жигули». Сколько машин можно разместить в 2 таких же гаражах?
69. В классной комнате 3 ряда парт, в каждом ряду по 6 парт. Сколько всего парт в классной комнате?
70. На балу цветов было стоптано 10 пар башмаков. Сколько башмаков пришлось ремонтировать сапожнику после бала?
71. Илья Муромец выпил 4 ведра воды по 3 л в каждом. Сколько литров воды выпил Илья Муромец?

72. Каждой из трёх внучек дедушка разрешил сорвать по 3 розы. Сколько роз сорвали девочки?
73. В одной коробке 6 оловянных солдатиков. Сколько солдатиков в 3 таких коробках?
74. В санаторий на полдник привезли 4 ящика апельсинов по 2 кг в каждом. Сколько килограммов апельсинов привезли в санаторий?
75. В магазине за вечер продали 3 пакета яблок по 4 штуки в каждом пакете. Сколько всего яблок продали за вечер в магазине?

Задачи на деление

76. У Антона 30 руб. Сколько всего ручек он может купить, если одна ручка стоит 3 руб.?
77. В шкафу 14 книг. На каждой полке стоит по 7 книг. Сколько полок в шкафу?
78. Посадили 8 роз в 2 ряда. Сколько роз в одном ряду?
79. Расставили 12 чашек на 2 стола поровну. Сколько чашек на каждом столе?
80. Третьеклассник Федя каждому встречному в школьном коридоре первокласснику дал по 3 щелбана. Всего Федя дал 27 щелбанов. Сколько первоклассников встретил Федя, проходя по школьному коридору?
81. Сказка занимает в книге 18 страниц. Юра читал каждый день по 3 страницы. За сколько дней Юра прочитал сказку?
82. Бабушка испекла 27 пирожков и разложила их на 3 тарелки поровну. Сколько пирожков на одной тарелке?
83. В автобусе случайно оказались 12 контролёров и 3 безбилетных пассажира. По сколько контролёров придётся на одного безбилетного пассажира?
84. На сколько дней хватит 30 кг картофеля, если в день расходовать по 10 кг?
85. В канистре было 15 л воды. Воду перелили в трёхлитровые банки. Сколько банок понадобилось?
86. Пришили 12 пуговиц на 3 костюма поровну. По сколько пуговиц на каждом костюме?
87. В бочке 27 л воды. Сколько это будет вёдер, если в каждом ведре по 3 л?
88. В стаканы с чаем разложили 10 кусков сахара по 2 куску в каждый. На сколько стаканов хватило сахара?
89. Составь задачу по её решению: $27:3$. Вычисли ответ.
90. На переправе 10 зайцев поровну разместились в двух лодках дедушки Мазая. Сколько зайцев село в каждую лодку?
91. Рабочие магазина разложили 18 пакетов крупы в коробки по 7 пакетов в каждую. Сколько коробок понадобилось рабочим магазина?
92. В школьном буфете разложили 18 персиков поровну на 2 тарелки. Сколько персиков лежит на каждой тарелке?
93. Во 2-б классе 24 ученика. Третья часть класса закончила вторую четверть на «отлично». Сколько отличников во второй четверти во 2-б классе?
94. Мама принесла пакет пряников, их в пакете оказалось 16 штук. Известно, что за ужином семья съела половину всех пряников. Сколько пряников было съедено за ужином?

95. Бабушка заплатила за 3 булочки 21 руб. Сколько стоит одна булочка?

96. У Вани в коллекции 30 фантиков. Мальчик решил разложить их в альбоме. Оказалось, что на странице помещаются 3 фантика. Сколько страниц заняла Ванина коллекция?

Проверь себя (задачи разных типов и уровней сложности)

97. В хозяйстве было 12 тракторов. Купили ещё 8 тракторов, а 3 отдали в ремонт. Сколько тракторов стало в хозяйстве?

98. У девочки было 12 дисков с мультфильмами. Когда она подарила несколько дисков подругам, у неё осталось 8 дисков. Сколько дисков она подарила подругам?

99. У хозяйки было 15 уток, а индюков – на 5 меньше, чем уток. Сколько всего уток и индюков у хозяйки?

100. Периметр треугольника 28 см. Узнай длину большей из его сторон, если известно, что длина двух меньших сторон 9 см и 7 см.

101. На стоянке 24 джипа, 13 мерседесов, а девяток столько, сколько джипов и мерседесов вместе. Сколько всего машин было на стоянке?

102. Фотограф сделал 19 снимков, на плёнке осталось на 2 кадра меньше. Сколько кадров было на плёнке?

103. К началу учебного года мама купила Наташе 19 новых книжек. Из них 7 было без картинок, а из тех, что с картинками, половина – учебники. Сколько учебников мама купила Наташе?

104. В ларьке было 60 пирожков. До обеда продали 26 пирожков, а после обеда – 32 пирожка. Сколько пирожков не продали?

105. Оля решила нарисовать 72 букета. В понедельник она нарисовала 18 букетов, во вторник – 22 букета. Сколько букетов Оля не стала рисовать?

106. Половина периметра квадрата равна 28 см. Чему равен периметр квадрата?

107. В автобусе было 47 пассажиров. На остановке вышли 16, а вошли 18 пассажиров. Сколько пассажиров стало в автобусе?

108. У Васи 55 открыток, а у Вити на 12 открыток меньше. Сколько всего открыток у мальчиков?

109. За три недели механики должны собрать 100 машин. В первую неделю они собрали 27 машин, во вторую – 33 машины. Сколько машин им осталось собрать?

110. Краски и кисточка стоят столько же, сколько альбом. Краски стоят 21 руб., альбом – 36 руб. Сколько стоит кисточка?

111. В парке 99 деревьев, из них 49 клёнов, 30 лип, а остальные – берёзы. Сколько берёз в парке?

112. Для поздравлений девочек мальчики купили несколько открыток, из них 7 открыток с котятами, а с зайчиками на 4 открытки больше, чем с котятами. Сколько открыток купили мальчики?

113. Коля и Слава играют в солдатики. У Коли армия состоит из 44 солдатиков, а у Славы на 11 игрушечных бойцов больше. Сколько всего солдатиков участвует в игре?

114. При извержении вулкана из загона, где находились 48 буйволов, вырвались 12 буйволов. На сколько больше буйволов осталось в загоне, чем вырвалось наружу?

115. В одном мешке 37 картофелин, а в другом на 4 картофелины больше. Сколько картофелин в двух мешках?

Составные задачи (дополнительный материал для сильных учеников)

116. На зиму семья заготовила 10 двухлитровых банок яблочного сока. К весне осталось только 2 л сока. Сколько литров сока семья выпила за зиму?

117. У Вани 3 монеты по 5 рублей, а у Нины 20 рублей. У кого их них больше рублей и на сколько?

118. Купили 3 банки зелёной краски по 3 кг в каждой и 10 банок белой по 2 кг в каждой. Сколько всего килограммов краски купили?

119. В буфет привезли 5 мешков картофеля по 3 кг в каждом. За день израсходовали 7 кг. Сколько килограммов картофеля осталось?

120. Сестра собрала 7 кг фасоли, брат – 8 кг. Всю фасоль рассыпали по 3 кг в мешочки. Сколько мешочков понадобилось?

121. Идёт колонна солдат: 7 рядов по 3 солдата и 2 солдата впереди. Сколько солдат в колонне?

122. Ваня купил 3 ручки по 6 руб. и альбом за 9 руб. Сколько рублей Ваня должен заплатить?

123. С первой грядки собрали 14 кг лука, со второй – 6 кг. Весь лук разложили поровну в 2 пакета. Сколько килограммов лука в одном пакете?

124. У хозяйки было 20 кг сахара. Она заготовила 6 банок варенья, расходуя на каждую по 2 кг сахара. Сколько килограммов сахара осталось?

125. Мама испекла 10 пирожков с яблоками и 17 с вишней. Все пирожки она разложила поровну на 3 тарелки. Сколько пирожков на каждой тарелке?

126. Акулы умеют запасать пищу впрок. В животе у акул есть специальный отдел, где пища может лежать и не портиться долгое время. Сколько килограммов запасов было у акулы, если в этом отделе оказалось 4 рыбины по 2 кг и 5 рыбин по 3 кг?

127. В пустынях часто встречается кактус – растение, которое долгое время может обходиться без воды. Масса 2 кактусов достигает 10 кг. Сколько весят 3 таких кактуса?

128. Женщины древнего племени собирали съедобные плоды. Из 27 собранных плодов 7 отдали детям, а остальные разделили между 10 мужчинами. Сколько плодов досталось каждому мужчине?

129. Воздушный шар наполняли горячим воздухом 16 мужчин и 14 мальчиков. Их разместили у каждого каната по 3 человека. Сколько канатов было привязано к шару?

130. К каждому из 3 причалов могут подходить 5 судов. Сколько свободных мест осталось, когда к причалам подошли 17 судов?

Памятка по оформлению краткой записи к простым задачам в помощь учащимся

<p>В саду росло 5 кустов малины и 2 куста смородины. Сколько всего кустов росло в саду?</p> <p>В задаче требуется найти сумму (целое).</p> <p>Малина – 5 к. } Смородина – 2 к. } ? к.</p>	<p>В саду росло 7 кустов. Из них 5 кустов малины и несколько кустов смородины. Сколько кустов смородины росло в саду?</p> <p>В задаче требуется найти первое слагаемое (часть).</p> <p>Малина – 5 к. } Смородина – ? к. } 7 к.</p>	<p>В саду росло 7 кустов. Из них несколько кустов малины и 2 куста смородины. Сколько кустов малины росло в саду?</p> <p>В задаче требуется найти второе слагаемое (часть).</p> <p>Малина – ? к. } Смородина – 2 к. } 7 к.</p>
<p>После того, как из гаража <u>уехало</u> 4 машины, в нем <u>осталось</u> 5 машин. Сколько машин <u>было</u> в гараже сначала?</p> <p>В задаче требуется найти уменьшаемое (целое) по вычитаемому и остатку.</p> <p>Было – ? м. Уехало – 4 м. Осталось – 5 м.</p>	<p>В гараже <u>было</u> 9 машин. 4 машины <u>уехало</u>. Сколько <u>машин</u> осталось?</p> <p>В задаче требуется найти остаток (часть).</p> <p>Было – 9 м. Уехало – 4 м. Осталось – ? м.</p>	<p>В гараже было 9 машин. Несколько машин уехало, 5 машин осталось. Сколько машин уехало из гаража?</p> <p>В задаче требуется найти вычитаемое (часть).</p> <p>Было – 9 м. Уехало – ? м. Осталось – 5 м.</p>
<p>На столе <u>стояло</u> 4 тарелки. Мама <u>поставила</u> еще 2 тарелки. Сколько тарелок <u>всего</u> стало на столе?</p> <p>В задаче требуется найти сумму (целое).</p> <p>Стояло – 4 т. } Поставила – 2 т. } ? т.</p>	<p>После того, как мама <u>поставила</u> на стол 2 тарелки, на нем <u>стало</u> всего 6 тарелок. Сколько тарелок <u>стояло</u> сначала на столе?</p> <p>В задаче требуется найти первое слагаемое (часть).</p> <p>Стояло – ? т. } Поставила – 2 т. } 6 т.</p>	<p>На столе <u>стояло</u> сначала 4 тарелки. Мама <u>поставила</u> еще несколько, и <u>стало</u> всего 6 тарелок. Сколько тарелок поставила мама?</p> <p>В задаче требуется найти второе слагаемое (часть).</p> <p>Стояло – 4 т. } Поставила – ? т. } 6 т.</p>
<p>Катя нашла 4 грибочка, а Аня на 2 грибочка больше. Сколько грибочков нашла Аня?</p> <p>В задаче требуется найти <u>большее</u> число по меньшему и разности.</p> <p>Катя – 4 гр. ← Аня – ? гр., на 2 гр. >, чем</p>	<p>Катя нашла 4 грибочка, а Аня на 6 грибочков. На сколько больше грибочков нашла Аня, чем Катя?</p> <p>В задаче требуется найти <u>разность</u>.</p> <p>Катя – 4 гр.) Аня – 6 гр.) на ? гр. ></p>	<p>Аня нашла 6 грибочков, что на 2 грибочка больше, чем Катя. Сколько грибочков нашла Катя?</p> <p>В задаче требуется найти <u>меньшее</u> число по большему и разности.</p> <p>Катя – ? гр. ← Аня – 6 гр., на 2 гр. >, чем</p>
<p>На ветке сидело 2 синицы, что на 4 меньше, чем воробьев. Сколько воробьев сидело на ветке?</p> <p>В задаче требуется найти <u>большее</u> число по меньшему и разности.</p> <p>Синицы – 2 пт., на 4 пт. <, чем Воробьи – ? пт. ←</p>	<p>На ветке сидело 2 синицы и 6 воробьев. На сколько меньше синиц, чем воробьев сидело на ветке?</p> <p>В задаче требуется найти <u>разность</u>.</p> <p>Синицы – 2 пт.) Воробьи – 6 пт.) на ? саж. <</p>	<p>На ветке сидело 6 воробьев, а синиц на 4 меньше. Сколько синиц сидело на ветке?</p> <p>В задаче требуется найти <u>меньшее</u> число по большему и разности.</p> <p>Синицы – ? пт., на 4 пт. <, чем Воробьи – 6 пт. ←</p>

ТИПЫ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ

» Задачи на нахождение суммы

Б. - 3 яб. }
Р. - 2 яб. } ? яб.

Было - 4 к.
Привезли - 3 к.
Стало - ? к.

» Задачи на нахождение остатка

Было - 8 к.
Продали - 3 к.
Осталось - ? к.

» Задачи на увеличение и уменьшение нескольких единиц

Б. - 5 п. }
М. - ?, на 2 п. > }

Н. - 5 п. }
Л. - ?, на 2 п. < }

» Задачи на разностное сравнение

В. - 5 т. }
М. - 2 т. } на ? т. > или
на ? т. <

» Задачи на нахождение неизвестного слагаемого

Было - 6 а.
Купила - ? а.
Стало - 10 а.

Кр. - 4 р. }
Ф. - ? р. } 6 р.

» Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого

Было - ? р.
Срезали - 4 р.
Ост. - 3 р.

» Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого

Было - 7 р.
Срезали - ? р.
Ост. - 3 р.