

**Сборник
математических задач
для учеников
начальных классов**

**По
дорогам
сказок**



«По дорогам сказок»

Сборник
математических задач
для учеников начальных
классов

ТОМСК
2022

**Сборник составлен силами замечательных,
талантливых, веселых, непосредственных
учеников гимназии № 24**

П41 По дорогам сказок : Сборник математических задач для учеников начальных классов. — Томск : Дельтаплан, 2022. — 32 с.

Задача, конечно, не слишком простая:
Играя учить и учиться, играя.
Но если с учебой сложить развлечение,
То праздником станет любое ученье!

*Дизайн: Марина Лигузова
Верстка: Елена Коварж*

Отпечатано. ООО «Дельтаплан».
634041, г. Томск, ул. Тверская, 81.
435-400, 435-600

© Оформление. ООО «Дельтаплан», 2022.
© Гимназия № 24, 2022.

ЗАДАЧА № 1

Большунова Мирослава, 3 «Б» класс

Хозяйка Медной Горы в 1 день показала Кузнецу Степану 60 залов, а во 2 день она показала Степану 20 залов.

Сколько всего Степан увидел залов за 2 дня?



ЗАДАЧА № 2

У Хозяйки Медной Горы на кокошнике 30 малахитов, а на ожерелье в 2 раза меньше. Сколько малахитов всего?

ЗАДАЧА № 3

Кабардин Артемий, 3 «Б» класс

Расстояние от хоббичьей норы до Одинокой горы составляет 93 км. Сколько дней потребуется гномам, чтобы добраться до неё, если в первый день они прошли 13 км, во второй на 2 км больше, а в остальные дни столько же, сколько в первый день?



ЗАДАЧА № 4

Большунова Мирослава, 3 «Б» класс

Хозяйка Медной Горы сначала выпустила 30 малахитовых ящериц, а потом ещё 15 таких же.

Сколько всего ящериц оказалось на свободе?



ЗАДАЧА № 5

Чебурашка купил 5 яблок, Крокодил Гена — в два раза больше. Когда они шли домой, встретили Шапокляк и угостили её яблоком. Сколько яблок у них осталось?



ЗАДАЧА № 6

Козлова Анастасия, 1 «Б» класс

Королю Генриху IV надоело есть по утрам овсяную кашу (поридж) и он приказал подать ему на завтрак 4 бутерброда с хрустящей корочкой и маслом. На обед он заказал 6 бутербродов, а на ужин — 4, но 2 не смог съесть, надоели... Сколько всего за день король съел бутербродов?



ЗАДАЧА № 7

Козлова Анастасия, 1 «Б» класс

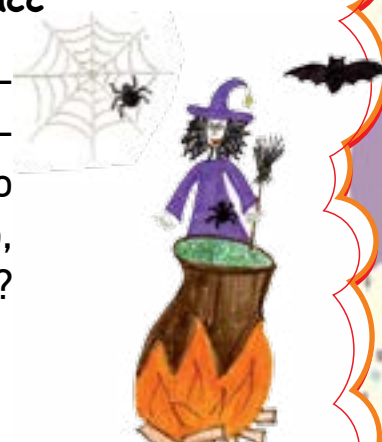
У бабушки Кая и Герды росло 7 кустов прекрасных роз. Снежная королева заморозила 5 кустов, но смелая Герда смогла расколдовать чары Снежной королева и спасла 3 куста. Сколько розовых кустов осталось у бабушки?



ЗАДАЧА № 8

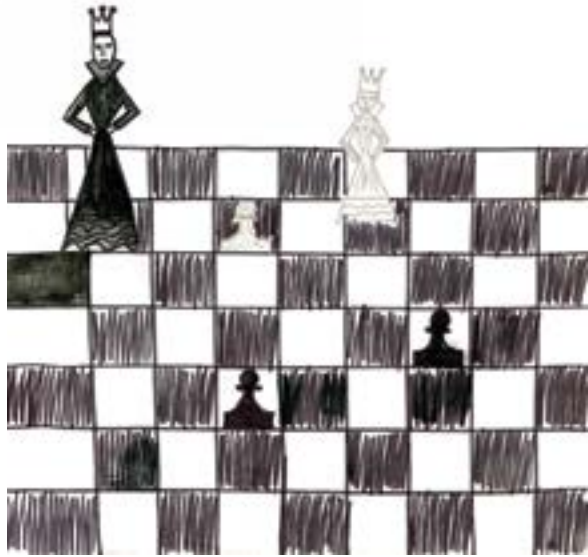
Козлова Анастасия, 1 «Б» класс

Злая волшебница Гингема варила зелье, чтобы уничтожить ненавистных людишек. Она бросила в котел 5 змей, 2 жабы и пауков. Сколько пауков бросила в зелье Гингема, если известно, что пауков она положила на 4 больше, чем жаб?



ЗАДАЧА № 9

Козлова Анастасия, 1 «Б» класс



За белую королеву сражалось 8 пешек, а у черной королевы много пешек срубили, и осталось у нее пешек на 5 меньше, чем у белой королевы. Сколько пешек осталось у черной королевы?

ЗАДАЧА № 10

Колесова Екатерина, 1 «Б» класс

На свадьбу к Мухе-Цокотухе и Комару пришло много гостей: бабочки, жуки, кузнечики. Бабочек пришло 35, жуков на 22 больше, чем бабочек, а кузнечиков на 5 меньше, чем жуков.

Сколько всего гостей пришло на свадьбу Мухи-Цокотухи и Комара?



ЗАДАЧА № 11

Дусар Матвей, 1 «Б» класс

Маша испекла 9 пирожков, но медведь съел 3 пирожка.

Сколько пирожков осталось в коробе у медведя?



ЗАДАЧА № 12

Юдина Алина, 1 «Б» класс

Однажды Винни-Пух и Пятачок отправились за медом, когда медвежонок добрался до домика с пчелами, они его окружили. Слева жужжали две пчелы, а справа три. Сколько пчел летало возле Винни-Пуха?



ЗАДАЧА № 13

Юдина Алина, 1 «Б» класс

У Чебурашки было пять апельсинов. Он решил поделиться со своим лучшим другом, крокодилом Геней. После этого у Чебурашки осталось два апельсина. Сколько апельсинов Чебурашка отдал крокодилу?



ЗАДАЧА № 14

Трубченко Дарья, 1 «Б» класс

Перед тем, как отправить Красную Шапочку проведать Бабушку, мама собрала ей корзинку с пирожками.

Всего было 12 пирожков, 5 из которых было с яблоками, остальные — с вишней. По пути Красная Шапочка съела один пирожок с вишней.

1. Сколько всего пирожков принесла Красная Шапочка к Бабушке?
2. Сколько пирожков с вишней приготовила мама?
3. Сколько пирожков с вишней принесла Красная Шапочка своей бабушке?



ЗАДАЧА № 15

Трубченко Дарья, 1 «Б» класс

Красная Шапочка шла по лесной тропинке и напевала песенку. Вокруг было много цветов. Она решила собрать букет для своей любимой бабушки. Она сорвала 7 ромашек, 3 красных мака, 3 василька и 2 колокольчика. Сколько всего цветов принесла в букете Красная Шапочка?



ЗАДАЧА № 16

Трубченко Дарья, 1 «Б» класс

Когда Красная Шапочка шла по дорожке к домику своей бабушки, она увидела у мельницы 5 овец, 4 коровы и 5 жеребят. Она обрадовалась, так как домик бабушки был уже совсем близко. Сколько всего домашних животных увидела Красная Шапочка?



ЗАДАЧА № 17

Трубченко Дарья, 1 «Б» класс

Помоги Красной Шапочке добраться до Бабушки короткой дорогой (поставь букву К), а волка отправь длинной дорогой (поставь букву В).

1 тропинка

7+2	6+4	9-4	8-6					
	+		-		+		=	

2 тропинка

8+3	6+4	9-4	8-6					
	-		+		+		=	

3 тропинка

7+2	6+4	9-4	8-6					
	-		+		+		=	



ЗАДАЧА № 18

Шульц Константин, 1 «Б» класс

Крокодил Гена и Чебурашка строят дом дружбы. За один день Гена выкладывает 60 кирпичей, а Чебурашка на 20 кирпичей меньше. За сколько дней они закончат работу, если для строительства дома им потребуется выложить 1000 кирпичей?



ЗАДАЧА № 19

Брызгалов Савелий, 1 «Б» класс

Заболел наш Буратино.
Для лекарства от ангины,
Предложил нам Артемон положить 1 лимон.
Подказала нам Мальвина полечить его малиной.
У Джузеппе 2 малины,
У Мальвины 3 малины,
У Тортиллы 3 малины,
Съел 4 Бармалей.
Посчитай-ка поскорей, сколько ягод у друзей?



ЗАДАЧА № 20

Мишустин Александр, 1 «Б» класс

Чиполлино заключен в темнице замка графинь Вишен. От этой темницы до темницы друзей Чиполлино 15 метров. Синьор Крот роет 5 метров подземного хода за 20 минут. За какое время синьор Крот сможет прорыть ход от Чиполлино до его друзей?



ЗАДАЧА № 21

Камалитова Елизавета, 1 «Б» класс

В саду росло 5 роз и 13 ромашек. Сколько цветов росло в саду?



ЗАДАЧА № 22

Жидяев Денис, 1 «Б» класс

Катился Колобок по тропинке, через 140 метров встретил Зайца, ещё через 89 метров повстречал Волка, а через 215 метров встретил Медведя. Через сколько метров Колобок встретит Лису, если путь, пройденный Колобком, в два раза больше расстояния до Лисы?



ЗАДАЧА № 23

Федяева Анастасия, 1 «Б» класс

На яблоне созрело 8 яблок.
5 яблок упало на землю. Сколь-
ко яблок осталось на яблоне?



ЗАДАЧА № 24

Нармания Кристина, 1 «Б» класс

Карлсону на день рождения Малыш подарил коробку конфет.
В коробке было 28 конфет. Утром Карлсон съел 5 конфет, днём
8 конфет. Сколько конфет съел Карлсон вечером, если известно,
что осталось 3 конфеты?



ЗАДАЧА № 25

Руднева Ирина, 1 «Б» класс

Пять сорок на ветку сели,
Две к ним в гости прилетели.
Сколько же теперь сорок?
Сосчитай ка их, дружок!



ЗАДАЧА № 26

Руднева Ирина, 1 «Б» класс

Три ежа и пять зайчат
Идут вместе в детский сад.
Сосчитать мы вас попросим,
Сколько малышей здесь?

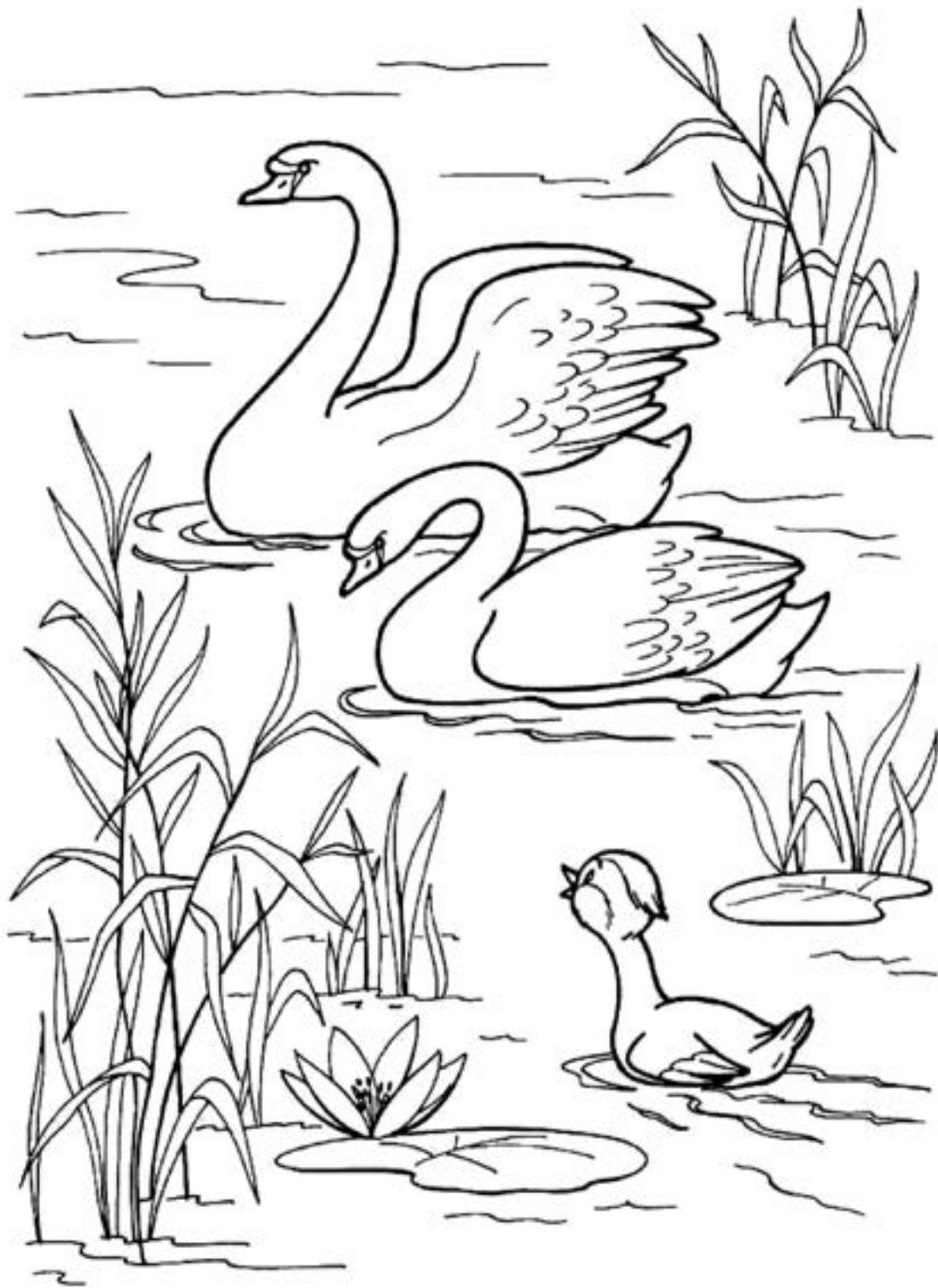


ЗАДАЧА № 27

Руднева Ирина, 1 «Б» класс

Возле норки семь ежат,
Днём на солнышке лежат.
Двое убежали спать,
И ежат осталось — ...!





ГАДКИЙ УТЁНОК



ПУЗЫРЬ, СОЛОМИНКА И ЛАПОТЬ



У ЛУКОМОРЬЯ (ПОЭМА «РУСЛАН И ЛЮДМИЛА»)



СКАЗКА О ПОПЕ И О РАБОТНИКЕ ЕГО БАЛДЕ

ЗАДАЧА № 28

Руднева Ирина, 1 «Б» класс

Шесть весёлых поросят
У корытца в ряд стоят!
Тут один улегся спать —
Поросят осталось — ...!



ЗАДАЧА № 29

Руднева Ирина, 1 «Б» класс

Пять пирожков лежало в миске.
Два пирожка взяла Лариска.
А ну, скорее посмотри:
Осталось сколько? Только ...



ЗАДАЧА № 30

Руднева Ирина, 1 «Б» класс

Жили-были дед да баба. Испекла баба Колобка и положила на окно остужаться. А Колобок полежал-полежал на окошке, скучно ему стало и начал решать он примеры:

$$12-2-8 = \quad 2+7-5 = \quad 3+6-4 = \quad 13-3 =$$



ЗАДАЧА № 31

Слепцова Арина, 3 «Б» класс

Винни Пух шёл к дому Кролика в гости. Перед этим он зашёл в гости к Пятачку. До Пятачка он шёл 50 м. А потом он зашёл к ослику Иа, до него Винни Пух шёл на 15 м меньше, чем к Пятачку. А после того как он зашёл к Иа, он зашёл к Сове. К ней Винни Пух шёл 35 м. Сколько метров Винни Пух шёл до Кролика в гости.



ЗАДАЧА № 32

Елизарова Анна, 1 «В» класс

Старуха помела по амбарам и сушекам и собрала 100 граммов муки. Потом добавила к муке 50 граммов сметаны, 50 граммов масла и испекла колобок.

Сколько граммов продуктов ушло на выпекание колобка?



ЗАДАЧА № 33

Елизарова Анна, 1 «В» класс

В первый день Наф-наф приготовил для строительства 28 кирпичей, во второй день — на 12 кирпичей больше. Сколько поросёнок приготовил кирпичей за два дня?



ЗАДАЧА № 34

Елизарова Анна, 1 «В» класс

Король эльфов и Дюймовочка радостные стали летать с цветка на цветок. В первый день они облетели 20 цветов, во второй 26 цветов. На сколько меньше цветов они облетели в первый день?



ЗАДАЧА № 35

Елизарова Анна, 1 «В» класс

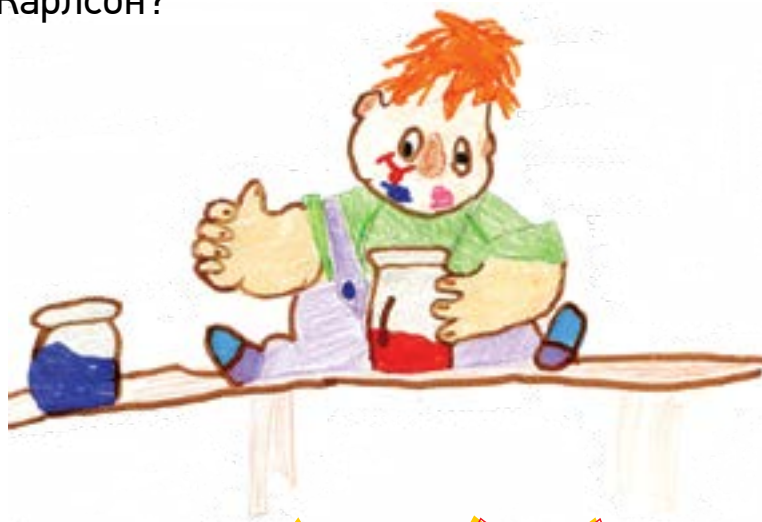
• Попросила яблонька стрясти яблоки, чтобы ей было легче. Первый раз стрясла девочка 18 яблок, второй раз стрясла 12 яблок. И яблонька её укрыла. Сколько яблок стрясла девочка за два раза?



ЗАДАЧА № 36

Елизарова Анна, 1 «В» класс

За пять минут Карлсон съел 18 ложек варенья, за следующие пять минут на 5 ложек больше. Сколько ложек варенья за 10 минут съел Карлсон?



ЗАДАЧА № 37

Елизарова Анна, 1 «В» класс

Маленький принц жил по правилам: проснулся утром, приведи в порядок свою планету. Каждое утро он пропалывал маленькие ростки баобабов. В первый день он прополот 13 баобабов, во второй день на 3 меньше. Сколько баобабов прополот маленький принц за два дня?



ЗАДАЧА № 38

Елизарова Анна, 1 «В» класс

В одном заморском королевстве жил король, который очень любил постоянно переодеваться в новые платья. Два обманщика пообещали ему сшить волшебный наряд. В первый день потребовали 15 золотых монет, во второй — на 5 монет больше, чем в первый день. А в третий день столько, сколько в первый и второй день вместе. Сколько монет потребовали обманщики в третий день?



ЗАДАЧА № 39

Елизарова Анна, 1 «В» класс

Кокованя и Даренка увидели волшебного козла на крыше. Смотрят и дивятся. Раз стукнул козел копытцем — появились 15 красных драгоценных камней, второй раз стукнул — появились 10 голубых камней, третий раз стукнул — появились ещё 8 зеленых камней.

Сколько всего появилось драгоценных камней?



ЗАДАЧА № 40

Юрмазова Анна, 3 «Б» класс

Белоснежка жила с семьёй гномами. 2 гнома ушли работать в шахте. 3 гнома — рубить дрова. Сколько гномов осталось с Белоснежкой? На сколько человек нужно накрывать стол, если пришли ещё четыре гнома?



ЗАДАЧА № 41

Юрмазова Анна, 3 «Б» класс

Винни Пух съел 6 бочек мёда.
В 1 бочке 10 ложек мёда. Сколько
ложек с мёдом съел Винни Пух?



ЗАДАЧА № 42

Юрмазова Анна, 3 «Б» класс



Высота башни Рапунцель 36 м, а длина
волос 38 м. Сможет ли Рапунцель спустить-
ся с башни?



ЗАДАЧА № 43

Трубченко Дарья, 1 «Б» класс

Когда родилась долгожданная дочка у короля и королевы, в гости к маленькой принцессе позвали всех фей. Всего их было 7. Каждая фея преподнесла принцессе Авроре один подарок, кроме самой младшей – она подарила сразу 3 подарка.

Затем появилась ещё одна фея, которую забыли позвать на праздник, поэтому она явилась сама и тоже подарила один подарок.

Сколько всего подарков получила маленькая принцесса от фей-крёстных?



ЗАДАЧА № 44

Трубченко Дарья, 1 «Б» класс

Когда принцесса Аврора подросла, она начала кататься на лошадях и была первой наездницей во всем королевстве.

У неё было в конюшне 5 вороных (черных) жеребцов, 4 гнедые лошади, 3 рыжих жеребца и 2 седых.

Сколько всего лошадей и коней было у принцессы?



ЗАДАЧА № 45

Трубченко Дарья, 1 «Б» класс

В день рождения принцессы Авроры все Королевство решили украсить праздничными гирляндами и шарами. Помоги их развешать.

Шары с четным числом раскрась в красный цвет, шары с нечетным числом раскрась в зелёный цвет.

Шары с результатом больше 10 прикрепи к крыше замка, а шары с результатом меньше 10 — к воротам замка.

- 8-6
- 10-5
- 12+7
- 20-6
- 7+4
- 9-4
- 17-8
- 18-4
- 13+2
- 3+14

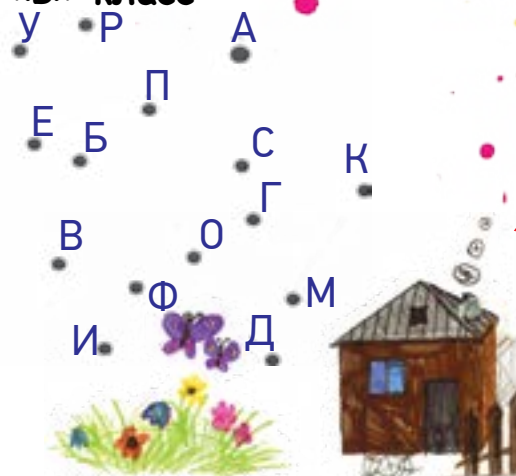


ЗАДАЧА № 46

Трубченко Дарья, 1 «Б» класс

Когда Авроре исполнилось 16 лет, все боялись исполнения пророчества феи, которая предсказала, что принцесса уколет свой палец веретеном и заснет долгим сном.

Помоги принцессе обойти домик, где лежит веретено. Проложи ей тропинку, соединив отрезки: АЕ, ЕС, СВ, ВО, ОК, КМ, МИ.



ЗАДАЧА № 47

Трубченко Дарья, 1 «Б» класс

Так случилось, что пророчество сбылось — принцесса Аврора уколола свой палец о веретено и заснула крепким сном на целых 100 лет. И только принц мог её спасти. Вокруг домика, в котором осталась лежать принцесса Аврора, появилась непроходимая чаща. Окна и двери плотно заросли плющом.

И вот, ровно через 100 лет в тех краях охотился Принц со своей свитой и увидел заброшенный домик.

Помоги Принцу пробраться внутрь домика и спасти принцессу, заполнив числовой квадрат.

5		1		7	=	11
3		3		4	=	10
2		8		3	=	7
=		=		=		=
10		12	+	6	=	28



ЗАДАЧА № 48

Малютина Алёна, 1 «А» класс

1. У Карабаса Барабаса в театре работают 12 кукол. Но в воскресном представлении участвуют лишь две куклы. Сколько кукол осталось за кулисами?

2. И эти незадействованные в спектакле куклы решили посмотреть зрелище вместе со зрителями, которых пришло 19 человек. Сколько всего зрителей было в зале?



ЗАДАЧА № 49

Васюков Давид, 2 «А» класс

Винни Пух приготовил ко дню рождения 3 бочонка с мёдом. В 3 бочонках было 100 кг мёда. В 1 — было 22 кг, во 2 — на 15 кг больше. Сколько кг мёда было в 3-м бочонке?



ЗАДАЧА № 50

Васюков Давид, 2 «А» класс

Деду Морозу и Снегурочке надо разнести подарки детям в три дома. В первом доме живут 27 детей, во втором доме 8 детей меньше, а в третьем доме на 13 детей больше, чем во втором. Сколько подарков надо разнести Деду Морозу и Снегурочке?



ЗАДАЧА № 51

Малюгина Даша, 2 «А» класс



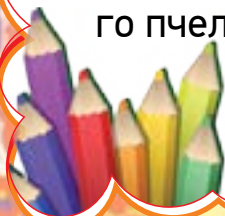
У Малыша в шкафу стояло 15 банок варенья. После того, как в гости пришёл Карлсон их осталось 8 штук. Сколько банок варенья съел Карлсон?



ЗАДАЧА № 52

Шамсудинов Станислав, 2 «А» класс

Винни Пух полетел за мёдом на дерево. Когда он добрался до улья, из него вылетели сначала 3 пчелы, затем еще 2, а потом вылетело столько пчел, сколько в первый и второй раз вместе. Сколько всего пчел вылетело из улья?

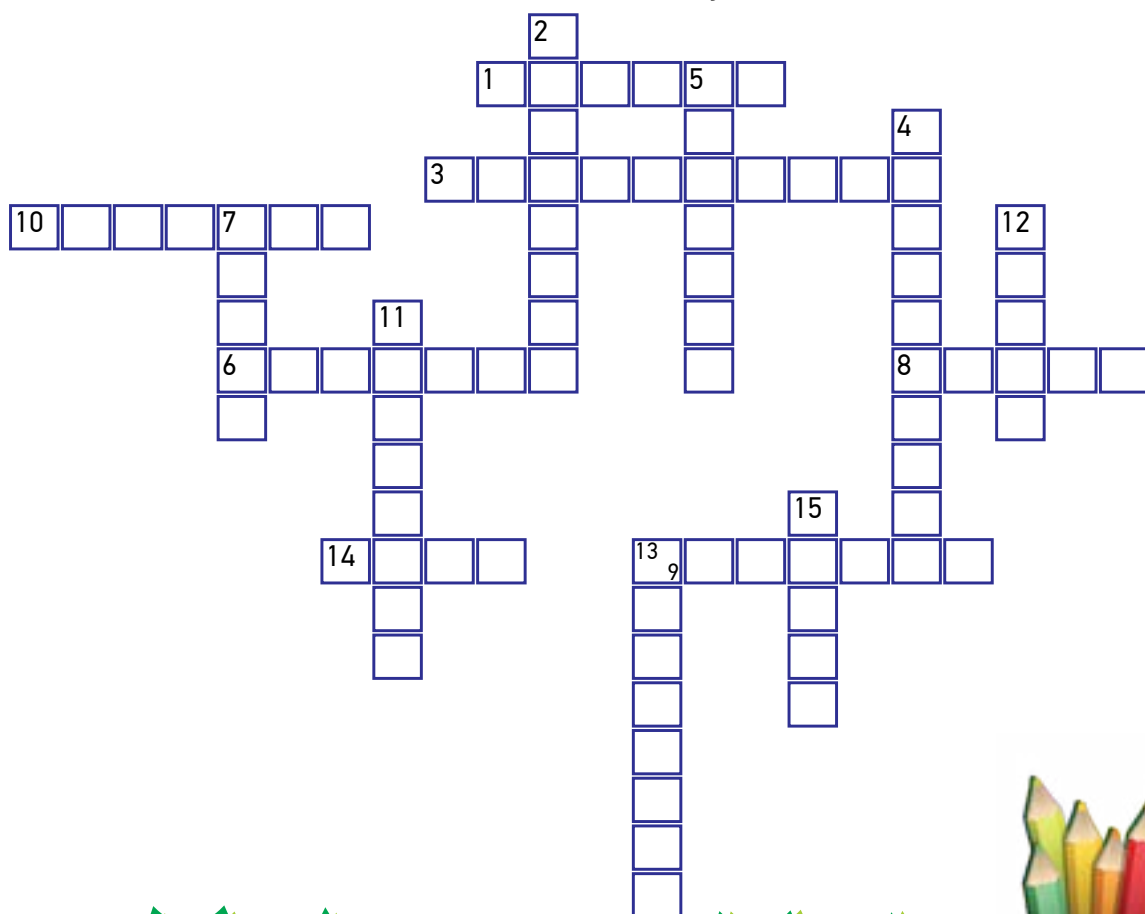


По горизонтали:

1. Из какого драгоценного металла снесла яйцо, курочка Ряба?
3. Героиня сказки, которая тепла боится?
6. Кто из жителей болота, стал женой Царевича?
8. Какой овощ, небывалых размеров, вырос у деда?
9. Жилище Бабы Яги?
10. Кто принес Машеньку в коробе домой?
14. Кому удалось съесть Колобка?

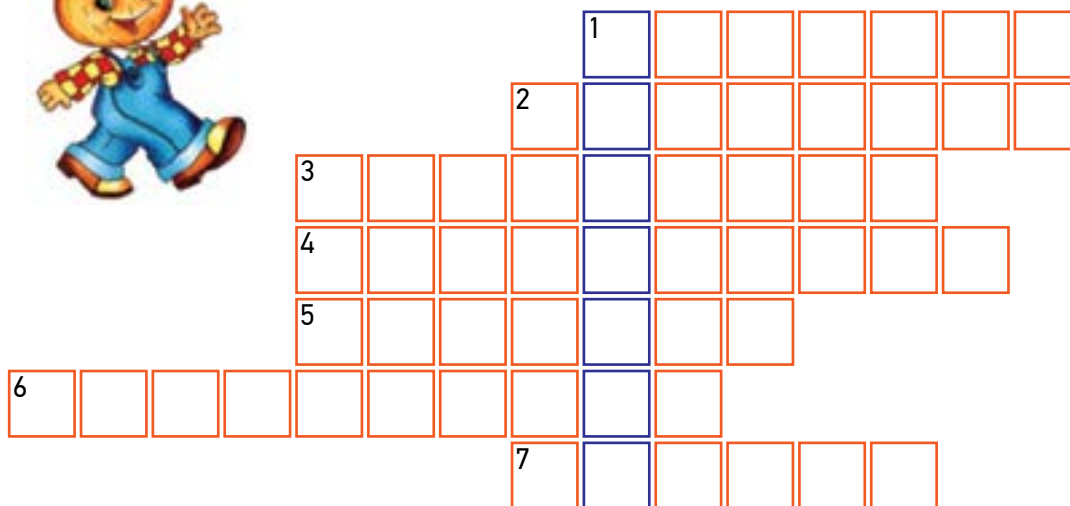
По вертикали:

2. Как величали дочь Кощея Бессмертного?
4. Название необычной скатерти?
5. Как называется домик в чистом поле, в котором поселились сказочные герои?
7. Имя героя, поймавшего щуку-волшебницу?
11. Герой, который продал свою азбуку?
12. Аппарат, на котором Баба Яга совершала полеты?
13. Имя мальчика, которого унесли гуси-лебеди?
15. С помощью какого музыкального инструмента коту удалось спасти петуха?



По горизонтали:

1. Имя принца, Одеттой любимого,
Из «Озера Лебединого».
2. Из бутылки наш герой,
Старик с волшебной бородой.
3. Он веселый человечек,
Выросший в Италии,
Там, где зреют апельсины
И лимоны, и маслины,
Фиги и так далее.
4. Девочка милая
Утешением стариков была,
Да растаяла
В жарком пламени костерка.



5. Очень простой вопрос —
Девочки Элли любимый пес.
6. Эта девочка настолько мала,
Что могла спрятаться в чаше цветка.
7. Гусь-путешественник и друг неплохой,
Взявший мальчика Нильса с собой.

По вертикали:

имя девочки необычайной,
обронившей башмачок хрустальный.



