

М. И. Кузнецова

ФГОС

# ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАЧИ по МАТЕМАТИКЕ

Создание условий успешного усвоения материала

Устойчивость навыка решения задач

Совершенствование техники вычислений

Базовый уровень умений и навыков

Быстрота принятия решения

Развитие внимания и памяти



1  
класс

ЭКЗАМЕН®

УДК 373:51(075.2)

ББК 22.1я71

К89

**Кузнецова М. И.**

К89 Тренировочные задачи по математике : 1 класс. ФГОС / М. И. Кузнецова. — М. : Издательство «Экзамен», 2016. — 32 с. (Серия «5000 задач»)

ISBN 978-5-377-10801-6

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

Пособие удобно в использовании, рекомендуется школьникам для самостоятельной работы, а также родителям и учителям для занятий с детьми по отработке вычислительных навыков и приёмов решения задач разных типов.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

УДК 373:51(075.2)

ББК 22.1я71

---

Подписано в печать 07.04.2016. Формат 60х90/8.  
Гарнитура «Verdana». Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 1,45.  
Усл печ л. 4. Тираж 10 000 экз. Заказ № 8408/16.

---

ISBN 978-5-377-10801-6

© Кузнецова М. И., 2016

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2016



# Подготовительный период

## Задачи на нахождение суммы и остатка

Составь задачи по картинкам. Реши их.

Сколько было

Что изменилось?

Сколько стало (осталось)?

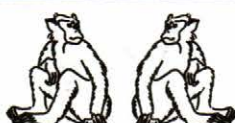
1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.

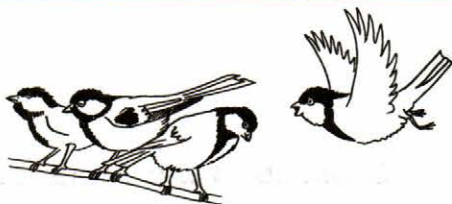


8.

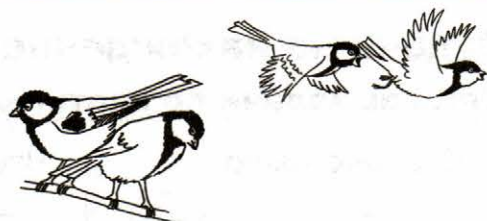


Подбери выражение к каждому рисунку.

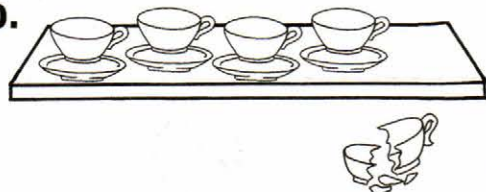
9.



$$\begin{aligned} 2 + 2 &= \square \\ 4 - 1 &= \square \\ 4 - 2 &= \square \\ 3 + 1 &= \square \end{aligned}$$



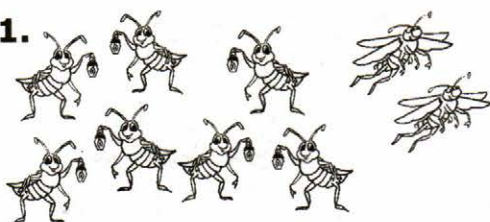
10.



$$\begin{aligned} 5 - 2 &= \square \\ 3 + 2 &= \square \\ 5 - 1 &= \square \\ 3 - 2 &= \square \end{aligned}$$



11.



$$\begin{aligned} 6 + 3 &= \square \\ 5 + 3 &= \square \\ 9 - 2 &= \square \\ 8 - 2 &= \square \end{aligned}$$



12.



$$\begin{aligned} 7 - 3 &= \square \\ 4 + 3 &= \square \\ 5 - 2 &= \square \\ 7 - 2 &= \square \end{aligned}$$



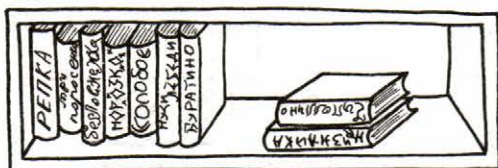
13.



$$\begin{aligned} 3 - 1 &= \square \\ 3 + 1 &= \square \\ 4 - 1 &= \square \\ 4 + 1 &= \square \end{aligned}$$



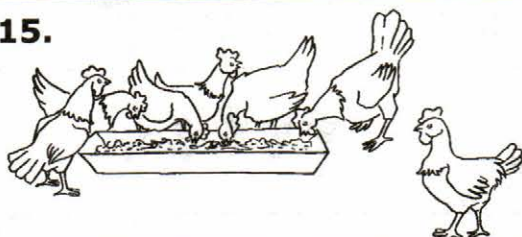
14.



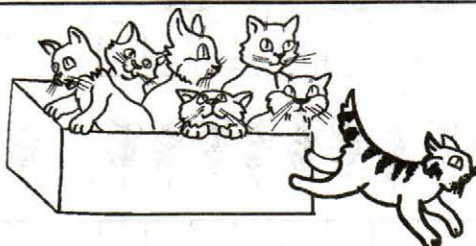
$$\begin{aligned} 7 - 2 &= \square \\ 7 + 2 &= \square \\ 7 - 5 &= \square \\ 5 + 2 &= \square \end{aligned}$$



15.



$$\begin{aligned} 5 + 1 &= \square \\ 6 + 1 &= \square \\ 6 - 1 &= \square \\ 7 - 1 &= \square \end{aligned}$$







24. Миша построил башню из , а Вася из . Сколько кубиков пошло на постройку двух башенок?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25. Над цветком кружилось . Улетело . Сколько бабочек осталось кружиться над цветком?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

26. У Вити . Он отдал  Свете. Сколько карандашей осталось у Вити?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

27. На столе лежало . Витя взял . Сколько конфет осталось на столе?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

28. В избушке живут  и . Сколько зверюшек живёт в избушке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29. На столе . Положили ещё . Сколько тетрадей на столе?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30. Купили ,  и . Сколько музыкальных инструментов купили?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31. У бабушки ,  и . Сколько птиц у бабушки?

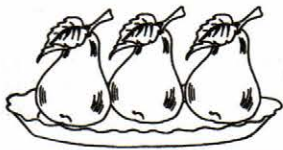
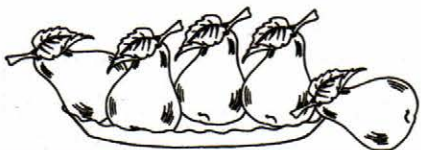
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



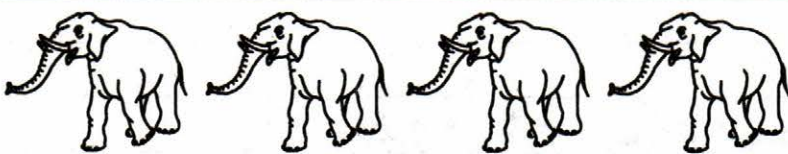
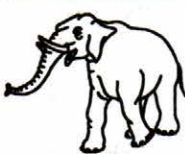
# Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц

Составь и реши задачи по рисункам со словами «стало больше (меньше) на...».



32.



33.

34.



35.

36.





37.

38.




**Реши задачи.**

- 39.** В конюшне  , а жеребят на 4 больше. Сколько жеребят в конюшне?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 40.** На птичьем дворе  , а кур на 2 больше. Сколько кур на птичьем дворе?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 41.** На бревне греется  , а на пеньке на одну меньше. Сколько ящериц греется на пеньке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 42.** В одном домике живёт  , а в другом на 3 больше.

Сколько гномиков живёт во втором домике?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


- 43.** На одной ветке  , а на другой на 2 сливы больше. Сколько слив на второй ветке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 44.** У Игоря  , а у Пети на 3 меньше. Сколько солдатиков у Пети?

Сколько солдатиков у Пети?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 45.** У бабушки  , а овечек на 4 больше. Сколько овечек у бабушки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 46.** На полке было  , а плюшевых зайцев на 3 меньше. Сколько плюшевых зайцев на полке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



47. В гараже  , а легковых машин на 7 больше. Сколько легковых машин в гараже?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

48. На лодочной станции  , а катамаранов на 4 меньше. Сколько катамаранов на лодочной станции?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

49. В дельфинарии  , а морских котиков на 2 меньше. Сколько морских котиков в дельфинарии?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

50. На картинке Игорь увидел  , а морских звёздочек на 4 меньше. Сколько морских звёздочек было на картинке?


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

51. Ира нашла  , а Аня на 1 меньше. Сколько грибов нашла Аня?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

52. Купили  , а эскимо на 4 больше. Сколько эскимо купили?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

53. Связали  , а свитеров на 3 меньше. Сколько свитеров связали?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

54. Продали  , а панамок на 4 меньше. Сколько панамок продали?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# Закрепление материала

Составь задачи по рисункам так, чтобы они решались сложением.

55.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

56.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

57.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

58.



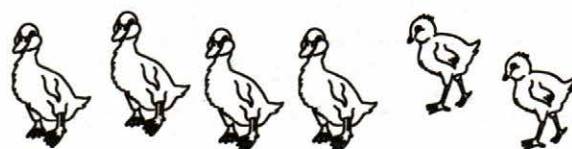
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

59.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

60.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

61.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

62.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

63.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

64.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

65.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

66.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Составь задачи по рисункам так, чтобы они решались вычитанием.

67.



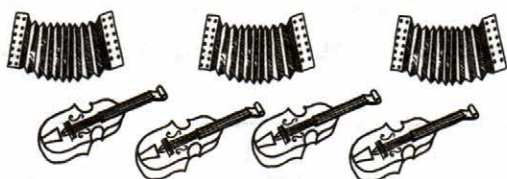
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

68.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

69.



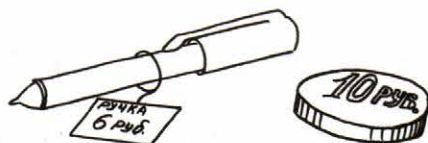
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

70.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

71.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

72.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

73.



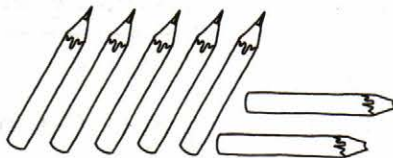
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

74.



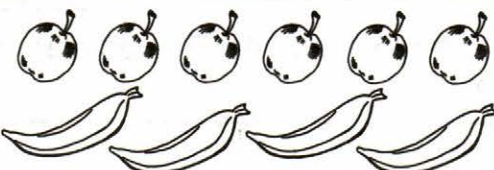
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

75.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

76.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

77.



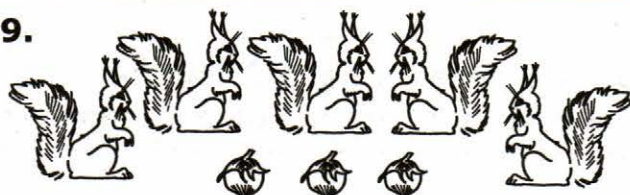
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

78.



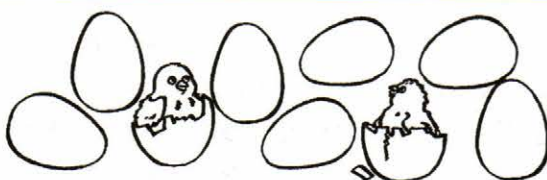
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

79.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

80.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Задачи на нахождение суммы и разности

**Подчеркни в каждой задаче вопрос. Реши задачи.**

1. У Сергея было 4 марки, ему подарили ещё 2 марки. Сколько марок стало у Сергея?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. В саду 3 яблони. Посадили ещё 2 яблони. Сколько яблонь стало в саду?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. У Ильи было 4 ручки. Он потерял 1 ручку. Сколько ручек осталось у Ильи?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. У Фёдора живёт 2 попугая и 3 канарейки. Сколько птиц живёт у Фёдора?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. На одной поляне сено собрали в 5 стогов, а на другой — в 3 стога. Сколько стогов сена на двух полянах?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Бабушка связала 3 шапки и 2 берета. Сколько вещей связала бабушка?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. На грядке выросло 7 кочанов капусты. Коза забралась в огород и съела 2 кочана. Сколько кочанов капусты осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Свете купили 8 альбомов. Она использовала 3 альбома. Сколько альбомов осталось у девочки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Василиса соткала 3 полотна с цветочным узором и 5 полотен без узоров. Сколько полотен наткала Василиса?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Чебурашка подготовил 9 рисунков. Он подарил крокодилу Гене 2 рисунка. Сколько рисунков осталось у Чебурашки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. Света испекла торт и разрешила его на 10 кусков. Друзья съели 5 кусков. Сколько кусков торта осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**12.** Мама шьёт брюки для 4 детей. Она уже сшила 1 брюки. Сколько ещё брюк осталось сшить маме?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**13.** В стаде 5 чёрных овечек и 3 белых. Сколько всего овечек в стаде?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**14.** Во дворе 6 скамеек. Маляр покрасил 2 скамейки. Сколько скамеек осталось покрасить маляру?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**15.** Доктор Айболит прописал лисе 7 уколов. Ей сделали 3 укола. Сколько уколов осталось сделать лисе?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**16.** Поросёнку Пятачку подарили 4 красных шарика и 2 зелёных. Сколько шариков подарили Пятачку?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**17.** У кума Тыквы 5 красных кирпичей и 3 белых. Сколько всего кирпичей у кума Тыквы?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**18.** Настенька испекла 10 пирожков. Мачеха с дочкой съели 9 пирожков. Сколько пирожков осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**19.** Морозко подарил Настеньке 5 золотых слитков и столько же серебряных. Сколько всего слитков подарил Морозко Настеньке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**20.** У гребешка 9 зубчиков. Сломалось 2 зубчика. Сколько зубчиков осталось у гребешка?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**21.** Крошка Енот поймал 6 раков. 2 рака от него сбежали. Сколько раков принёс крошка Енот маме?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**22.** Коля собрал 7 моделей кораблей и 3 модели танков. Сколько всего моделей собрал Коля?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**23.** В семье 5 братьев и 2 сестры. Сколько в семье детей?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Задачи на отношение «больше на ...», «меньше на ...»

### Подчеркни условие и реши задачи

**1.** В саду 5 кустов сирени, а кустов жимолости на 2 больше. Сколько кустов жимолости в саду?

[illegible]

**2.** В младшей группе детского сада 9 девочек, а мальчиков на 3 меньше. Сколько мальчиков в этой группе?

[illegible]

**3.** У Ильи 6 карандашей, а у Антона на 4 карандаша больше. Сколько карандашей у Антона?

[illegible]

**4.** В наборе 8 пехотинцев, а конников на 4 меньше. Сколько конников в наборе?

[illegible]

**5.** Таня сшила 3 платица для кукол, а Марина на 5 платиц больше. Сколько платиц для кукол сшила Марина?

[illegible]

**6.** Слоёная булочка стоит 8 р., а пирожок с мясом на 3 р. дороже. Сколько стоит пирожок с мясом?

[illegible]

**7.** Тыква весит 10 кг, а кабачок на 3 кг легче. Сколько килограммов весит кабачок?

[illegible]

**8.** После ремонта 12 грузовиков покрасили в синий цвет, а в зелёный цвет на 4 грузовика меньше. Сколько грузовиков покрасили в зелёный цвет?

[illegible]

**9.** В оркестре народных инструментов 5 баянистов, а балалаечников на 7 больше. Сколько балалаечников в оркестре?

[illegible]

**10.** Артур отправил 8 поздравительных открыток, а Артём на 6 открыток меньше. Сколько поздравительных открыток отправил Артём?

[illegible]



**11.** На диске 9 медленных мелодий, а быстрых на 5 больше. Сколько быстрых мелодий на диске?

[illegible]

**12.** Валя раскрасила 10 картинок, а Степан на 7 картинок меньше. Сколько картинок раскрасил Степан?

[illegible]

**13.** Ася принесла 5 жёлтых кленовых листьев, а красных на 6 больше. Сколько красных кленовых листьев принесла Ася?

[illegible]

**14.** В вазочке было 14 шоколадных конфет, а карамелек на 3 меньше. Сколько карамелек было в вазочке?

[illegible]

**15.** В зоопарке 4 белых медведя, а бурых на 6 больше. Сколько бурых медведей в зоопарке?

[illegible]

**16.** Пингвин съел 15 рыбок, а пингвинёнок на 8 рыбок меньше. Сколько рыбок съел пингвинёнок?

[illegible]

**17.** На пасеке в лесу 7 ульев, а около поля с гречихой на 6 ульев больше. Сколько ульев около поля с гречихой?

[illegible]

**18.** В спортивном магазине продаётся 3 трёхколёсных велосипеда, а двухколёсных на 7 велосипедов больше. Сколько двухколёсных велосипедов продаётся в магазине?

[illegible]

**19.** На день рождение Ася пригласила 10 девочек, а мальчиков на 5 меньше. Сколько мальчиков Ася пригласила на день рождение?

[illegible]

**20.** Для детского оркестра купили 4 металлофона, а бубнов на 7 больше. Сколько купили бубнов?

[illegible]

**21.** В школьном театре за год поставили 6 сказок, а спектаклей о школе на 8 больше. Сколько спектаклей о школе поставили в театре?

[illegible]

## Задачи на нахождение слагаемого и вычитаемого

**Подчеркни в каждой задаче вопрос. Реши задачи**

1. 6 щенков отдали в добрые руки. Сколько щенков осталось, если их было 9?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Для пирога купили десяток яиц. После того как пирог испекли, осталось 2 яйца. Сколько яиц пошло на приготовление пирога?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. В корзине было 12 яблок. После того как в неё положили ещё несколько яблок, в корзине стало 18 яблок. Сколько яблок положили в корзину?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. В классе 18 человек. Когда несколько человек уехало на олимпиаду, в классе осталось 11 человек. Сколько человек уехало на олимпиаду?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. На полке стояло 7 чашек. Когда поставили ещё несколько чашек, на полке стало 12 чашек. Сколько чашек поставили на полку?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. У Дениса было 9 компьютерных дисков. Когда папа купил ему ещё несколько, у него стало 14 дисков. Сколько дисков купил Денису папа?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. В маршрутном такси ехало 12 пассажиров. Когда несколько человек вышло, осталось 7 человек. Сколько человек вышло?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. В гараже было 10 машин, когда приехало ещё несколько машин, в гараже их стало 18. Сколько машин приехало?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Было 20 мотков шерсти. Когда несколько мотков использовали для свитера, осталось 12 мотков. Сколько мотков использовали для свитера?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Во время капитального ремонта рабочие должны были отремонтировать 12 квартир. Когда они отремонтировали несколько квартир, им осталось сделать 6 квартир. Сколько квартир они уже отремонтировали?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**11.** В лейке было 12 л воды. После полива цветов в ней осталось 4 л воды. Сколько литров воды потребовалось для полива цветов?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**12.** В песочнице играли 8 малышей. Когда несколько малышей пошли кататься на карусель, в песочнице их осталось 5. Сколько малышей ушли на карусель?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**13.** У столяра было 12 досок. Из нескольких досок он сделал скворечники. После этого у него осталось 8 досок. Сколько досок пошло на изготовление скворечников?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**14.** В магазине было 8 ящиков яблок. Когда привезли ещё несколько ящиков яблок, в магазине стало 20 ящиков яблок. Сколько ящиков яблок привезли в магазин?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**15.** На аэродроме было 15 учебных самолётов. После того как несколько самолётов взлетело, на аэродроме осталось 10 самолётов. Сколько самолётов взлетело?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**16.** В саду росло 12 яблонь. После того как посадили ещё несколько яблонь, всего их стало 19. Сколько яблонь посадили?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**17.** Портниха должна сшить 20 юбок. Когда она сшила несколько штук, осталось сшить 8 юбок. Сколько юбок сшила портниха?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**18.** Для компьютерного класса привезли 14 компьютеров. После того как в первый день несколько компьютеров установили, осталось установить ещё 7 компьютеров. Сколько компьютеров установили в первый день?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**19.** На подносе стояло 20 стаканов молока. После того как ребята поужинали, осталось 3 стакана молока. Сколько детей пили молоко?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**20.** В автобусе на экскурсию ехало 20 учеников, 15 из них мальчики. Сколько девочек ехало на экскурсию?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Задачи на нахождение уменьшаемого и суммы

**1.** Тоня вымыла 6 тарелок, ей осталось вымыть ещё 3 тарелки. Сколько всего тарелок должна вымыть Тоня?

10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

**2.** Когда с ветки яблони сорвали 10 яблок, на ветке осталось ещё 5 яблок. Сколько яблок было на ветке?

[illegible]

**3.** Когда токарь сделал 18 деталей, ему осталось сделать ещё 5. Сколько всего деталей нужно сделать токарю?

[illegible]

**4.** Когда улитка проползла 7 см до яблока, ей осталось проползти ещё 10 см. Какое расстояние от улитки до яблока было сначала?

[illegible]

**5.** В саду посадили 8 яблонь, осталось посадить ещё 4 яблони. Сколько яблонь должны посадить в саду?

[illegible]

**6.** После того как продали 6 кг помидоров, осталось продать ещё 14 кг. Сколько килограммов помидоров сначала было в магазине?

[illegible]

**7.** Во время соревнований Саша пробежал 5 кругов по стадиону, после чего ему осталось пробежать столько же. Сколько кругов нужно пробежать Саше?

[illegible]

**8.** Вязальщица использовала 14 мотков пряжи, и у неё осталось ещё 6 мотков. Сколько всего мотков было у вязальщицы?

[illegible]

**9.** Валера отдыхал в санатории 6 дней, и ему осталось отдыхать ещё 18 дней. Сколько всего дней Валера будет отдыхать в санатории?

[illegible]

**10.** Школьники собирали урожай огурцов. После того как они собрали огурцы с 12 грядок, им осталось собрать огурцы ещё с 5 грядок. Со скольких грядок школьники должны собрать урожай?

[illegible]



**11.** Стекольщик застеклил 8 окон, и ему осталось застеклить ещё столько же. Сколько всего окон нужно застеклить стекольщику?

[illegible]

**12.** На дорожке бассейна 6 человек плыли в одну сторону, а 5 человек в другую. Сколько всего человек на этой дорожке бассейна?

[illegible]

**13.** Мама испекла несколько пирожков. 4 пирожка она съела. После этого у неё осталось 12 пирожков. Сколько пирожков испекла мама?

[illegible]

**14.** У причала стояли катера. Когда 7 катеров отошли от берега, у причала осталось 9 катеров. Сколько катеров стояло у причала первоначально?

[illegible]

**15.** Серёжа играл на компьютере 15 мин. Мама предупредила, что ему осталось играть 5 мин. Сколько минут мама разрешает Серёже играть на компьютере?

[illegible]

**16.** В коробке лежало несколько конфет. Когда 12 конфет съели, в коробке осталось 8 конфет. Сколько конфет лежало в коробке первоначально?

[illegible]

**17.** Когда Юля истратила 5 р., у неё ещё осталось 10 р. Сколько денег было у Юли?

[illegible]

**18.** Из голубятни вылетело 6 голубей и 7 голубей осталось. Сколько голубей живёт в голубятне?

[illegible]

**19.** Когда из вагона поезда вышли 8 человек, в вагоне ещё осталось 10 человек. Сколько всего человек ехало в этом вагоне?

[illegible]

**20.** Туристы прошли на байдарках 15 км и 5 км прошли пешком. Сколько всего километров прошли туристы?

[illegible]

**21.** Из норы сначала выбежало 3 лисёнка, а потом ещё 4. Сколько лисят было в норе?

[illegible]

## Задачи на разностное сравнение

1. В 1 классе «Б» 10 мальчиков и 8 девочек. На сколько мальчиков больше, чем девочек?

[illegible]

**2.** Первый кувшин вмещает 8 стаканов сока, а второй 6. На сколько меньше стаканов сока вмещает второй кувшин?

[illegible]

**3.** В магазин привезли 12 ящиков персиков и 18 ящиков слив. На сколько меньше ящиков персиков, чем слив, привезли в магазин?

[illegible]

**4.** На первой клумбе 9 кустов роз, а на второй 5. На сколько больше кустов роз на первой клумбе, чем на второй?

[illegible]

**5.** У Светы 8 р., а у Антона 18 р. На сколько меньше денег у Светы, чем у Антона?

[illegible]

**6.** Ширина стола 10 дм, а его длина равна 15 дм. На сколько дециметров длина стола больше ширины?

[illegible]

**7.** Самая большая тыква, выращенная бабушкой, весит 14 кг, а кабачок 5 кг. На сколько килограммов кабачок легче тыквы?

[illegible]

**8.** На первой полке 20 книг, а на второй полке 18. На сколько больше книг на первой полке, чем на второй?

[illegible]

**9.** Высота корабельной сосны 16 м, а ели 7 м. На сколько метров ель ниже корабельной сосны?

[illegible]

**10.** Ручка стоит 12 р., а карандаш 5 р. На сколько рублей ручка дороже карандаша?

[illegible]

**11.** Тане 14 лет, а её брату 6. На сколько лет Таня старше брата?

[illegible]



**12.** Ширина детской комнаты 5 м, а ширина гостиной 8 м. На сколько метров гостиная шире детской комнаты?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**13.** За день столяр смастерил 8 табуреток, а его ученик 4. На сколько табуреток ученик сделал меньше мастера?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**14.** В первом ряду театра 14 мест, а во втором 20. На сколько во втором ряду больше мест, чем в первом?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**15.** В автобусе 4 десятка пассажиров, а в троллейбусе 3 десятка. На сколько десятков пассажиров меньше в троллейбусе, чем в автобусе?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**16.** У Андрея в аквариуме 10 меченосцев и 6 гуппи. На сколько больше меченосцев, чем гуппи, в аквариуме у Андрея?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**17.** У продавца 15 жёлтых шаров и 7 синих. На сколько жёлтых шаров больше, чем синих?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**18.** В деревне Грибовка 15 домов, а в Романцевке 19. На сколько больше домов в Романцевке, чем в Грибовке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**19.** На травинке сидит 9 жуков, а на цветке 5. На сколько меньше жуков сидит на цветке, чем на травинке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**20.** Килограмм бананов стоит 4 десятка рублей, а килограмм яблок — 8. На сколько десятков рублей килограмм бананов дешевле килограмма яблок?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**21.** На вязание кружевной салфетки идёт 1 десяток метров ниток, а на вязание платка 6 десятков метров ниток. На сколько десятков метров ниток больше уходит на вязание платка, чем на вязание салфетки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**22.** На столе у учителя в первой стопке 15 тетрадей, а во второй 20. На сколько тетрадей меньше в первой стопке, чем во второй?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**1.** Ров старинного замка имеет глубину 6 м, что на 3 м больше, чем его ширина. Какова ширина рва?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

**2.** Сергей Аникеев проплыл дистанцию за 5 мин. Это на 3 мин быстрее, чем проплыл дистанцию Коля Пронин. За какое время Коля Пронин проплыл эту дистанцию?

[illegible]

**3.** У Серёжи 12 белых голубей. Это на 7 голубей меньше, чем серых. Сколько серых голубей у Серёжи?

[illegible]

**4.** Ров у крепостной стены был шириной 18 м, что на 10 м больше его глубины. Какова была глубина рва?

[illegible]

**5.** Летом засушили 9 кг грибов, что на 4 кг меньше, чем засолили. Сколько килограммов грибов засолили?

[illegible]

**6.** В саду 17 кустов малины, что на 8 больше, чем кустов крыжовника. Сколько кустов крыжовника в саду?

[illegible]

**7.** Хозяйка засолила 8 кг огурцов, что на 3 кг меньше, чем кабачков. Сколько килограммов кабачков засолила хозяйка?

[illegible]

**8.** В олимпиаде по математике приняло участие 20 школьников. Это на 5 человек больше, чем участников олимпиады по истории. Сколько школьников приняло участие в олимпиаде по истории?

[illegible]

**9.** Одно судно было в море 5 суток, что на 4 суток меньше, чем другое. Сколько суток в море было другое судно?

[illegible]

**10.** Света шла от остановки до перекрёстка 8 мин. Это на 6 мин меньше, чем она шла от перекрёстка до дома. Сколько времени шла Света от перекрёстка до дома?

[illegible]



**11.** Глубина оврага 4 м. Это на 16 м меньше, чем глубина колодца. Какова глубина колодца?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**12.** В саду 13 вишнёвых деревьев. Это на 5 деревьев меньше, чем грушевых. Сколько грушевых деревьев в саду?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**13.** Девочка полила 15 кустов чёрной и красной смородины. Это на 7 кустов больше, чем полил мальчик. Сколько кустов смородины полил мальчик?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**14.** На полянке паслось 15 коров. Их было на 7 меньше, чем овец. Сколько овец паслось на полянке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**15.** Марине 11 лет. Она на 6 лет старше своей сестры. Сколько лет сестре Марины?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**16.** В сеть попало 5 плотвичек. Это на 9 рыбок меньше, чем карпов. Сколько карпов попало в сеть?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**17.** Около школы посадили 12 ёлочек. Это на 5 деревьев больше, чем берёзок. Сколько берёзок посадили у школы?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**18.** Мама испекла 17 пирожков с рисом. Это на 9 пирожков больше, чем с мясом. Сколько пирожков с мясом испекла мама?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**19.** В магазин привезли 9 пар красных перчаток, их на 7 пар меньше, чем чёрных перчаток. Сколько пар чёрных перчаток привезли в магазин?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**20.** В посёлке 10 двухэтажных коттеджей, их на 3 больше, чем трёхэтажных. Сколько трёхэтажных коттеджей в посёлке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**21.** Ширина прямоугольника 9 см. Это на 7 см меньше ширины квадрата. Чему равна сторона квадрата?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Составные задачи на нахождение суммы

1. Карлсону подарили 6 шоколадок с орехами, а шоколадок с изюмом на 4 больше. Сколько всего шоколадок подарили Карлсону?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Петушок нашёл 8 бобовых зёрнышек, а курочка на 4 зёрнышка меньше. Сколько всего бобовых зёрнышек нашли курочка и петушок?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Старик ловил рыбу неводом. Первый раз в невод попало 4 рыбки, во второй раз — на 2 рыбки больше, а в третий раз в невод попало столько рыбок, сколько в первый и второй раз вместе. Сколько рыбок попало в невод в третий раз?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Ниф-Ниф собрал 3 пазла, Наф-Наф на 3 пазла больше, а Нуф-Нуф столько, сколько Ниф-Ниф и Наф-Наф вместе. Сколько всего пазлов собрали поросята?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. У Красной Шапочки было 10 конфет. Когда она съела 6 конфет, волк угостил её ещё 5 конфетами. Сколько конфет стало у Красной Шапочки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Крокодил Гена нёс чемодан массой 6 кг, а Чебурашки — на 5 кг легче. Сколько килограммов весят оба чемодана?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Пончик отгадал 5 загадок, Незнайка на 3 загадки меньше, а Знайка столько, сколько Пончик и Незнайка вместе. Сколько загадок отгадал Знайка?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Белоснежка связала 6 шапочек. 3 шапочки она подарила гномам, а потом связала ещё 7 шапочек. Сколько шапочек стало у Белоснежки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Карлик Нос испёк 5 караваев, а пирогов на 3 больше. Сколько всего изделий испёк Карлик Нос?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Доктор Айболит вылечил за день 7 зверей, а насекомых на 3 меньше. Сколько всего больных вылечил доктор Айболит за день?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Составные задачи на нахождение остатка

1. У Муми-тролля было 8 наклеек, 2 наклейки он подарил подружке и 3 наклейки другу. Сколько наклеек осталось у Муми-тролля?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Дюймовочке подарили 4 пары розовых крыльев и 5 пар прозрачных крыльев. 2 пары крыльев испортились, попав под дождь. Сколько пар крыльев осталось у Дюймовочки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. У Буратино было 10 пригласительных билетов в театр. 2 пригласительных билета он отдал Тортилле, столько же билетов Сверчку. Сколько пригласительных билетов у него осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Емеля катал малышей на печке. Сначала на ней было 12 детей, затем сели ещё 3, а 5 слезли. Сколько малышей стало на печке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Золушка собирала бусы. У неё было 12 синих бусин и 8 красных. Но 3 бусины потерялись. Сколько бусин осталось у Золушки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. У Мальвины было 19 роз. Она подарила 3 розы Пьеро и 5 роз Арлекино. Сколько роз осталось у Мальвины?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Розочке и Беляночке принесли 12 пирожных. Розочка съела 3 пирожных, а Беляночка 2. Сколько пирожных осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Портной Ганс сшил 8 чёрных плащей и 4 серых. 9 плащей он продал. Сколько плащей осталось у портного?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Барон Мюнхаузен совершил 20 подвигов. Из них 4 подвига в деревне, 6 подвигов на охоте, а остальные подвиги — на войне. Сколько подвигов на войне совершил барон Мюнхаузен?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Герда потратила на поиски Кая 20 дней. Из них 8 дней она шла лесом, 3 дня по горам, а остальные дни по степи. Сколько дней Герда шла по степи?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Составные задачи разных типов

**1.** Для праздника купили 7 красных шаров и 3 синих. 2 шара лопнули. Сколько шаров осталось?

[illegible]

**2.** В питомнике 10 овчарок, а ризеншнауцеров на 4 меньше. Сколько всего собак в питомнике?

[illegible]

**3.** Заготовили 7 кг помидоров, а огурцов на 3 кг больше. Сколько всего килограммов овощей заготовили?

[illegible]

**4.** В первом ведре 6 л молока, а во втором 4 л молока. 8 л молока продали. Сколько литров молока осталось?

[illegible]

**5.** Игорь купил 6 десятков тетрадей, а Петя на 4 десятка тетрадей меньше. Сколько десятков тетрадей купили мальчики?

[illegible]

**6.** У Оли 10 пар обуви. Из них 4 пары сапог, 2 пары ботинок, 2 пары туфель, а остальные — босоножки. Сколько пар босоножек у Оли?

[illegible]

**7.** Справа от тропинки Витя нашёл 8 грибов, а слева от тропинки на 3 гриба меньше. Сколько всего грибов нашёл Витя?

[illegible]

**8.** Бабушка купила 5 шоколадок с орехами, а шоколадок с изюмом на 3 больше. 7 шоколадок бабушка подарила внукам. Сколько шоколадок у неё осталось?

[illegible]

**9.** Для детского сада привезли 2 карусели, 3 горки, а качелей столько, сколько каруселей и горок вместе. Сколько всего аттракционов привезли для детского сада?

[illegible]

**10.** Света принесла в школу 14 наклеек. 3 наклейки она подарила Кате, 4 наклейки Кристине, ещё 2 наклейки Света потеряла. Сколько наклеек осталось у Светы?

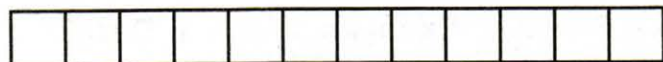
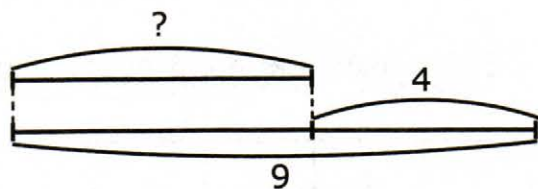
[illegible]



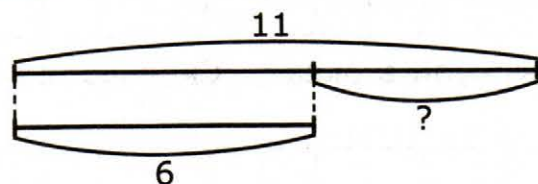


Составь задачи по схемам и реши их.

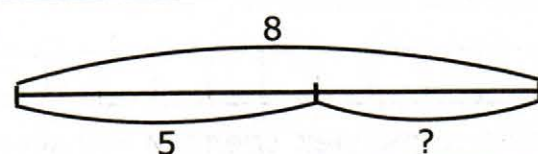
23.



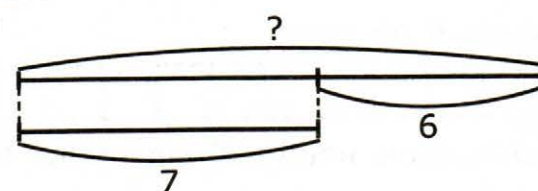
24.



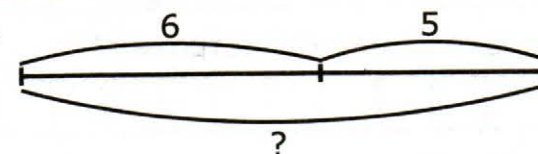
25.



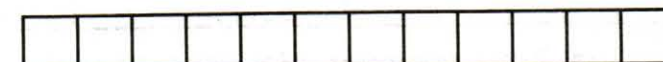
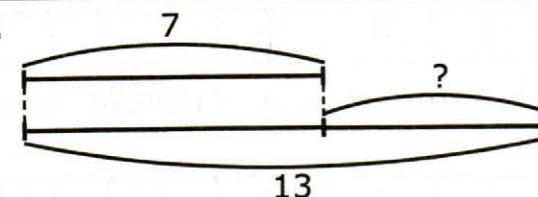
26.



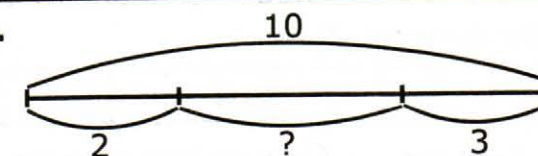
27.



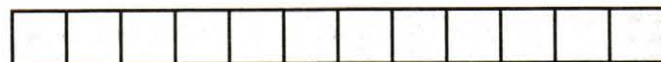
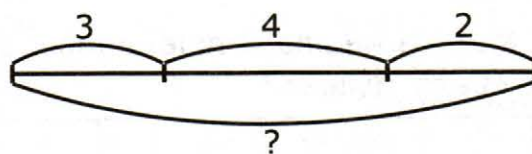
28.



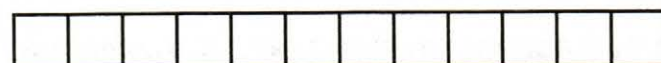
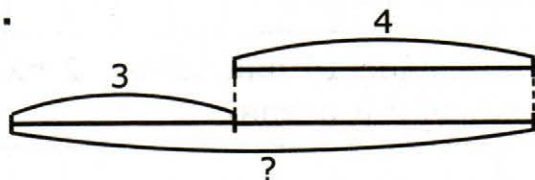
29.



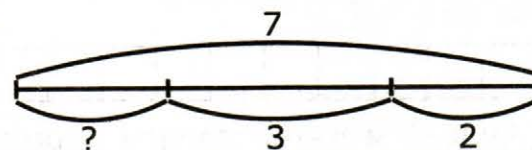
30.



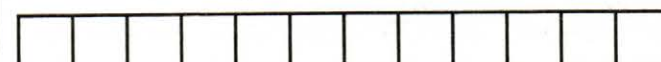
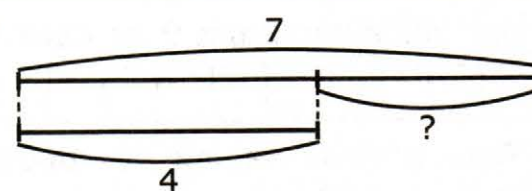
31.



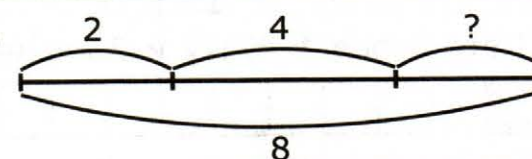
32.



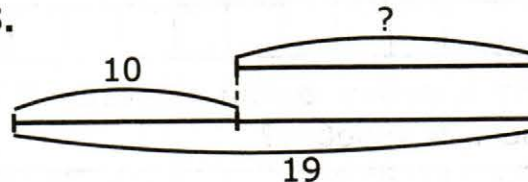
33.



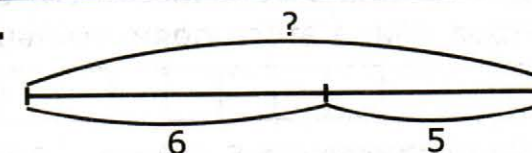
34.



35.



36.





## Логические задачи

1. У Кристины и Маргариты фамилии Воробьёва и Синичкина. Какая фамилия у каждой девочки, если известно, что Кристина и Воробьёва живут в одном доме?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сергей выше Антона, но ниже Ивана. Кто выше всех? Кто ниже всех?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. К Вере на день рождения приходили гости. Витя пришёл раньше Оли, Лена позже Наташи, Оля раньше Наташи, Сергей позже Лены. В каком порядке приходили гости?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. У белки и ёжика было поровну грибов. Белка отдала ёжику 1 гриб. На сколько грибов у ёжика стало больше?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. В ряду 10 стульев. Витя сел на второй стул, а Игорь на девятый. Сколько стульев между ними?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. На столе лежали конфеты. Две матери, две дочери и бабушка с внучкой взяли по конфете и конфет не осталось. Сколько было конфет?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. У Никиты Кирсанова было 4 тетради в клетку и в линейку. Тетрадок в клетку было больше, чем в линейку. Какое количество тетрадей в клетку и в линейку было у Никиты?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Люся старше Полины. Полина старше Киры. Люся младше Юли. Кто старше всех? Кто младше всех?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. В соревнованиях по плаванию участвовали Игорь, Саша и Петя. Какое место занял каждый из мальчиков, если известно, что Игорь занял не первое и не второе место, а Саша — не первое?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. На берегу гуляют утки и селезень. У каждой утки по 2 утёнка. Всего 7 птиц. Сколько уток гуляет на берегу?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Зачётные листы

1. В магазине 5 велосипедов, а мотоциклов на 5 больше. Сколько мотоциклов в магазине?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. На карусели 12 сидений. Сколько ребят катаются, если 4 места не занято?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. В стаде 9 рыжих коров и 12 чёрных. На сколько в стаде больше чёрных коров, чем рыжих?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Мама купила 12 пирожных. После чаепития их осталось 3. Сколько пирожных съели во время чаепития?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Первый круг Сергей пробежал за 3 мин, а второй за 6 мин. За сколько минут Сергей пробежал два круга?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. На одном листе кувшинки сидят 13 лягушат, а на другом листе на 8 меньше. Сколько лягушат сидит на втором листе кувшинки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Тотоша после ужина съел 15 конфет, а Кокоша на 3 конфеты больше. Сколько конфет съел после ужина Кокоша?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Мама купила две грозди бананов. В одной грозди 14 бананов, а во второй на 6 бананов меньше. Сколько бананов во второй грозди?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. На новогодней ёлке 15 шаров. Когда ребята принесли несколько шаров, то на ёлке их стало 20. Сколько шаров принесли ребята из дома?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. В сквере 3 десятка деревьев. 1 десяток из них тополя, а остальные — клёны. Сколько десятков клёнов растёт в сквере?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. У Маруси в гербарии 8 растений. Сколько растений девочка добавила после поездки на дачу, если в гербарии стало 17 растений?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**12.** Таня купила 13 тетрадей в клетку. Это на 5 тетрадей больше, чем в линейку. Сколько тетрадей в линейку купила Таня?

[illegible]

**13.** У падишаха 6 дочерей, их на 3 меньше, чем сыновей. Сколько сыновей у падишаха?

[illegible]

**14.** В ларёк привезли 4 ящика лимонов. Это на 5 ящиков меньше, чем мандаринов. Сколько всего ящиков цитрусовых привезли в ларёк?

[illegible]

**15.** В питомнике 6 шимпанзе, а орангутангов на 2 меньше. Сколько всего обезьян в питомнике?

[illegible]

**16.** На концерт пришли 8 мальчиков, а девочек на 4 больше. Сколько детей пришло на концерт?

[illegible]

**17.** В контрольной работе 2 задачи, а примеров на 5 больше. Сколько примеров в контрольной работе?

[illegible]

**18.** Витя нашёл 10 ракушек. Это на 2 больше, чем нашла Света. Сколько всего ракушек нашли ребята?

[illegible]

**19.** У бабушки 15 клубков шерсти. Из 3 клубков бабушка связала варежки, из 2 — шапку, а из 5 — кофту. Сколько клубков осталось у бабушки?

[illegible]

**20.** Кот в сапогах поймал 14 кроликов. 6 кроликов он подарил королю, 2 кролика — Людоеду, одного оставил Маркизу Карабасу, а остальных кроликов отпустил. Сколько кроликов отпустил Кот в сапогах?

[illegible]

**21.** Утром с поля собрали 8 мешков картошки, а вечером ещё 9. Сколько всего мешков картошки собрали с поля?

[illegible]

**22.** В парке 6 беседок круглой формы, а беседок квадратной формы на 3 больше. Сколько всего беседок в парке?

[illegible]



**23.** В двух ящиках яблок поровну. Из одного ящика взяли 5 кг яблок, а из другого 3 кг яблок. На сколько килограммов в одном ящике яблок больше, чем в другом?

[illegible]

**24.** В Кошкином доме на одном окне стояло 5 горшков с цветами, а на втором окне 9 горшков с цветами. После того как ушли гости, на двух окнах цветы остались только в двух горшках. Сколько растений съели гости?

[illegible]

**25.** У Винни-Пуха 8 бочонков с липовым мёдом и 12 бочонков с гречишным мёдом. На сколько больше бочонков с гречишным мёдом?

[illegible]

**26.** Масса кролика 6 кг, а курица на 2 кг легче. Сколько весят кролик и курица вместе?

[illegible]

**27.** Самоделкин починил 5 автомобилей, 2 автомобиля тут же забрали, а привезли ещё 6 сломанных автомобилей. Сколько автомобилей в гараже у Самоделкина?

[illegible]

**28.** У серой крольчихи 4 крольчонка, а у белой на 2 крольчонка больше. 5 крольчат подарили школьному живому уголку. Сколько крольчат осталось?

[illegible]

**29.** Света решила 6 примеров на сложение и 8 примеров на вычитание. Сколько всего примеров решила Света?

[illegible]

**30.** В ансамбле 5 скрипачей и 3 виолончелиста. Сколько музыкантов в ансамбле?

[illegible]

**31.** В саду растёт 8 кустов смородины и 18 кустов малины. На сколько меньше кустов смородины, чем кустов малины, растёт в саду?

[illegible]

**32.** На полке 12 банок с вареньем, из них 2 банки с малиновым вареньем, 4 с абрикосовым, а остальные — с клубничным. Сколько банок с клубничным вареньем на полке?

[illegible]



**33.** Длина жука 8 см. Это на 5 см меньше длины гусеницы. Какова длина гусеницы?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**34.** Алёна посадила 7 желудей. Из них выросло 6 дубков. Сколько желудей не проросло?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**35.** Ручка стоит 16 р., а ластик на 7 р. дешевле. Сколько стоит ластик?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**36.** У вороны 4 кольца с камушками и столько же без камушков. Сколько всего колец у вороны?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**37.** Злая Гингема выпустила 5 бурь, ураганов на 3 больше, а вихрей столько, сколько бурь и ураганов вместе. Сколько вихрей выпустила Гингема?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**38.** В одной луже 4 головастика, а в другой 6. Сколько головастика в двух лужах?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**39.** За первый день гончар изготовил 12 горшков, а за второй на 5 горшков больше. Сколько горшков изготовил гончар за второй день?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**40.** В первый день турист прошёл 13 км, а во второй 16 км. На сколько километров больше прошёл турист во второй день, чем в первый?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**41.** Длина прямоугольника 18 см, а его ширина на 9 см меньше. Чему равна ширина этого прямоугольника?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**42.** На стоянке 8 легковых машин, а грузовых 14. На сколько грузовых машин больше, чем легковых?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**43.** На ветке 9 слив, 3 сливы упали от ветра, 1 сливу расклевали птицы. Сколько слив осталось на ветке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**44.** Кусок ткани разделили на 5 равных частей. Сколько разрезов сделали?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**45.** На огороде 2 грядки с морковью, что на 3 грядки меньше, чем с огурцами. Сколько грядок с огурцами на огороде?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**46.** В одном букете 3 цветка, а в другом на 4 цветка больше. Сколько цветов в двух букетах?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**47.** В вазе 10 груш, каждый из пяти братьев взял по груше. Сколько груш осталось в вазе?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**48.** На ферму привезли 10 рыжих коров, что на 6 больше, чем чёрных. Сколько всего коров привезли на ферму?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**49.** Игорь пробежал дистанцию за 8 минут, а Антон за 6. На сколько минут быстрее пробежал дистанцию Антон?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**50.** В одном ящике 5 кг клубники, а во втором 4 кг клубники. Сколько килограммов клубники в двух ящиках?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**51.** Папа купил 4 эскимо, 3 сливочных стаканчика, а рожков столько, сколько эскимо и стаканчиков вместе. Сколько рожков купил папа?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**52.** В аквариуме 8 рыбок. Из них 6 гурами, а остальные — сомики. Сколько сомиков в аквариуме?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**53.** В магазин игрушек привезли 6 грузовиков и 8 легковых машинок. За день купили 10 машинок. Сколько машинок осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**54.** От мотка отрезали 5 дм тесьмы, а потом ещё на 6 дм больше. Какой длины моток был первоначально, если осталось 6 дм тесьмы?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



*Учебное издание*

**Кузнецова Марта Ивановна**

# **ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАЧИ ПО МАТЕМАТИКЕ**

## **1 КЛАСС**

Издательство «**ЭКЗАМЕН**»

Гигиенический сертификат  
№ РОСС RU. АЕ51. Н 16678 от 20.05.2015 г.

Главный редактор *Л. Д. Лаппо*

Редактор *М. А. Козлова*

Технический редактор *Л. В. Павлова*

Корректоры *И. В. Русанова, Л. В. Дьячкова*

Дизайн обложки *С. М. Кривенкина*

Компьютерная вёрстка *Т. Н. Меньшова*

107045, Москва, Луков пер., д. 8.

[www.examen.biz](http://www.examen.biz)

E-mail: по общим вопросам: [info@examen.biz](mailto:info@examen.biz);

по вопросам реализации: [sale@examen.biz](mailto:sale@examen.biz);

тел./факс 8(495)641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции

ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами  
в ООО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, [www.pareto-print.ru](http://www.pareto-print.ru)

**По вопросам реализации обращаться по тел.:**

**8(495)641-00-30 (многоканальный).**

# ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАЧИ ПО МАТЕМАТИКЕ

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

Единый Учебно-Методический Комплект с данным пособием составляют:

- Тренировочные задачи по математике. 1 класс
- Тренировочные примеры по математике. Счёт от 1 до 5. 1 класс
- Тренировочные примеры по математике. Счёт от 6 до 10. 1 класс
- Тренировочные примеры по математике. Счёт в пределах 10. 1 класс
- Тренировочные примеры по математике. Задания для повторения и закрепления. 1 класс
- Тренировочные примеры по математике. Учимся писать цифры. 1 класс.

Пособия являются необходимым дополнением к учебникам по математике для 1 класса, рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации и включённым в Федеральный перечень учебников.

Задания, представленные в данном пособии, призваны проконтролировать уровень знаний и умений, учат делать выводы и обобщения, способствуют выработке устойчивого навыка.

Пособия удобны в использовании, рекомендуются школьникам для самостоятельных работ, а также родителям и учителям для занятий с детьми по отработке вычислительных навыков, для облегчения запоминания и применения алгоритмов устного счёта, а также других навыков.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «ЭКЗАМЕН» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

ISBN 978-5-377-10801-6



9 785377 108016