

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



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

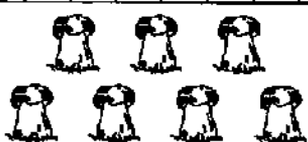
© Кузнецова М. И., 2016

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2016

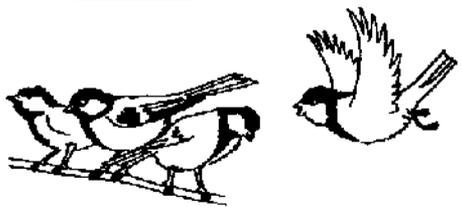
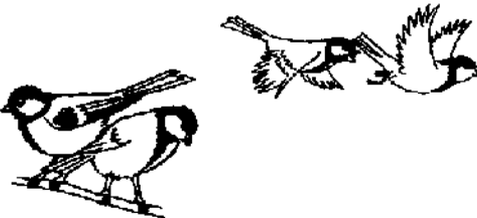
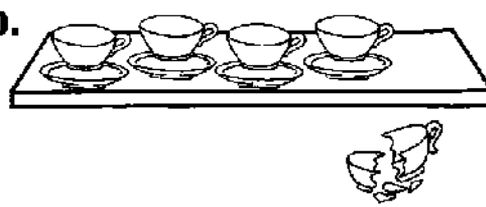
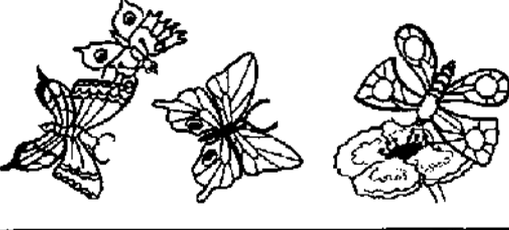
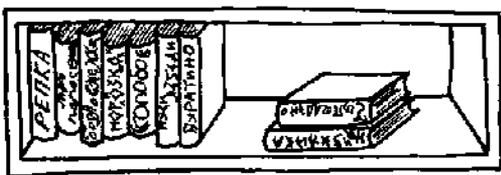
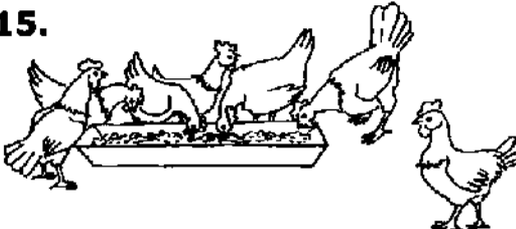
Подготовительный период

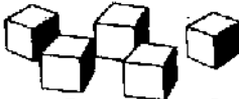
Задачи на нахождение суммы и остатка

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.

<p>9.</p> 	$2 + 2 = \square$ $4 - 1 = \square$ $4 - 2 = \square$ $3 + 1 = \square$	
<p>10.</p> 	$5 - 2 = \square$ $3 + 2 = \square$ $5 - 1 = \square$ $3 - 2 = \square$	
<p>11.</p> 	$6 + 3 = \square$ $5 + 3 = \square$ $9 - 2 = \square$ $8 - 2 = \square$	
<p>12.</p> 	$7 - 3 = \square$ $4 + 3 = \square$ $5 - 2 = \square$ $7 - 2 = \square$	
<p>13.</p> 	$3 - 1 = \square$ $3 + 1 = \square$ $4 - 1 = \square$ $4 + 1 = \square$	
<p>14.</p> 	$7 - 2 = \square$ $7 + 2 = \square$ $7 - 5 = \square$ $5 + 2 = \square$	
<p>15.</p> 	$5 + 1 = \square$ $6 + 1 = \square$ $6 - 1 = \square$ $7 - 1 = \square$	

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?

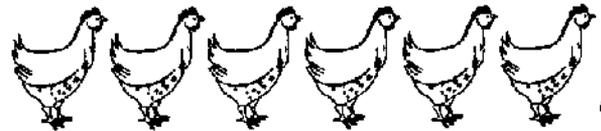
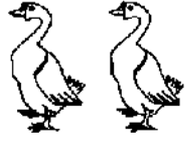
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

30. Купили ,  и . Сколько музыкальных инструментов купили?

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

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

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

Закрепление материала

Составь задачи по рисункам так, чтобы они решались сложением.

55.



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

61.



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

56.



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

62.



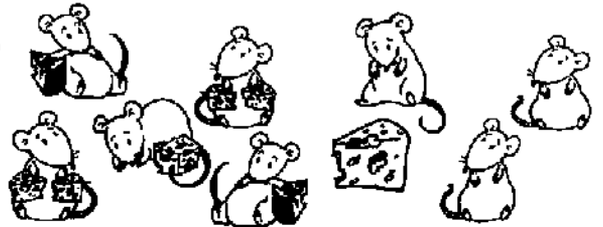
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

57.



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

63.



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

58.



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

64.



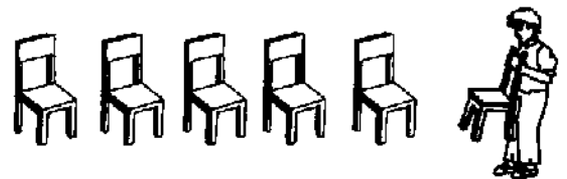
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

59.



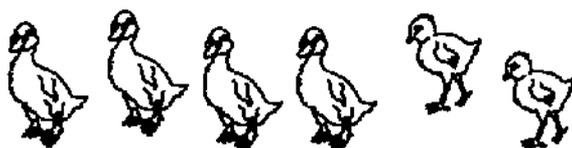
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

65.



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

60.



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

66.



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

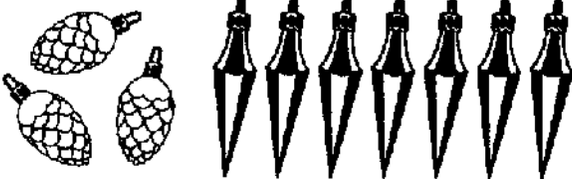
Составь задачи по рисункам так, чтобы они решались вычитанием.

67.



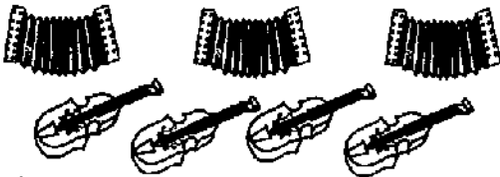
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

68.



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

69.



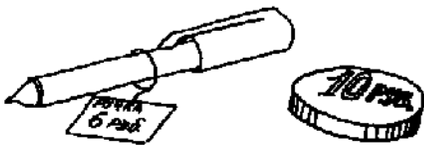
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

70.



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

71.



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

72.



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

73.



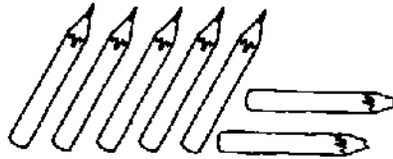
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

74.



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

75.



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

76.



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

77.



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

78.



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

79.



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

80.



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

Задачи на нахождение 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?

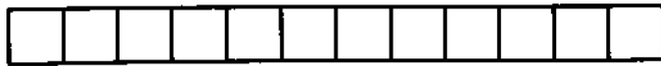
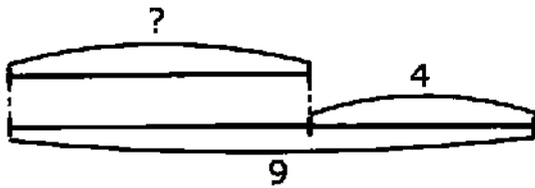
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

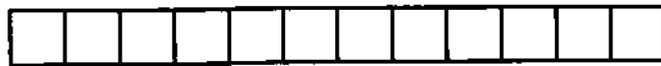
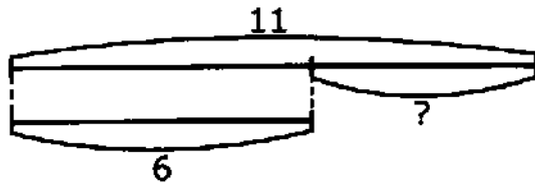
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Составь задачи по схемам и реши их.

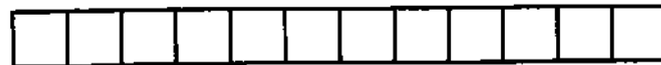
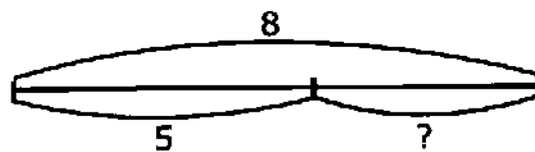
23.



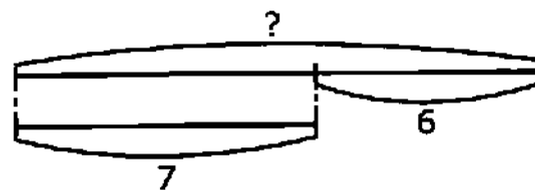
24.



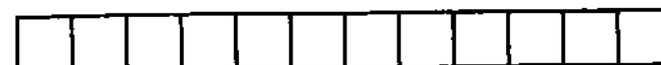
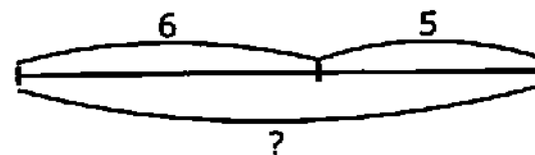
25.



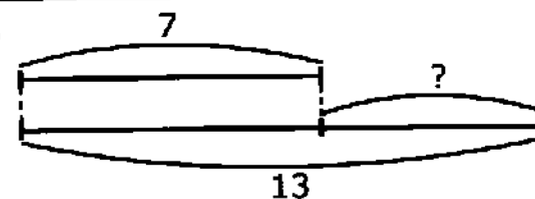
26.



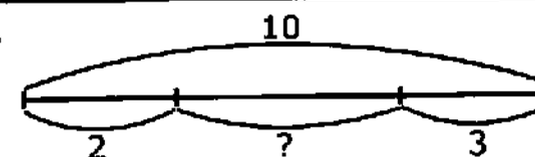
27.



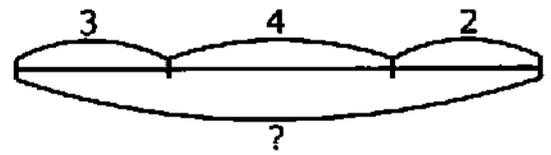
28.



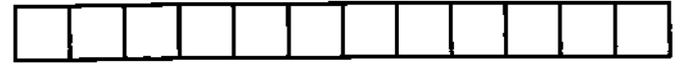
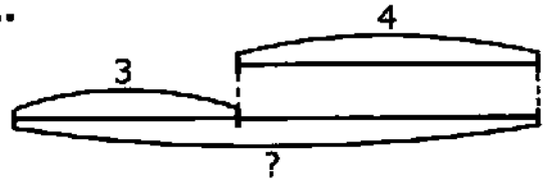
29.



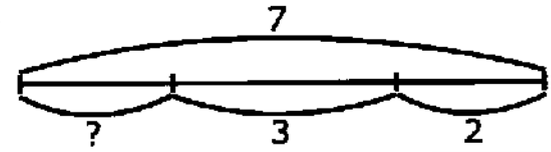
30.



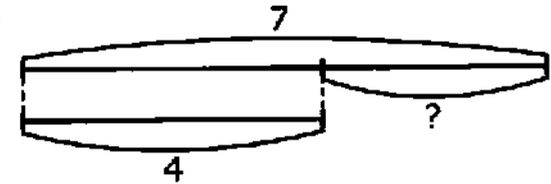
31.



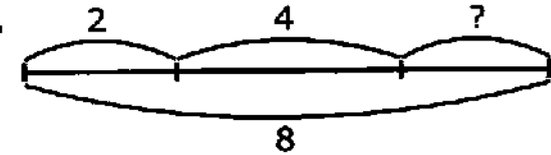
32.



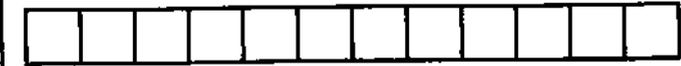
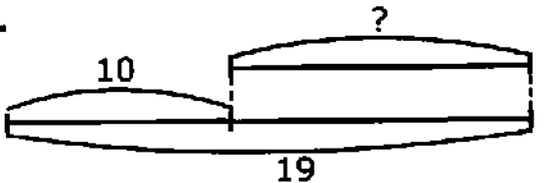
33.



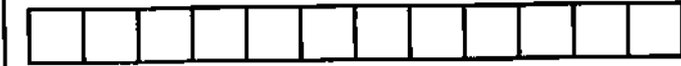
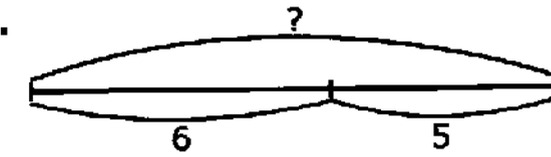
34.



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?

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

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

E-mail: по общим вопросам: info@examen.biz;

по вопросам реализации: 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

По вопросам реализации обращаться по тел.:
8(495)641-00-30 (многоканальный).

М. И. Кузнецова

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

ЭКЗАМЕН®