



6•8

лет

# Радуга

+ наклейки



Е. В. Соловьёва

# МОЯ МАТЕМАТИКА



Е. В. Соловьёва

# МОЯ МАТЕМАТИКА

Развивающая книга  
для детей 6–8 лет

7-е издание



Москва «Просвещение» 2017

Серия «Радуга» основана в 2008 г.

Все тексты предназначены для чтения взрослыми детям.

### Условные обозначения



– соедини, обведи, напиши



– раскрась, нарисуй



– ответь, придумай, назови, скажи



– найди и наклейте наклейки

#### Соловьёва Е. В.

С60 Моя математика: развивающая кн. для детей 6—8 лет / Е. В. Соловьёва. — 7-е изд. — М.: Просвещение, 2017. — 47 с.: ил. — (Радуга). — ISBN 978-5-09-035903-0.

Пособие входит в программно-методический комплекс «Радуга» и соответствует ФГОС дошкольного образования.

Материал пособия позволит закрепить у ребёнка представления о цифрах и геометрических фигурах, навыки счёта, умение решать арифметические задачи на сложение и вычитание и проводить классификацию. Для удобства работы детей издание выходит с наклейками.

Книга предназначена для использования в детском саду и в семье.

УДК 373:51  
ББК 74.102

ISBN 978-5-09-035903-0

© Издательство «Просвещение», 2010, 2016  
© Художественное оформление.  
Издательство «Просвещение», 2010, 2016  
Все права защищены

## УВАЖАЕМЫЕ ПЕДАГОГИ!

Перед вами книга для подготовки детей 6—8 лет к поступлению в школу и обучению в 1 классе.

Готовность к школе — комплексное качество, включающее в себя систему знаний и навыков: устный счёт и решение задач на сложение и вычитание в уме в пределах первого десятка, чтение цифровой записи чисел, называние и различение основных геометрических фигур и цветов, проведение классификации. Также от ребёнка потребуется умение выполнять большое количество заданий на точное копирование образца, заданного вслух. В школе это будет относиться к арифметике и письму, а в дошкольном возрасте предлагаются задания на копирование образца с использованием аппликации или раскрашивание предметных картинок. Задания подобного типа помогут развитию произвольного внимания ребёнка и умения планировать свою деятельность. Вы можете сами придумать и предложить детям аналогичные задания на копирование созданного вами образца.

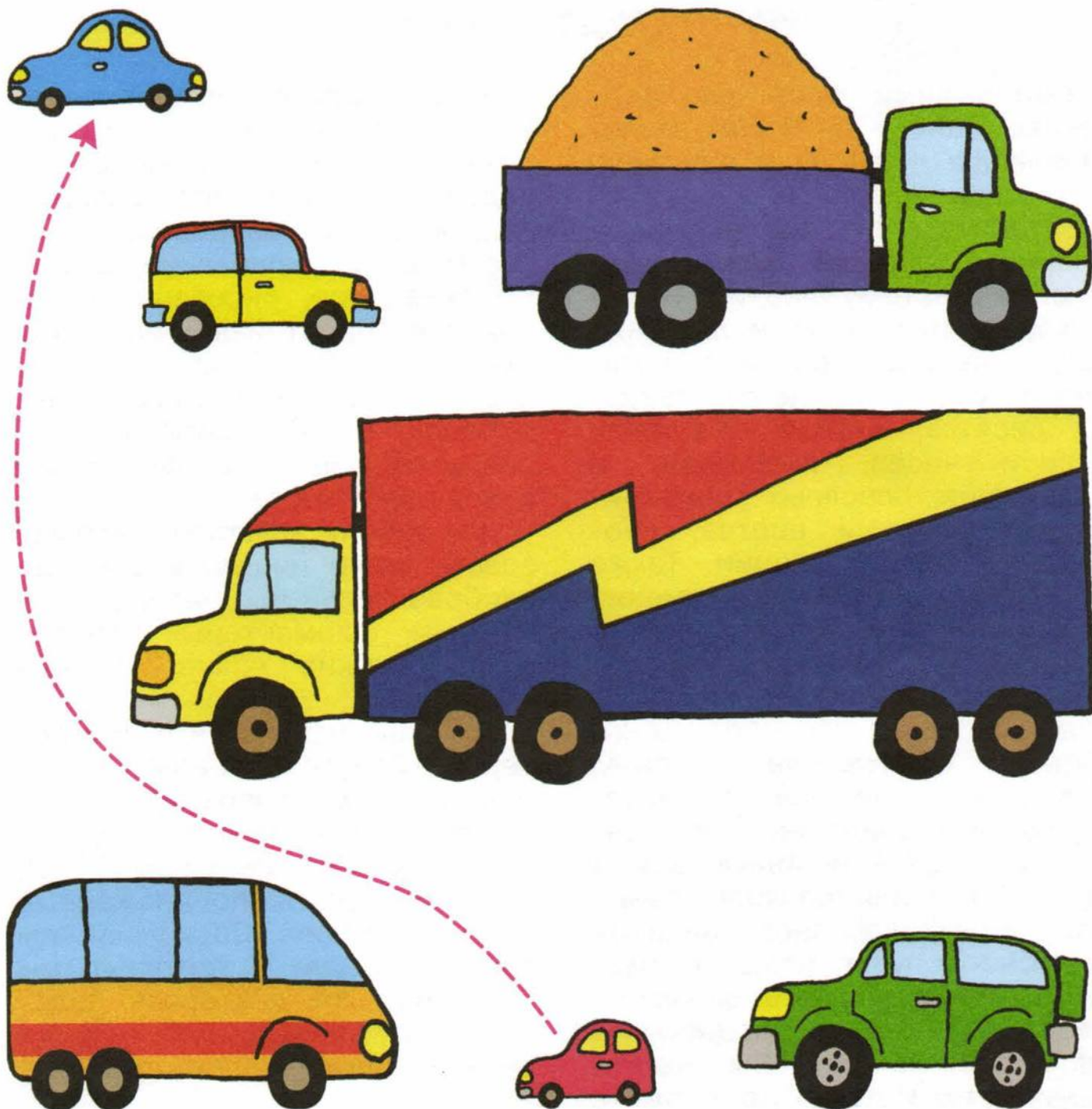
Чтобы дать возможность детям проявить разные виды активности, в пособие включены задания, выполнение которых предполагает наклеивание, рисование, раскрашивание, а также обведение, рисование стрелок, т.е. простейшие варианты схематизации. Геометрические фигуры, которые наклеивает ребёнок, можно найти на специальной вкладке с наклейками в середине книги.

Для работы желательно использовать легко пишущие цветные изобразительные материалы — цветные фломастеры, гелевые ручки, мягкие яркие цветные карандаши.

Если вы используете тетрадь серии «Радуга» в целях подготовки к школе впервые, целесообразно обратиться к пособию, адресованному детям 5—6 лет, и использовать предложенные в нём задания. Поскольку эти пособия входят в комплект, мы старались не повторять задания и в предыдущей тетради делали иные содержательные акценты.

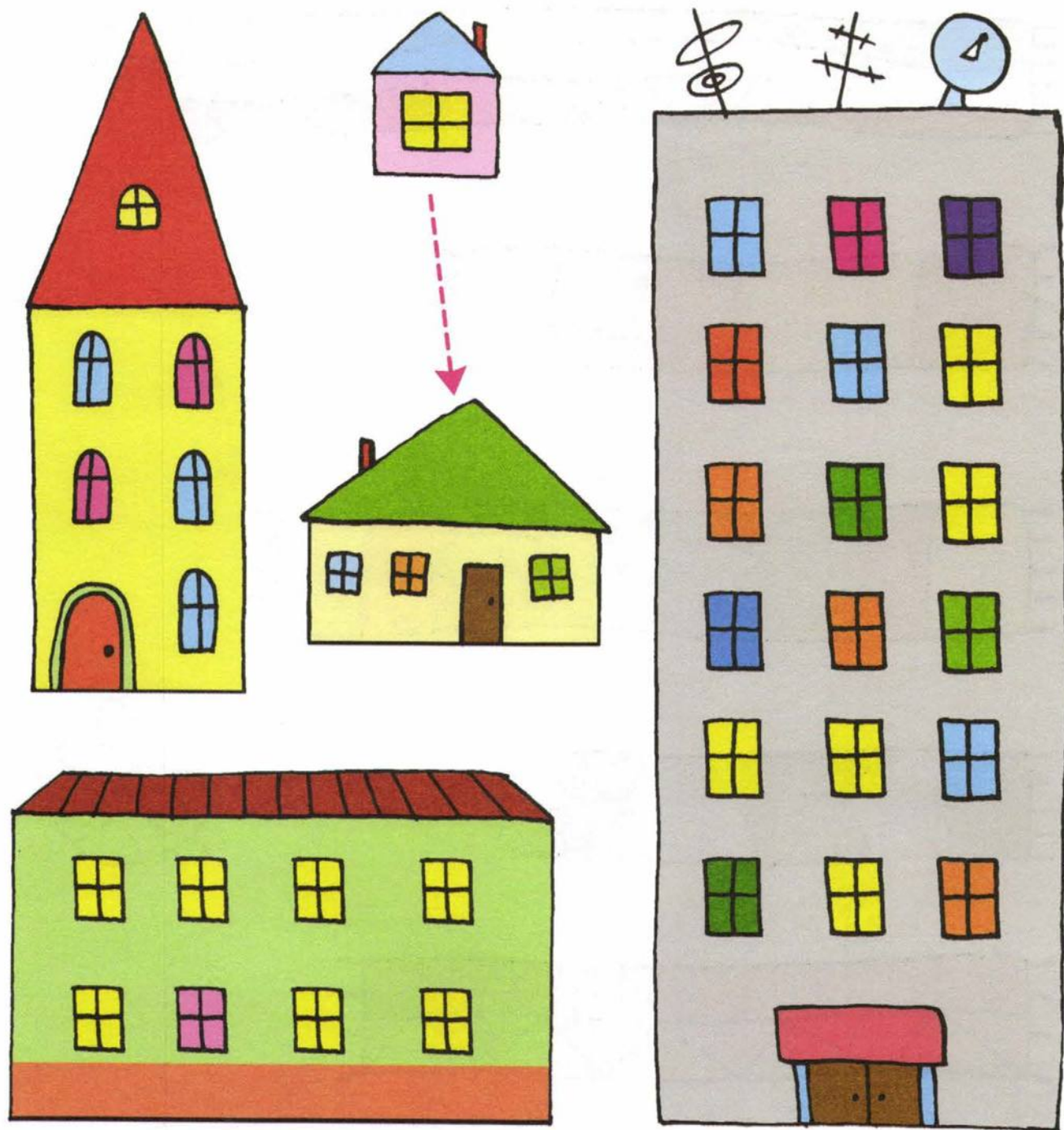
Желаем вам успеха!



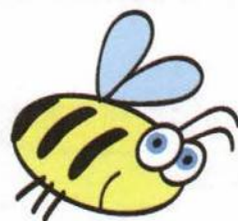
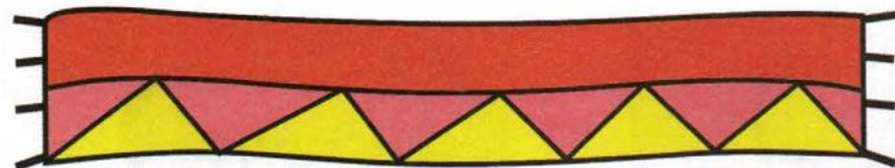
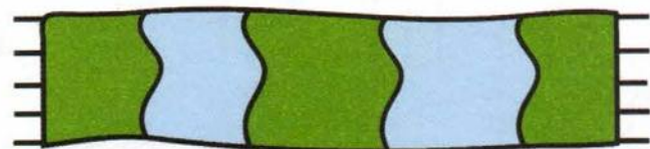
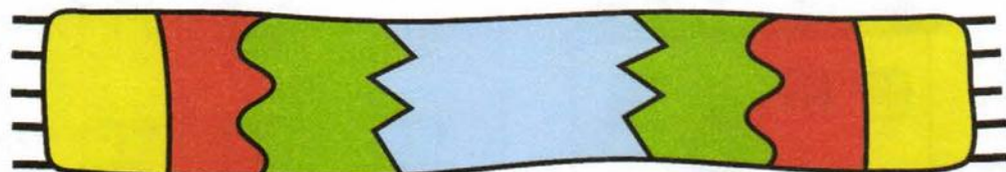
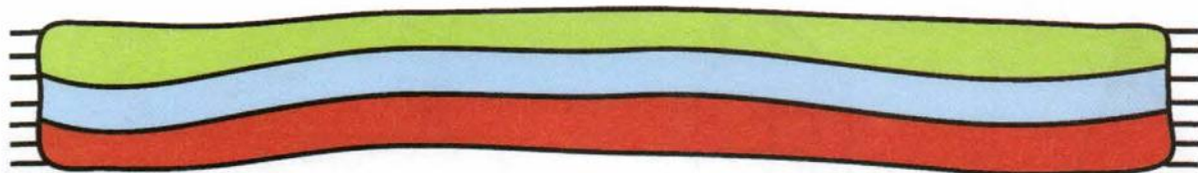


Соедини машины стрелками от самой маленькой к самой большой.

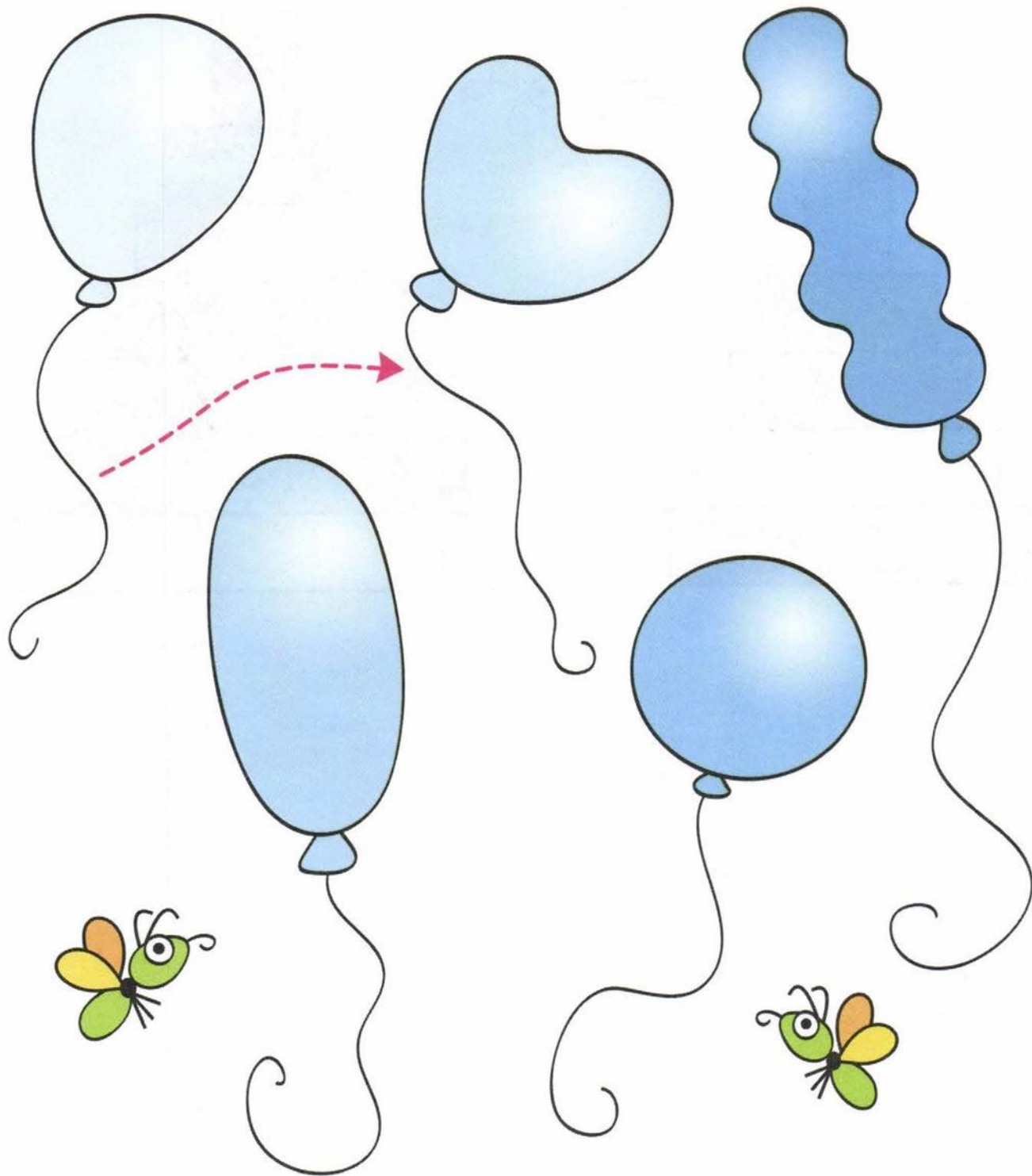




Соедини домики стрелками от самого низкого к самому высокому.

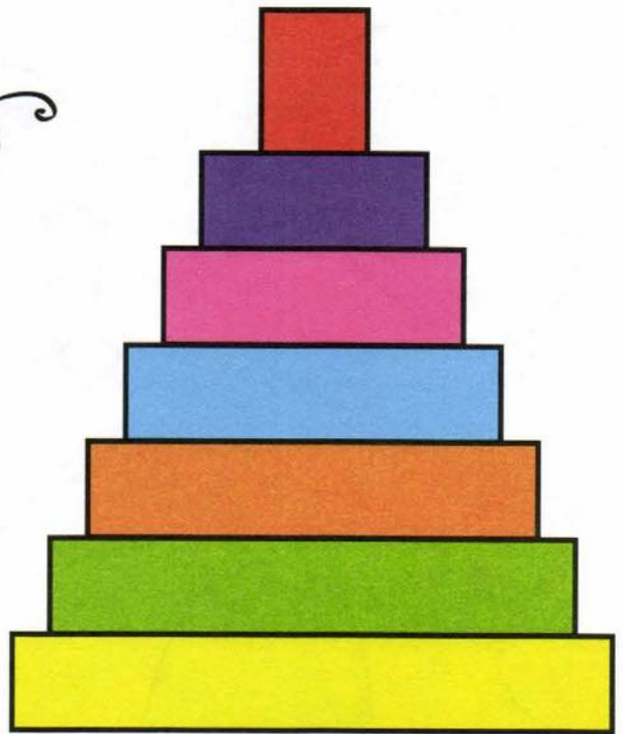
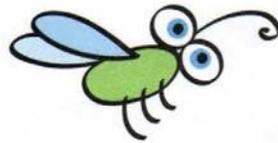
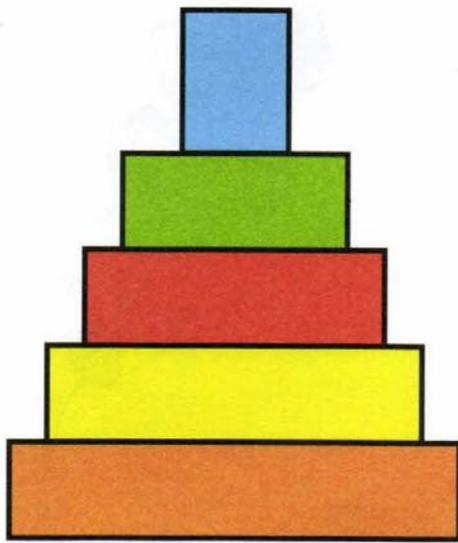


Соедини шарфики стрелками от самого длинного к самому короткому.



Соедини воздушные шарики стрелками от самого светлого к самому тёмному.





Наклей пирамидки точно такие же, как на рисунке.



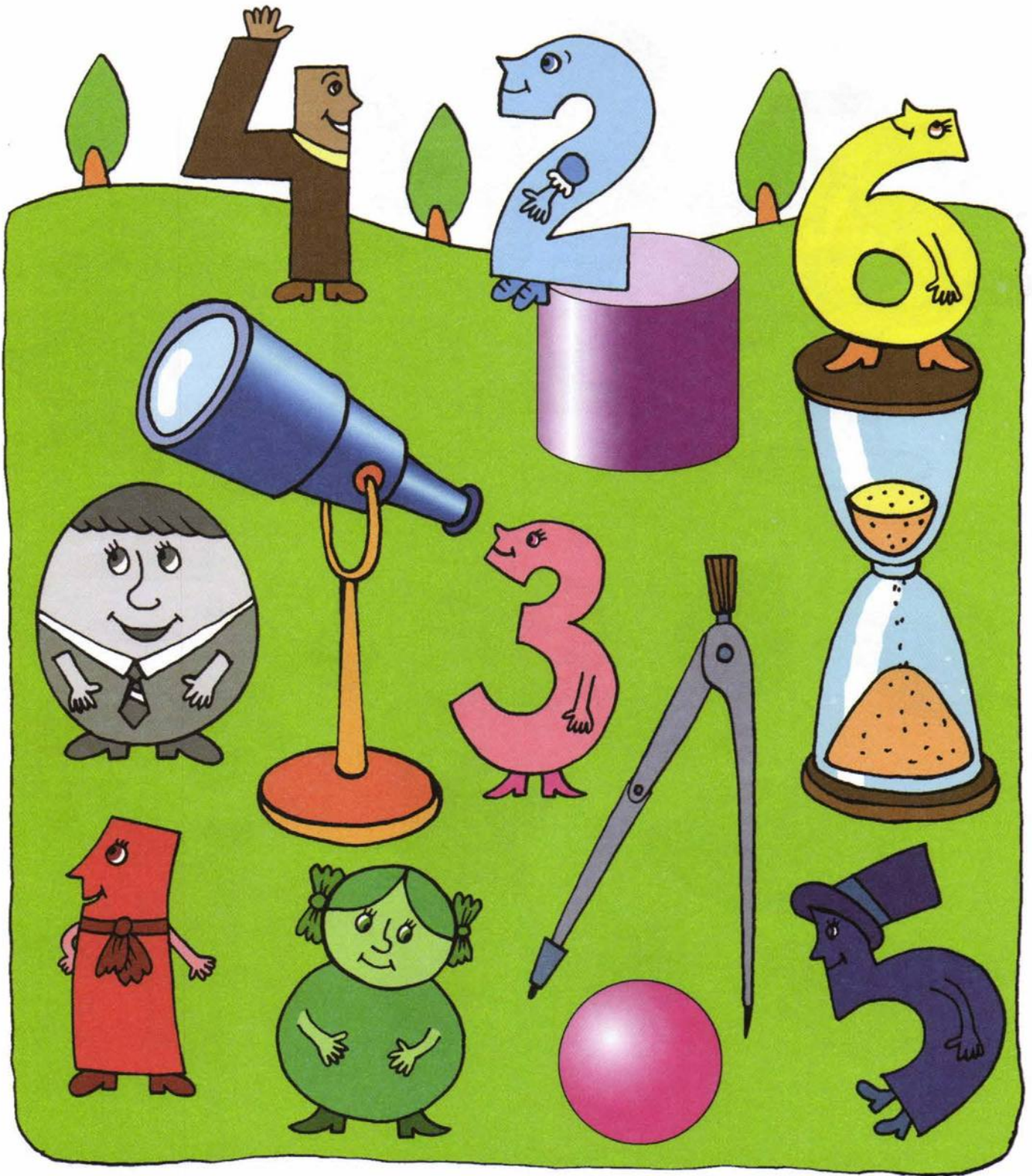


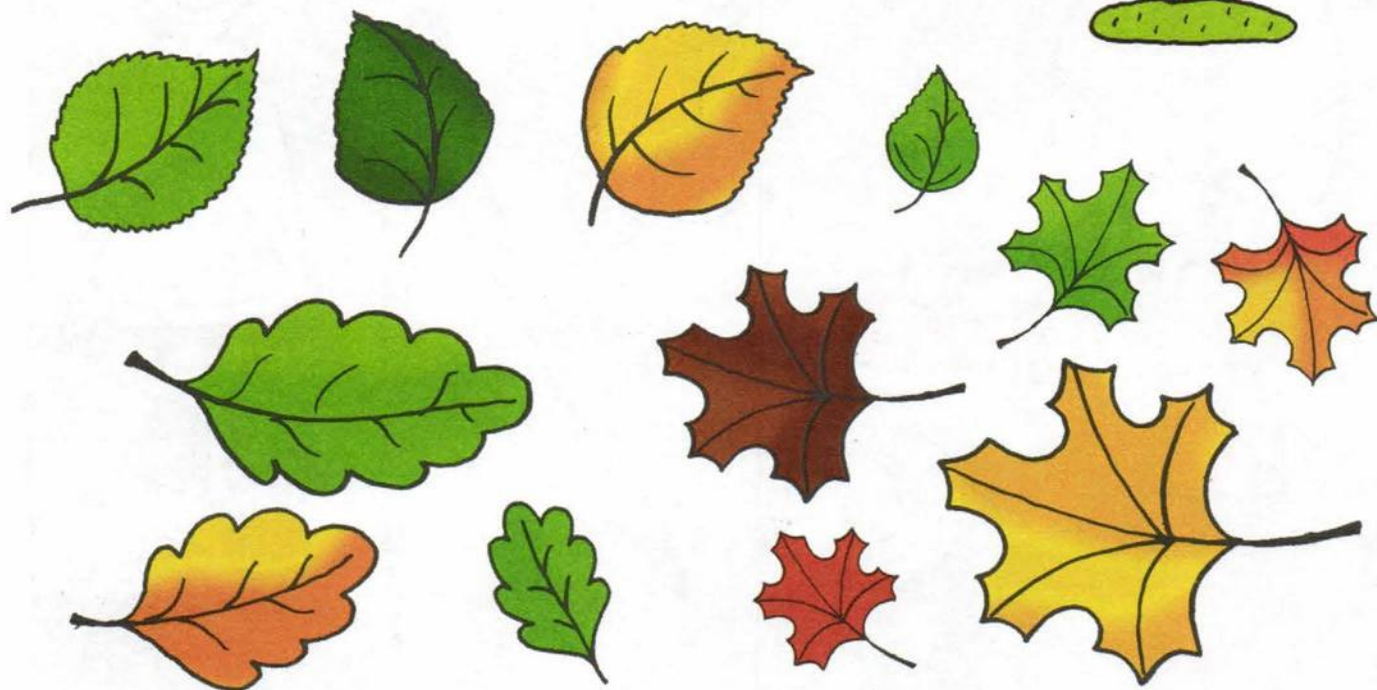
Обведи замкнутой линией группу предметов, которую можно назвать одним словом, и назови её.





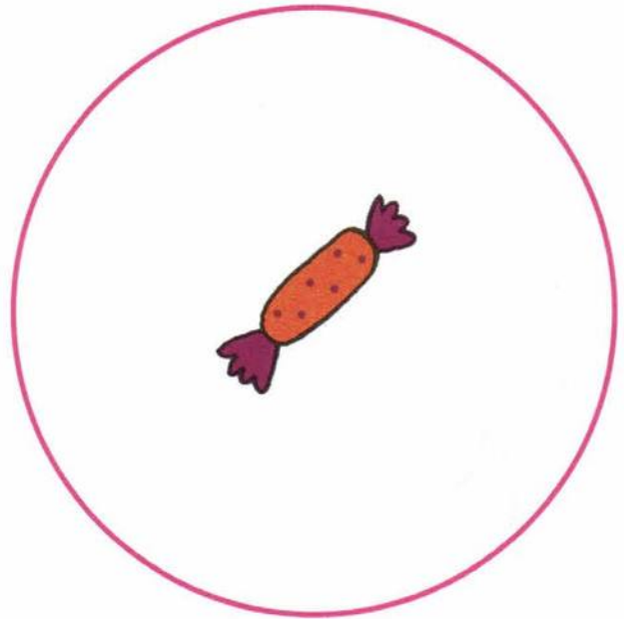
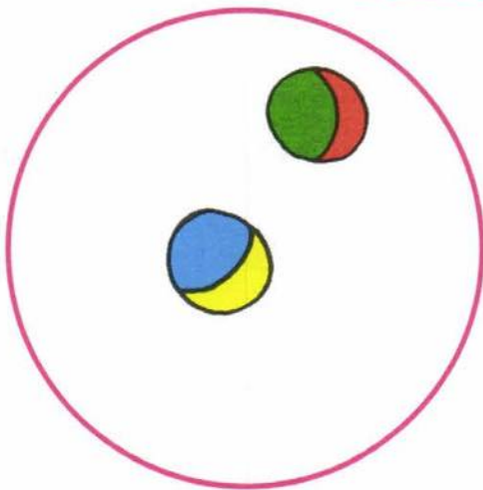
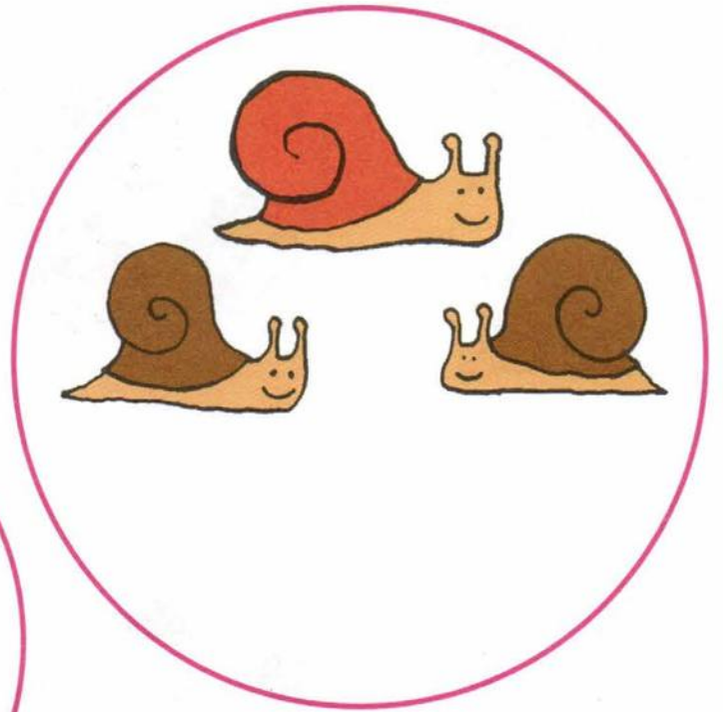
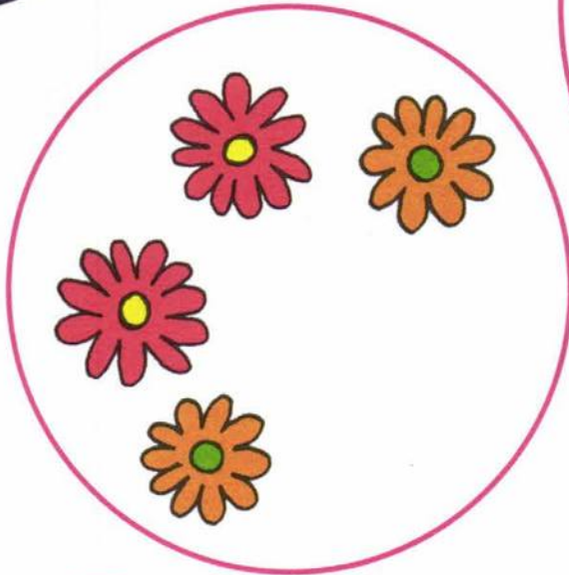
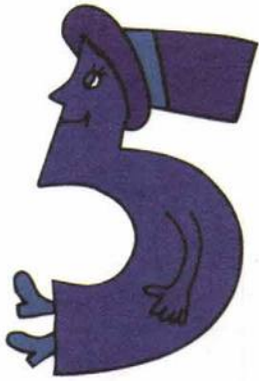
Раскрась место для каждого числа тем же цветом, каким раскрашено это число. Нарисуй от каждого числа стрелку-дорожку к его месту на числовой прямой.





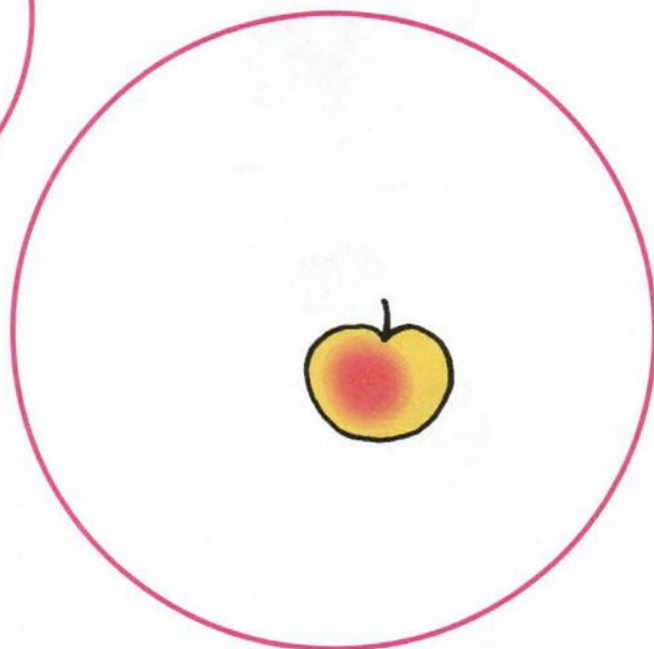
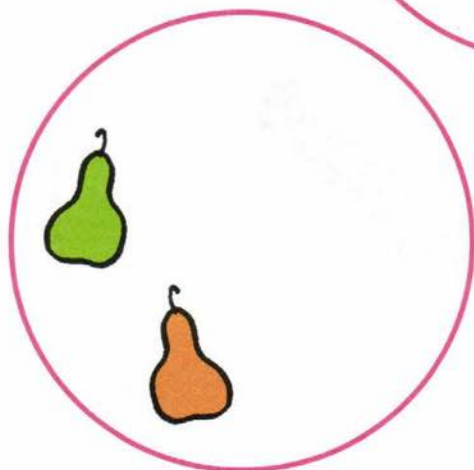
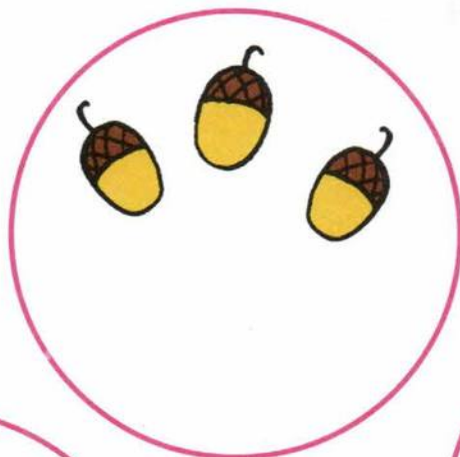
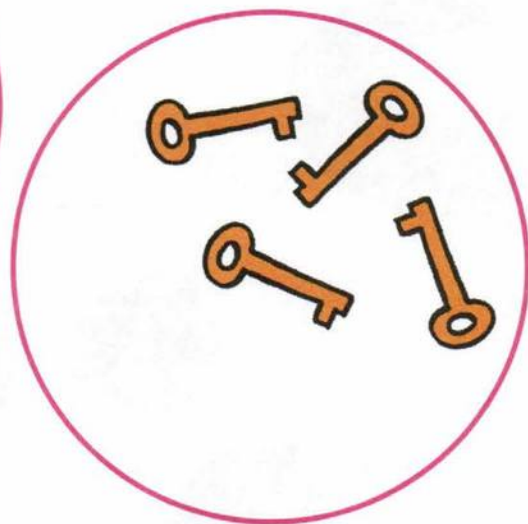
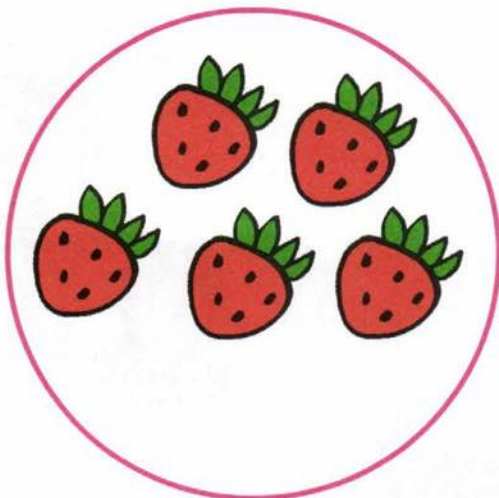
Обведи замкнутой линией листочки, которые упали с одного дерева. Назови деревья и соедини каждую группу листьев с соответствующим деревом.



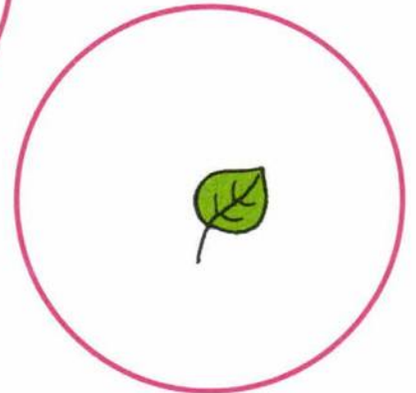
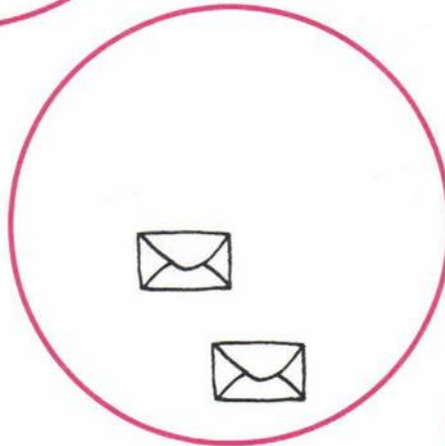
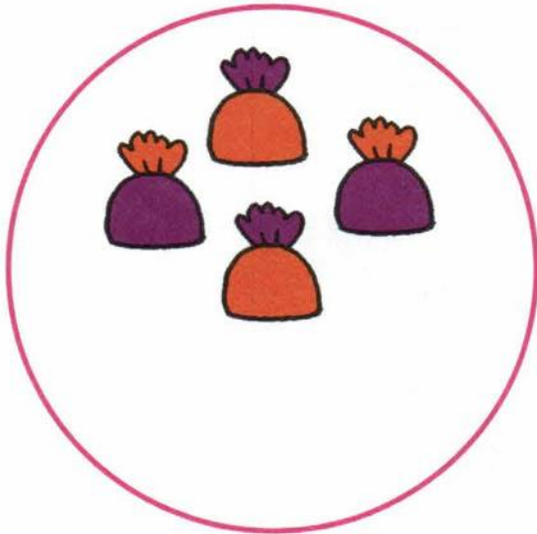
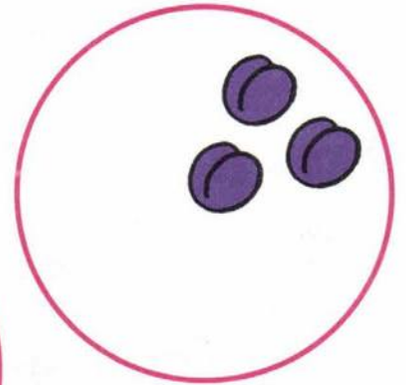
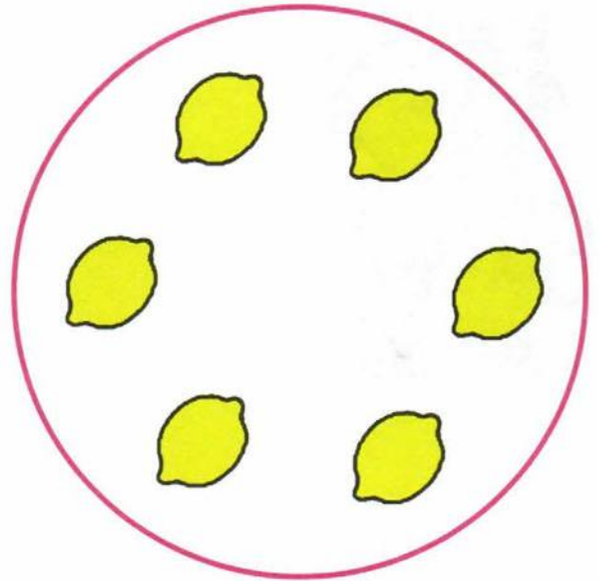
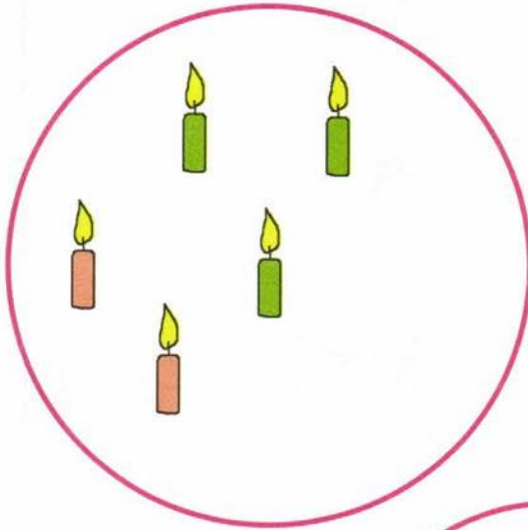


Дополни рисунки до указанного числа. Придумай несколько задач на сложение и вычитание по каждому рисунку.

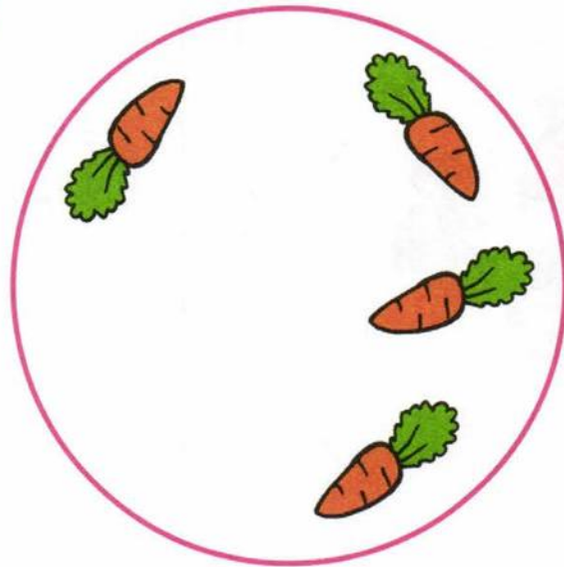
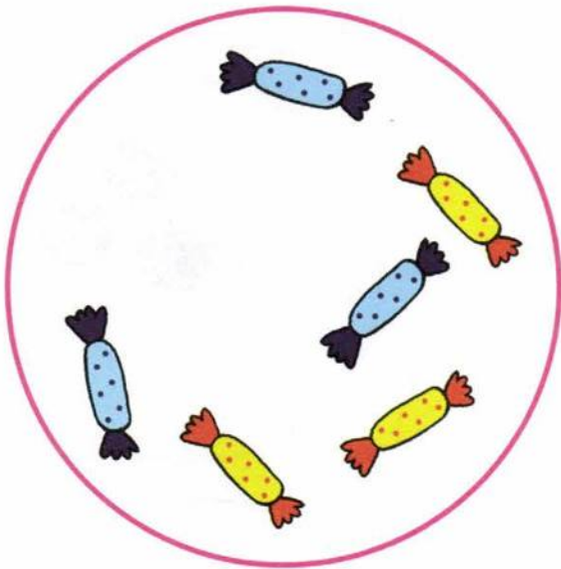
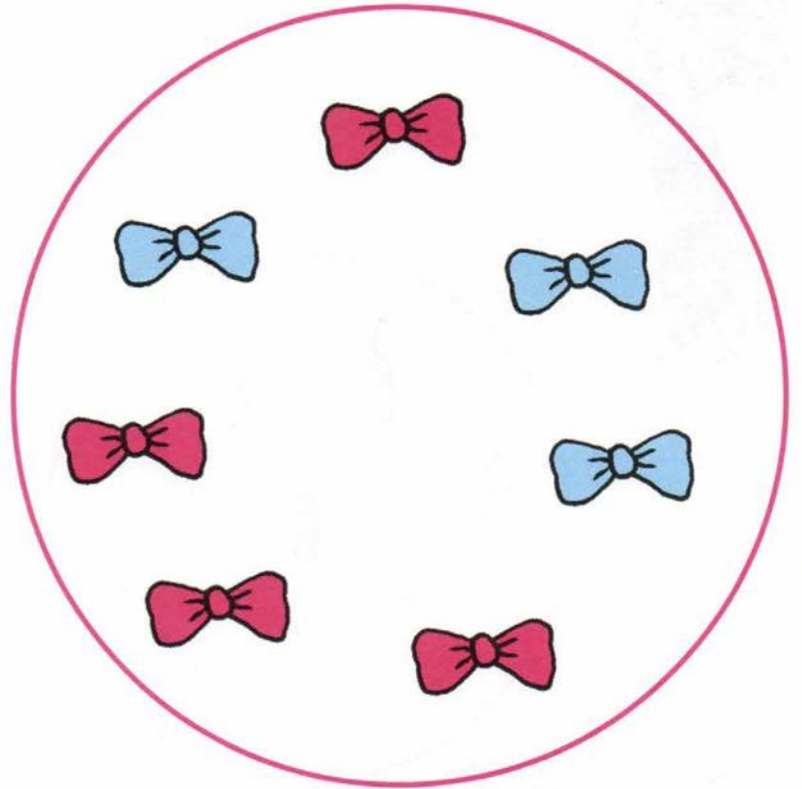




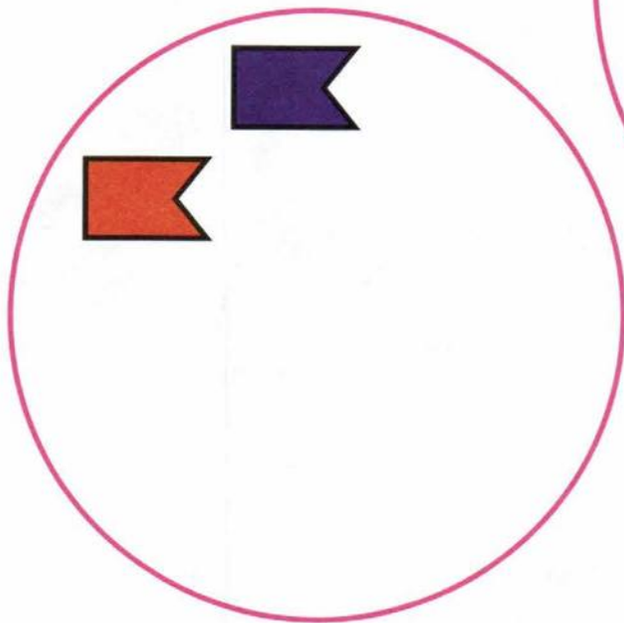
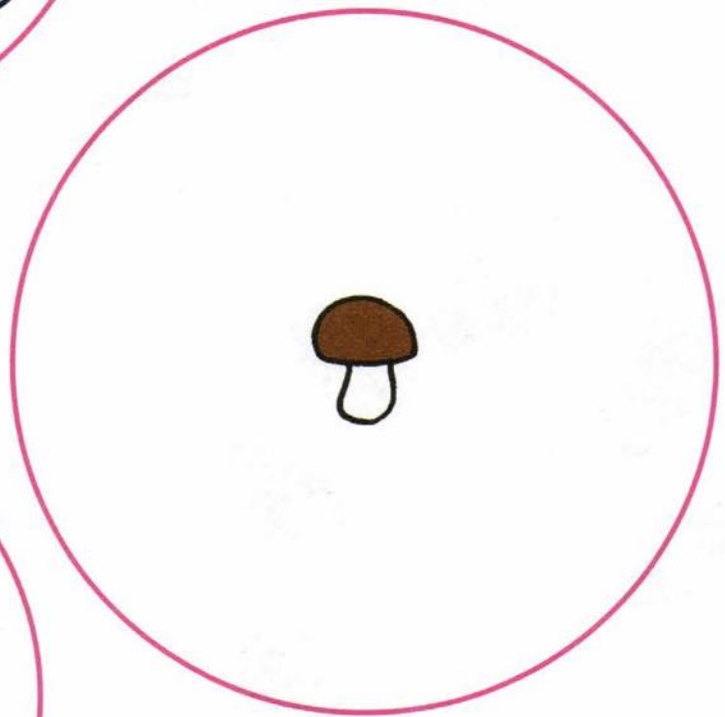
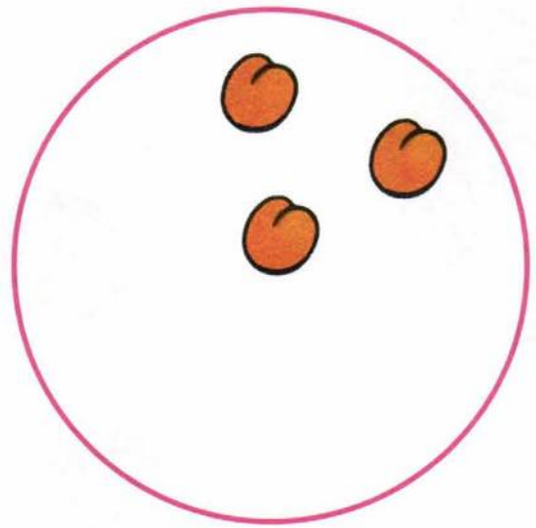
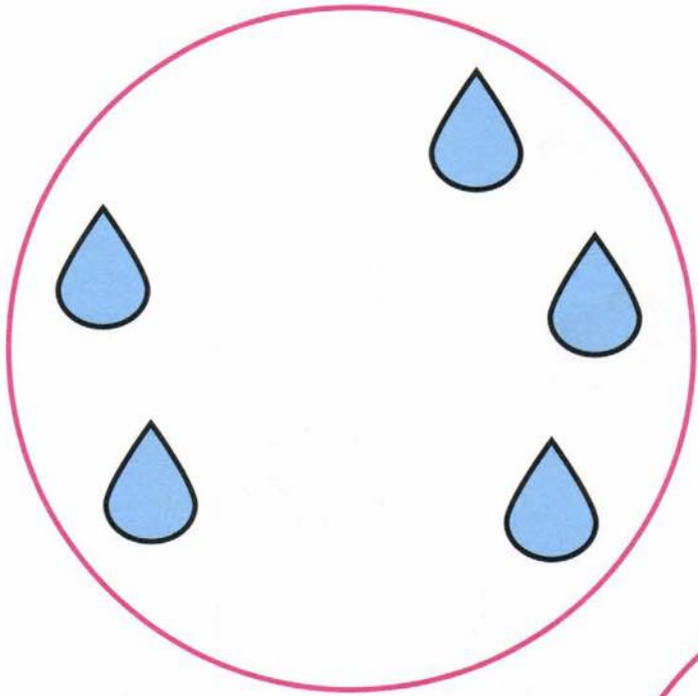
Дополни рисунки до указанного числа. Придумай несколько задач на сложение и вычитание по каждому рисунку.

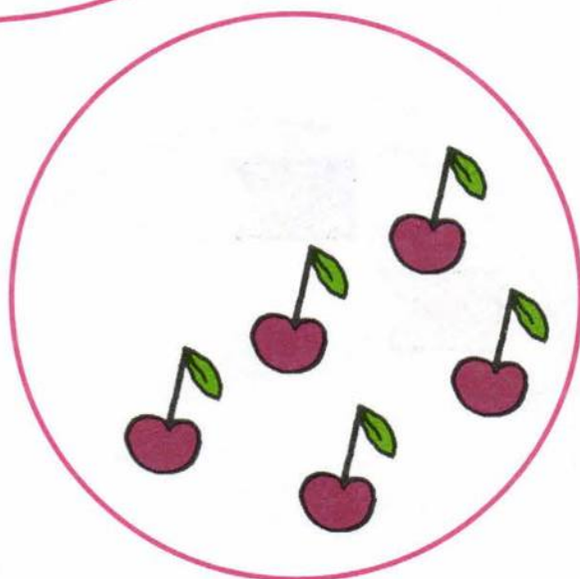
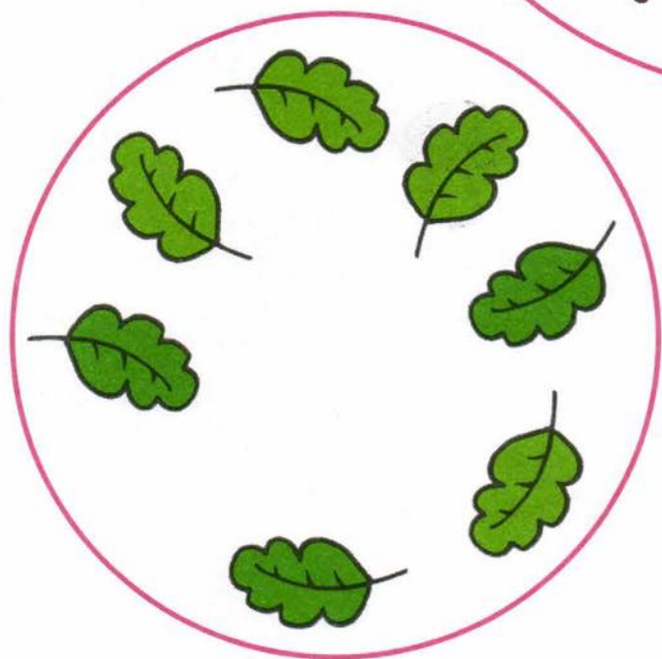
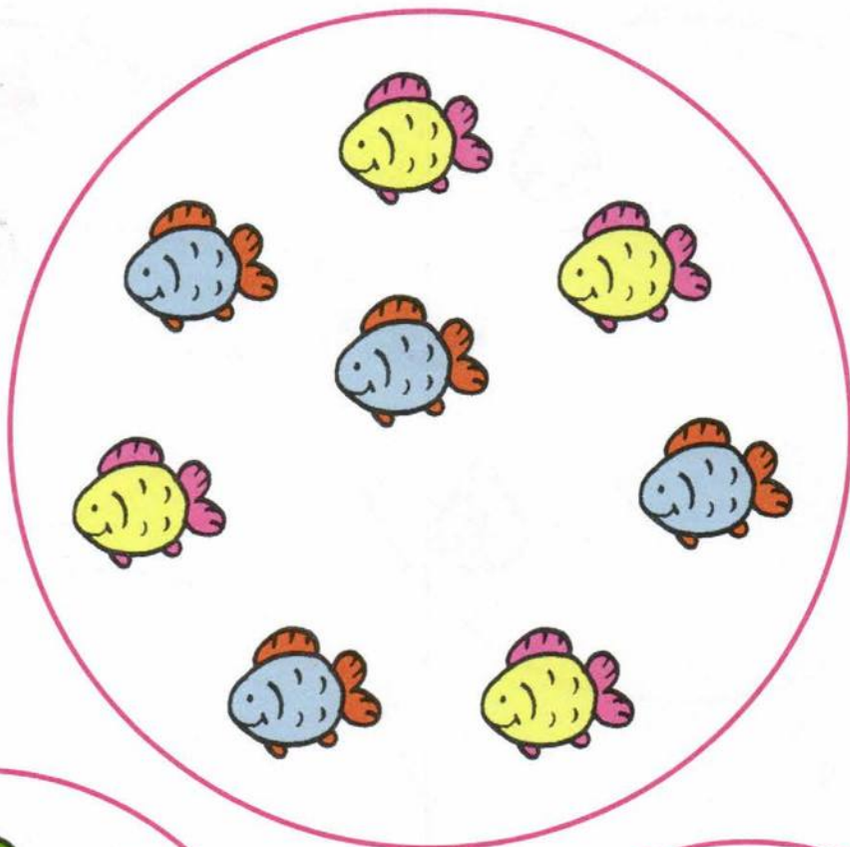


Дополни рисунки до указанного числа. Придумай несколько задач на сложение и вычитание по каждому рисунку.

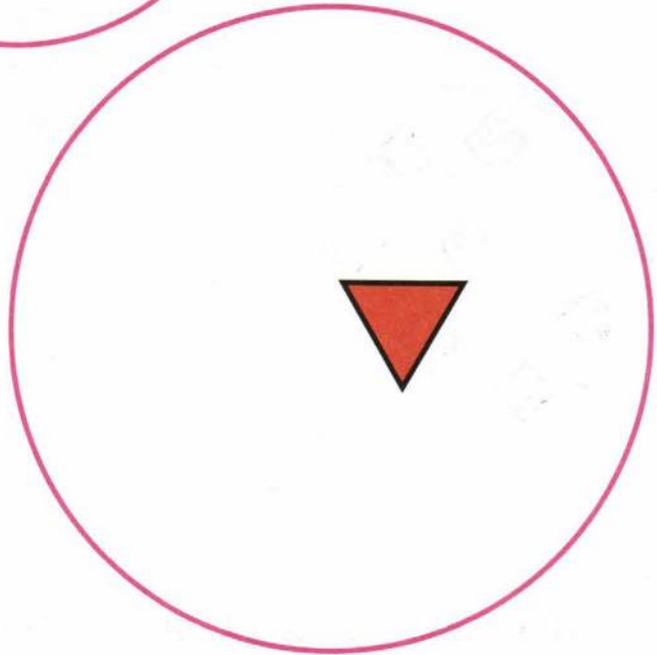
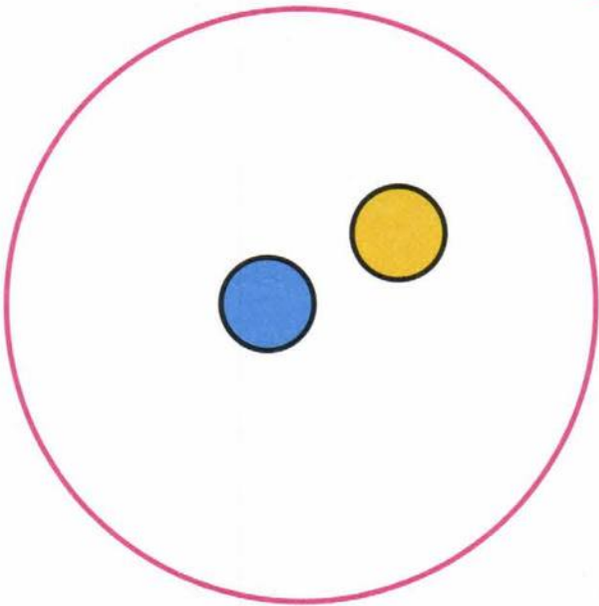
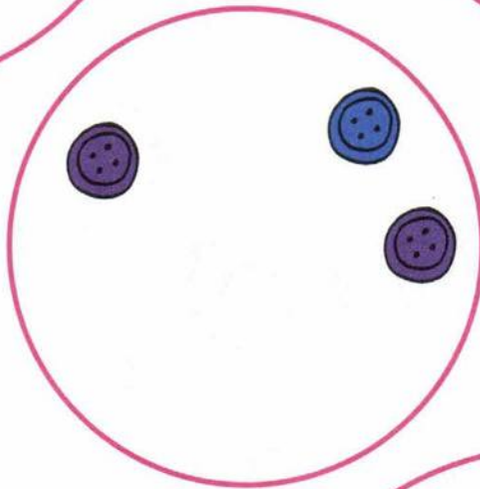
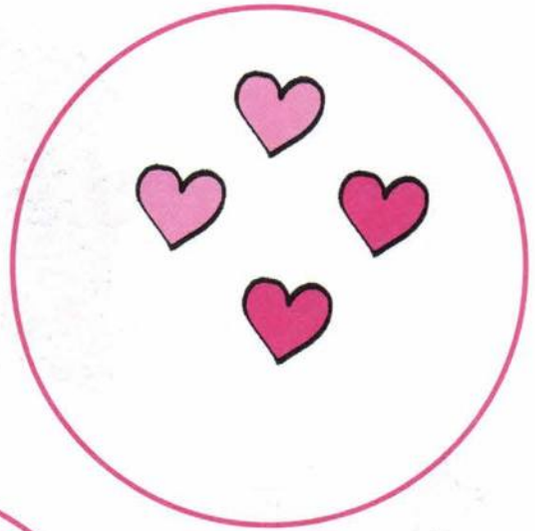
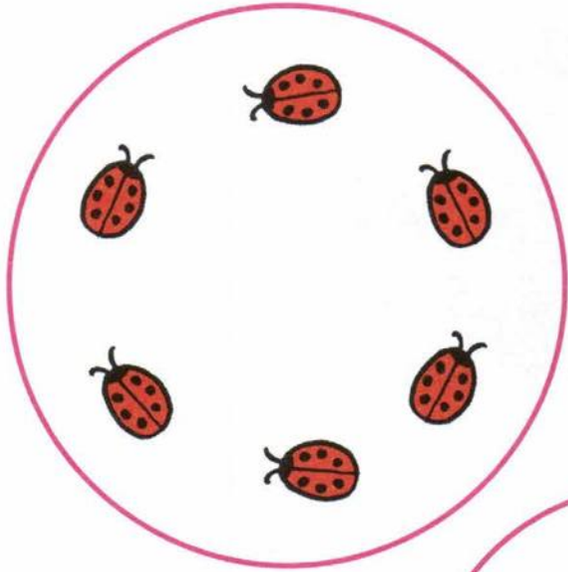


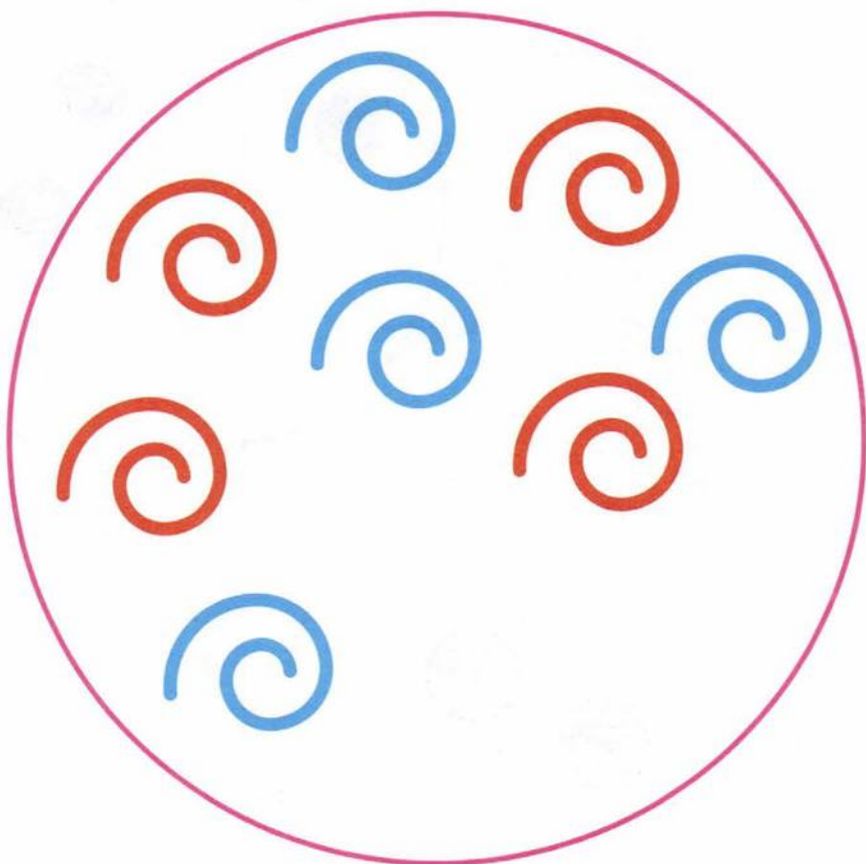
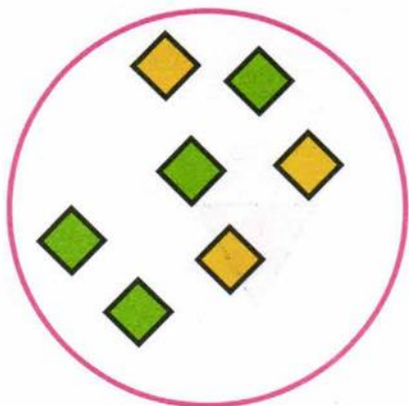
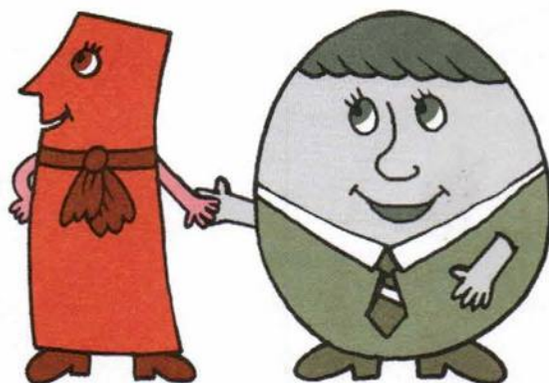
Дополни рисунки до указанного числа. Придумай несколько задач на сложение и вычитание по каждому рисунку.



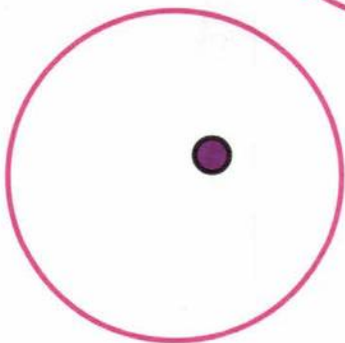
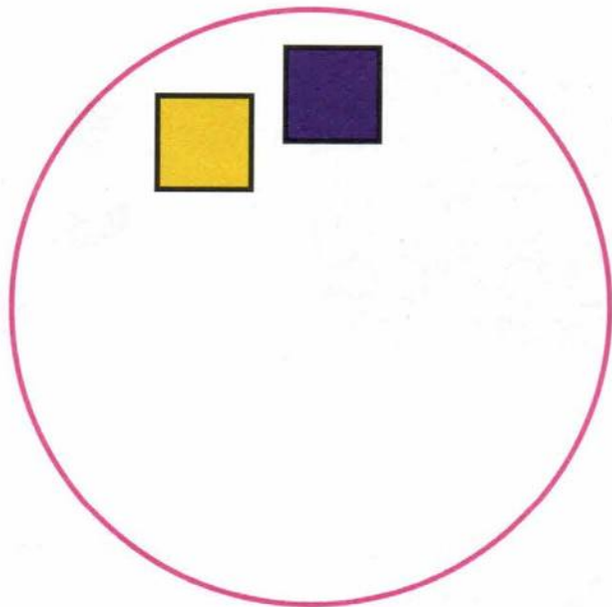
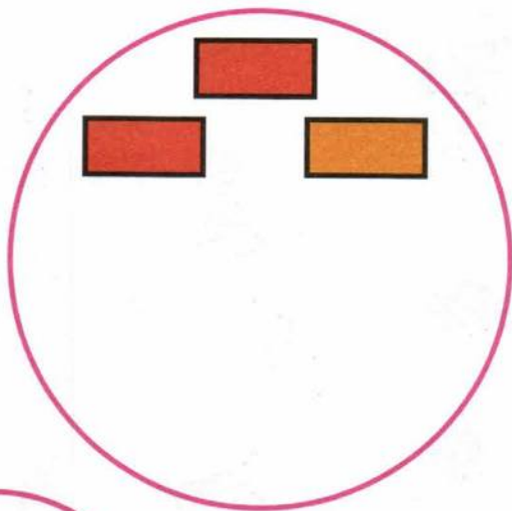
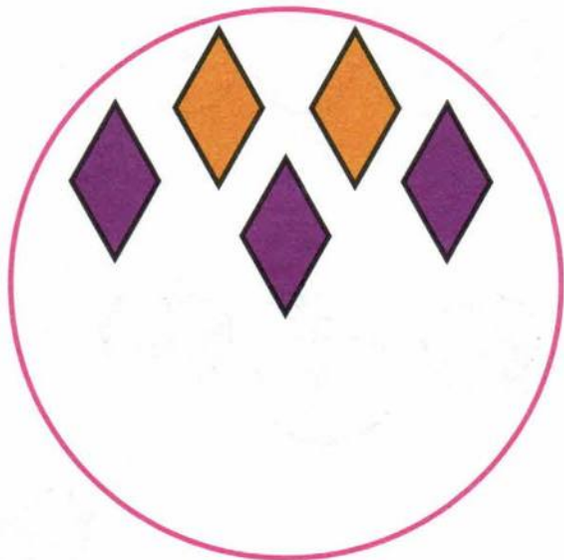
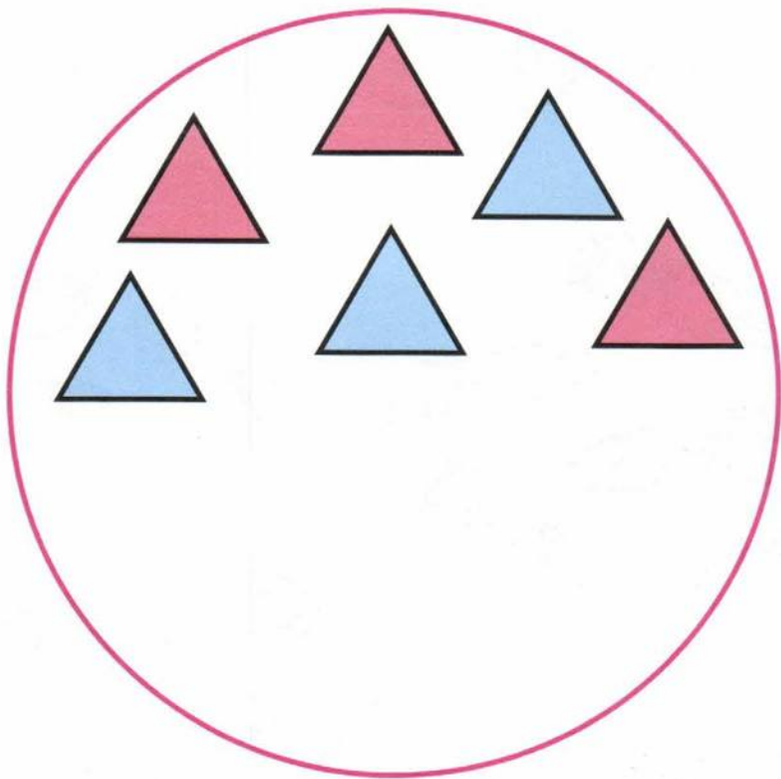


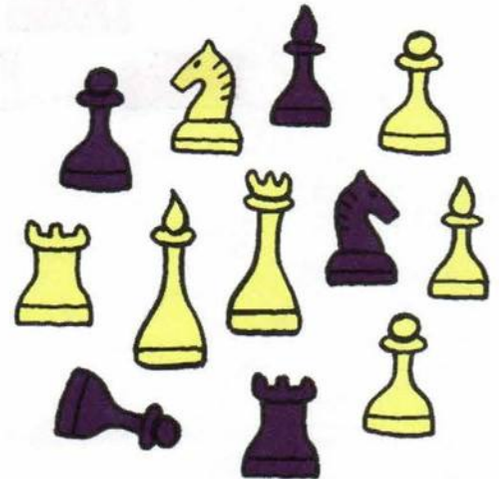
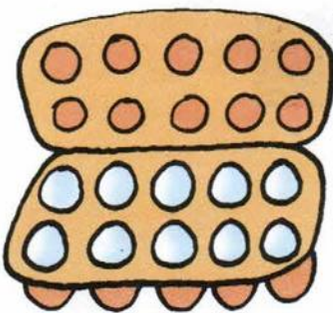
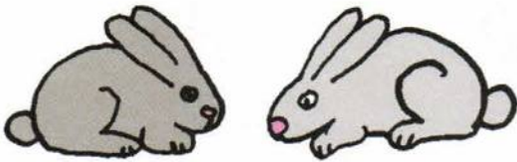
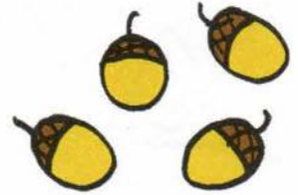
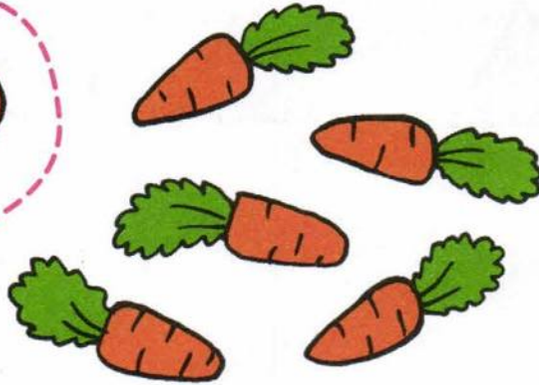
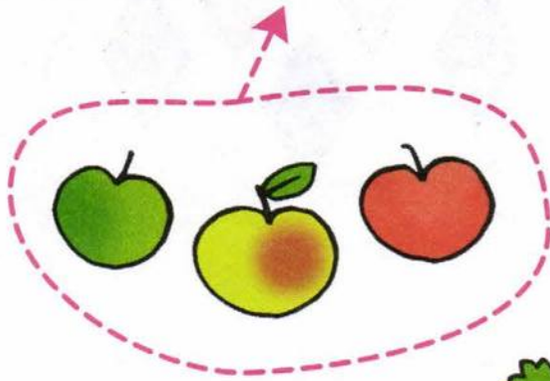
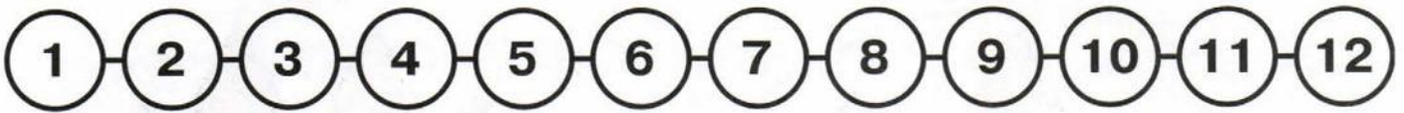
Дополни рисунки до указанного числа. Придумай несколько задач на сложение и вычитание по каждому рисунку.





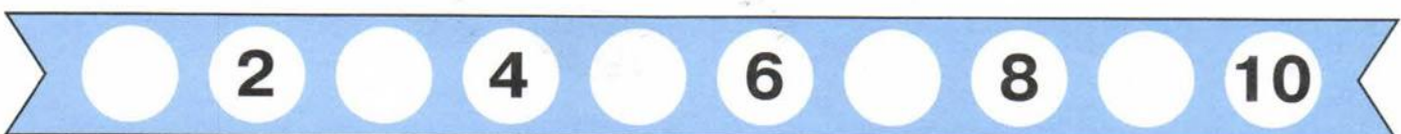
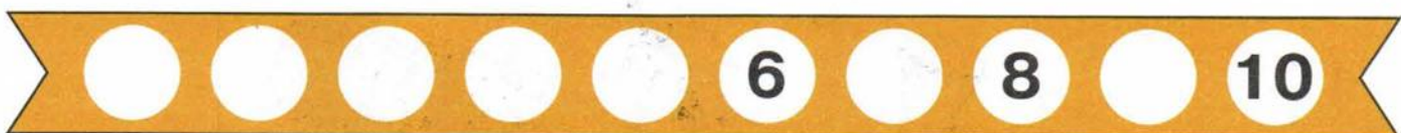
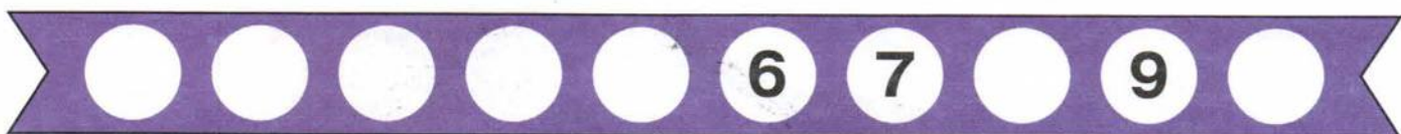
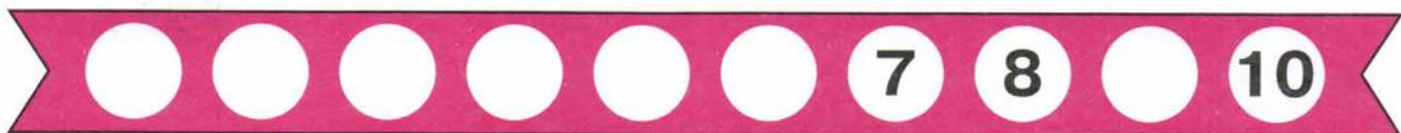
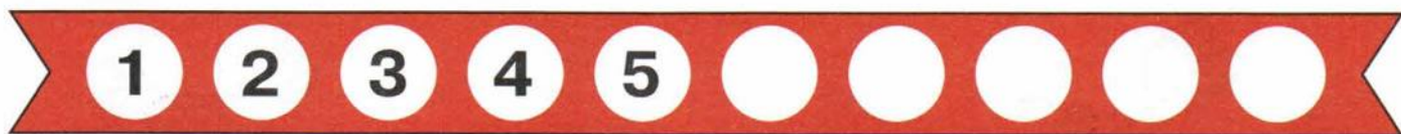
Дополни рисунки до указанного числа. Придумай несколько задач на сложение и вычитание по каждому рисунку.





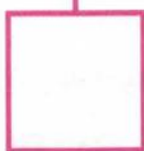
Соедини стрелкой каждую группу с соответствующим числом на прямой.





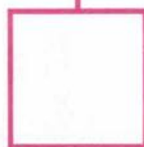
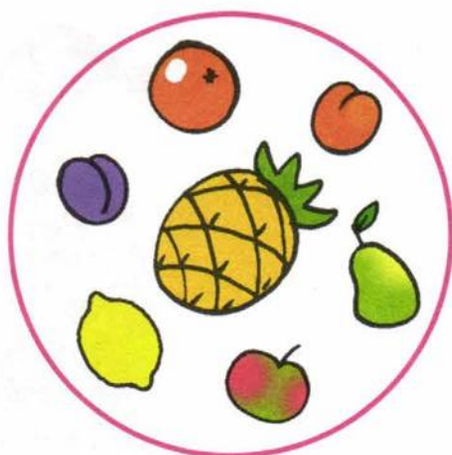
Впиши пропущенные числа по порядку.

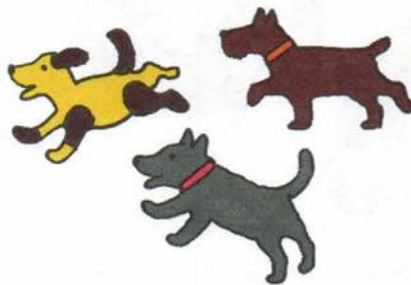
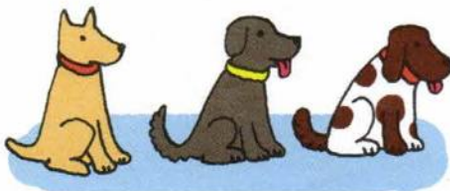




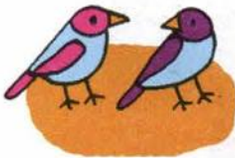
Посчитай и назови одним словом. Впиши полученное число.







$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

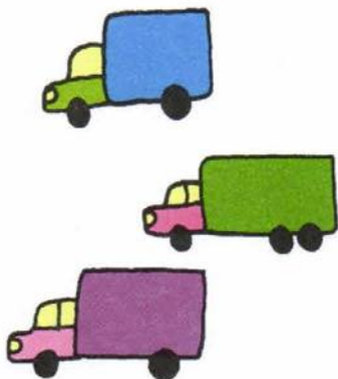
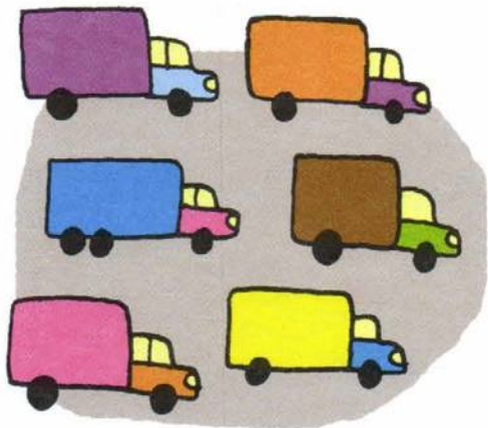


$$\square + \square = \square$$

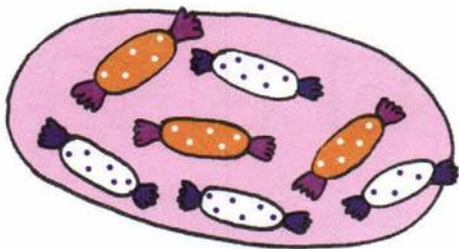


Запиши примеры и посчитай ответ. Обведи в рамку примеры, в которых складывали одинаковые количества.

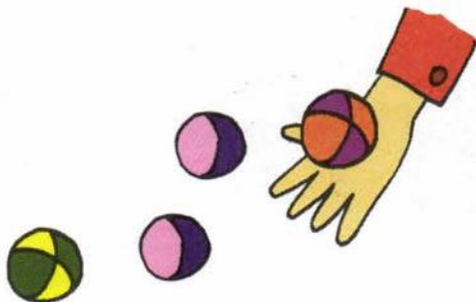
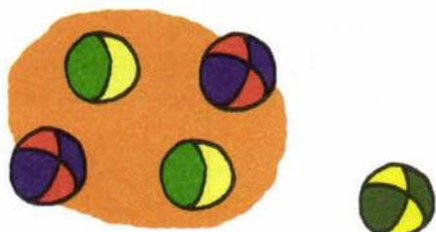




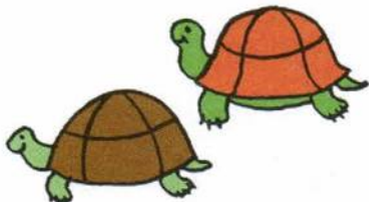
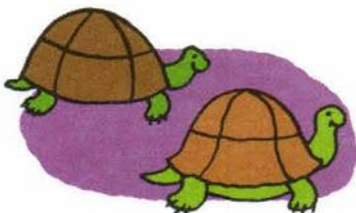
$$\square + \square = \square$$



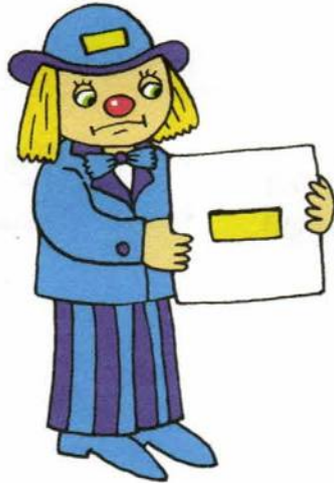
$$\square + \square = \square \square$$



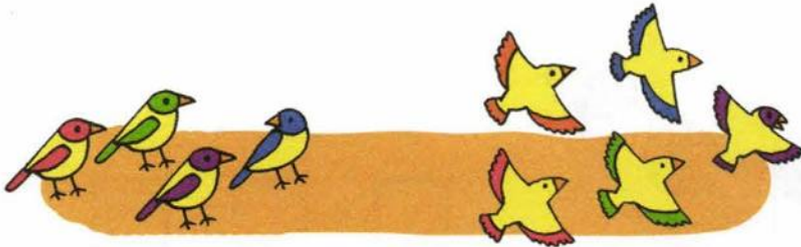
$$\square + \square = \square$$



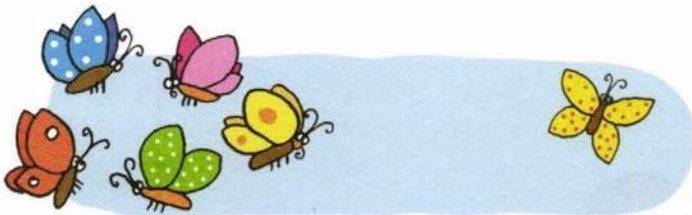
$$\square 2 + \square 2 = \square 4$$



$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$$



$$\square - \square = \square$$

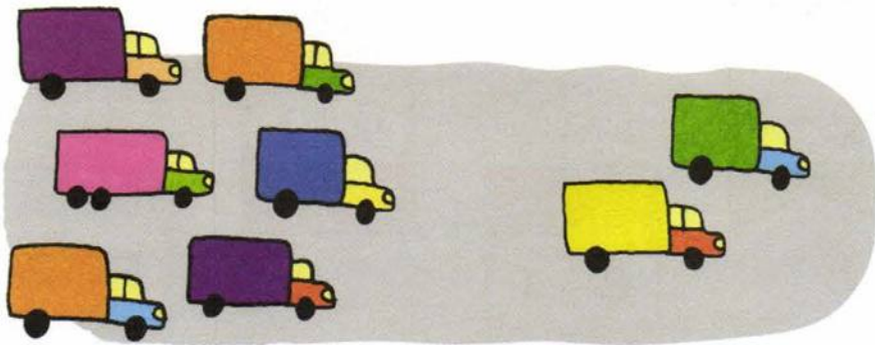


$$\square - \square = \square$$



Запиши примеры и посчитай ответ.

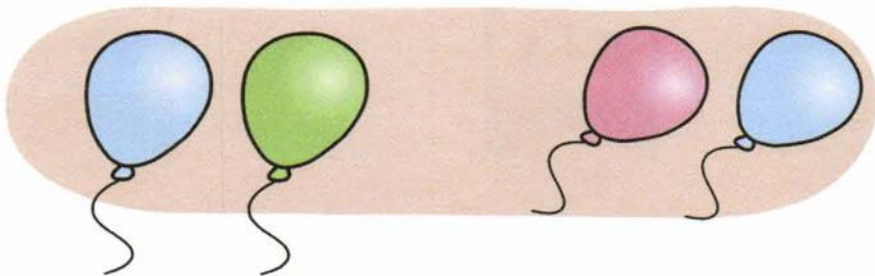




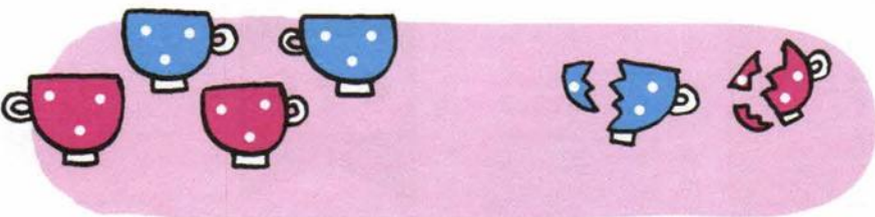
$$\square - \square = \square$$



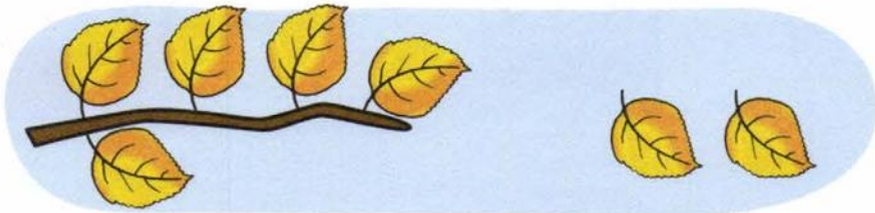
$$\square\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$

$5 + 2$

$10 - 3$

$6 + 1$

$3 + 4$

$8 - 1$

$9 - 2$

$4 + 5$

$3 + 6$

$2 + 7$

$10 - 1$

$8 + 1$

$5 + 4$

$1 + 9$

$7 + 3$

$4 + 6$

$8 + 2$

$10 - 0$

$5 + 5$



Соедини в гирлянду примеры с одинаковыми ответами.

$9 - 1$

$8 - 2$

$2 + 3$

$7 - 1$

$1 + 4$

$1 + 7$

$10 - 4$

$6 - 1$

$3 + 3$

$7 - 2$

$8 + 0$

$4 + 2$

$9 - 4$



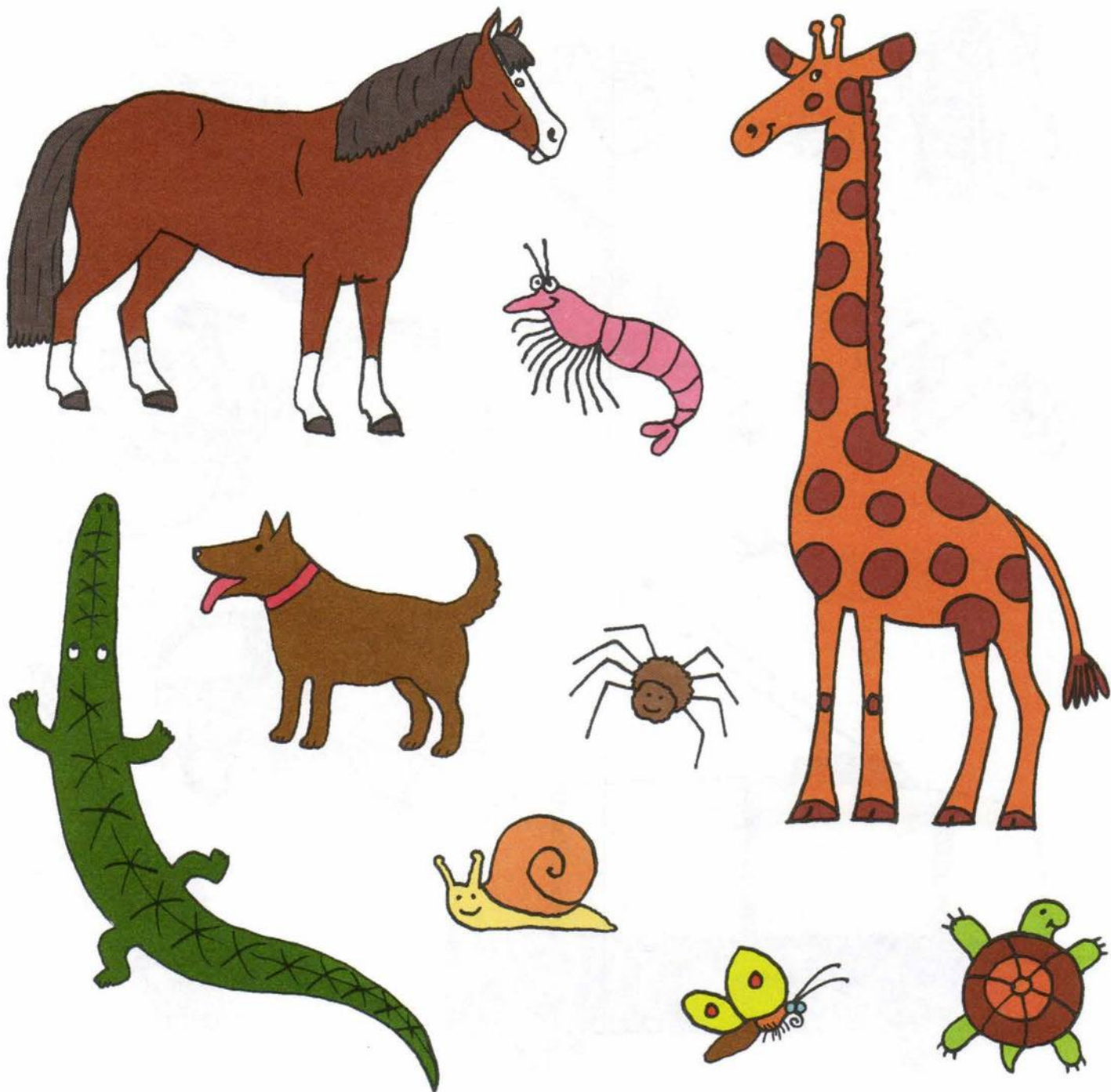
Обведи одежду замкнутой линией зелёного цвета, а обувь — замкнутой линией красного цвета. Назови каждый предмет.





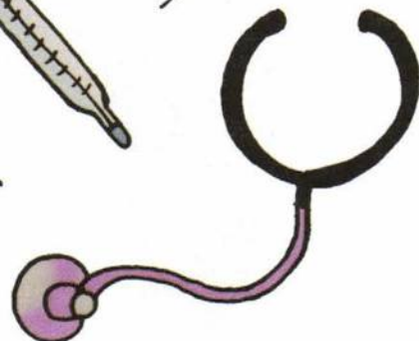
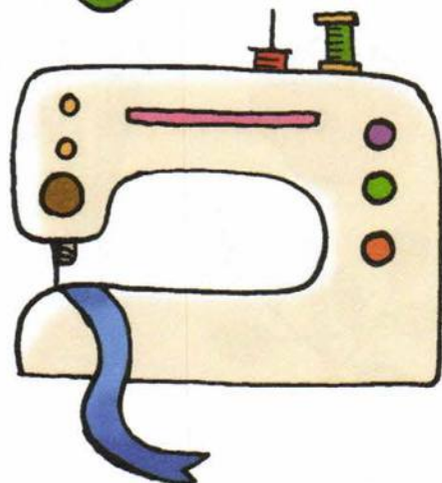
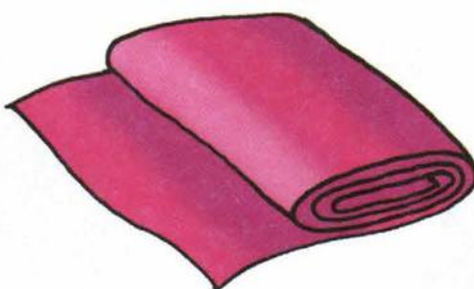
Обведи замкнутой линией все предметы, которые работают от электричества.





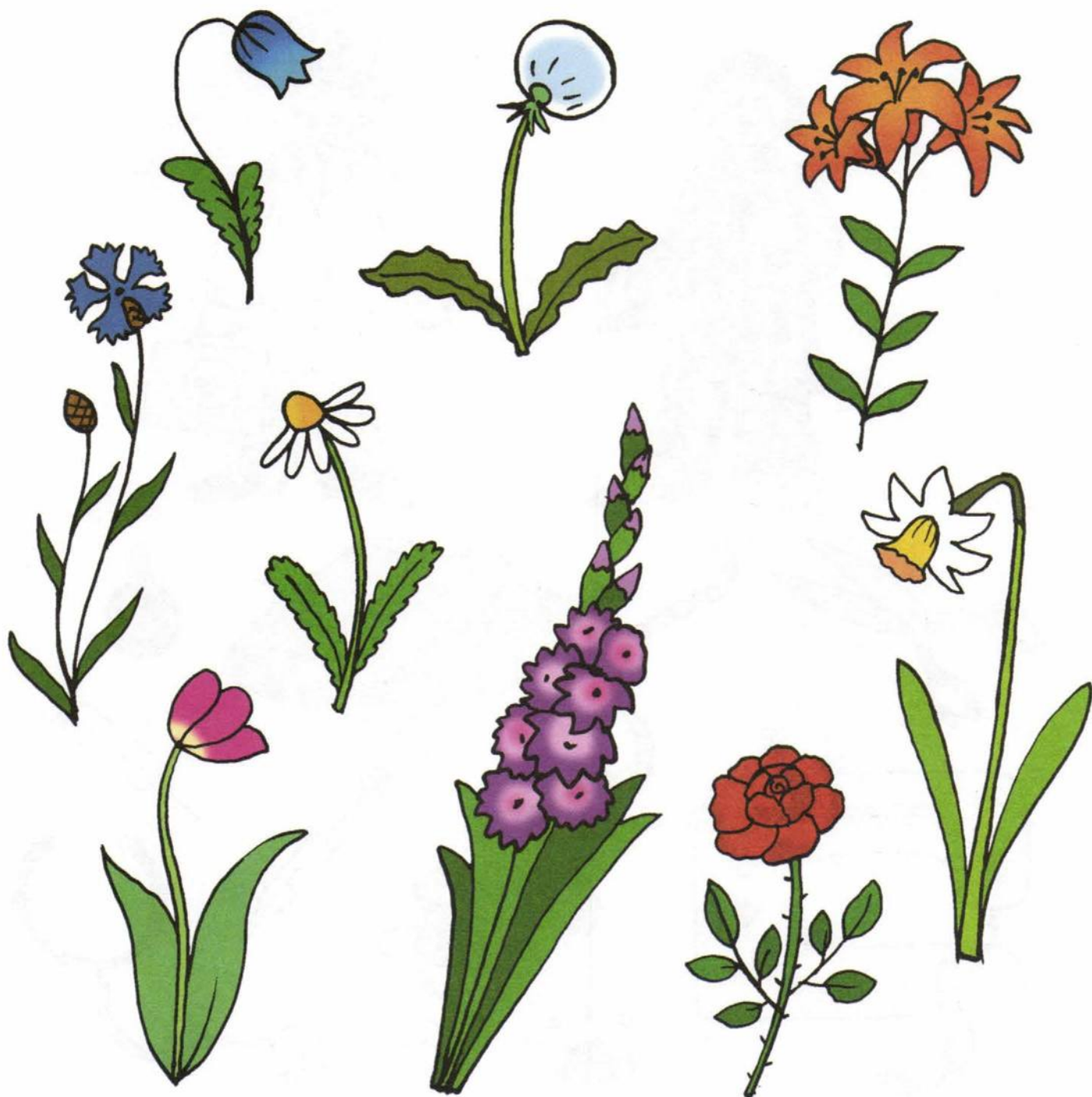
Обведи замкнутой линией всех четвероногих животных.





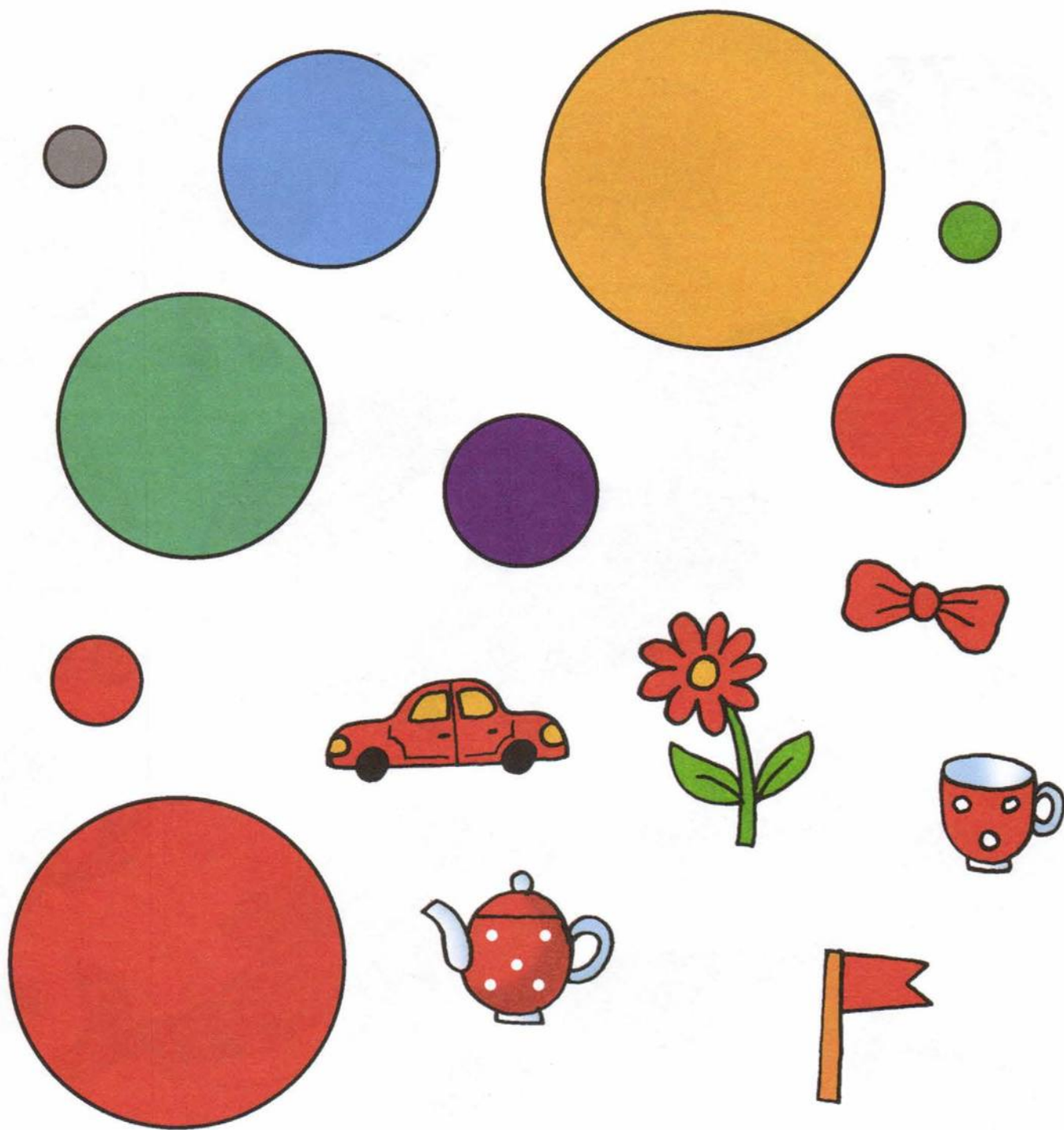
Обведи замкнутой линией красного цвета предметы, которые нужны врачу, и соедини эту группу с ним.

Обведи замкнутой линией зелёного цвета предметы, которые нужны портному, и соедини эту группу с ним.



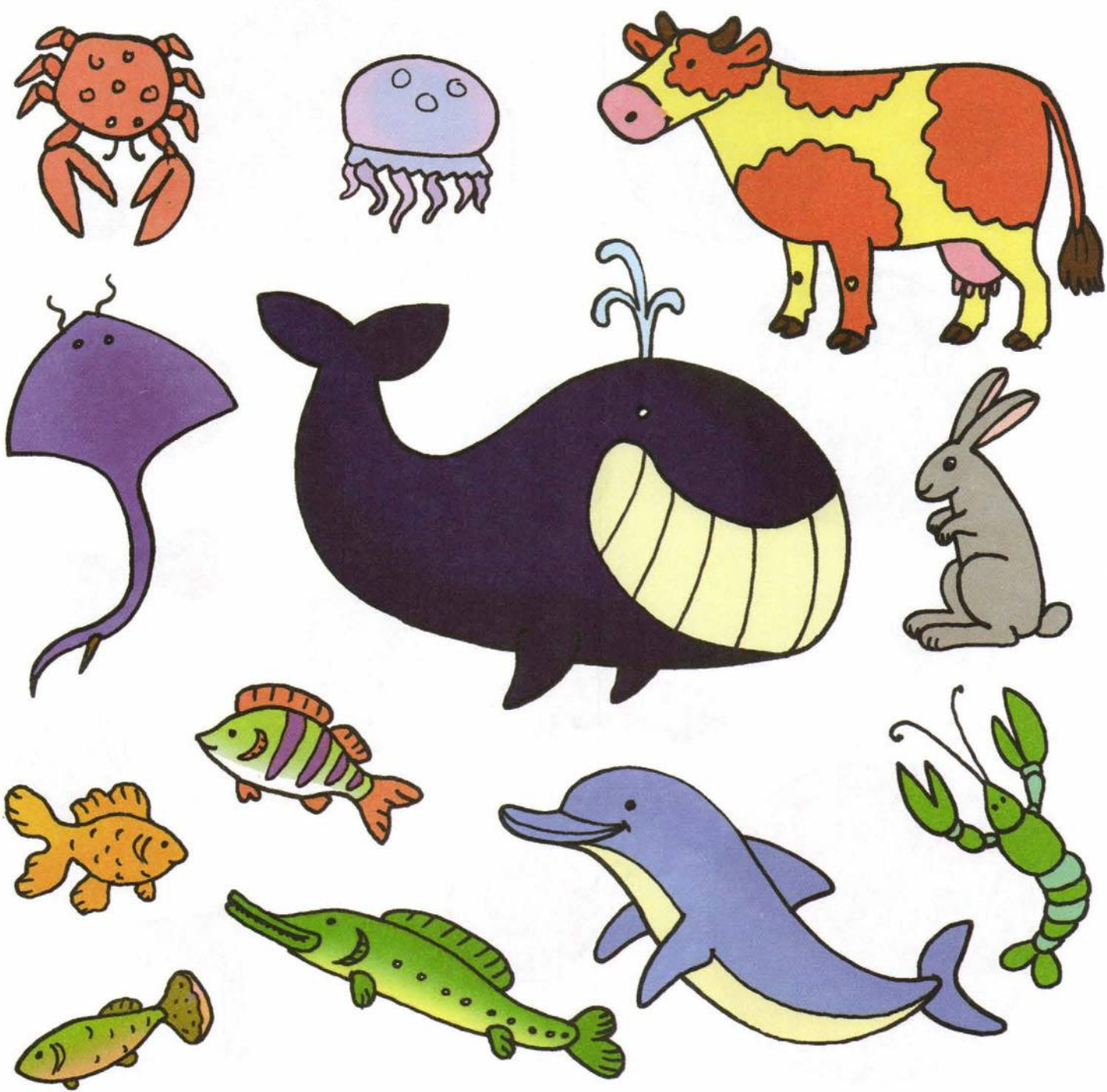
Обведи замкнутой линией зелёного цвета все садовые цветы, а замкнутой линией жёлтого цвета — все полевые и луговые цветы.



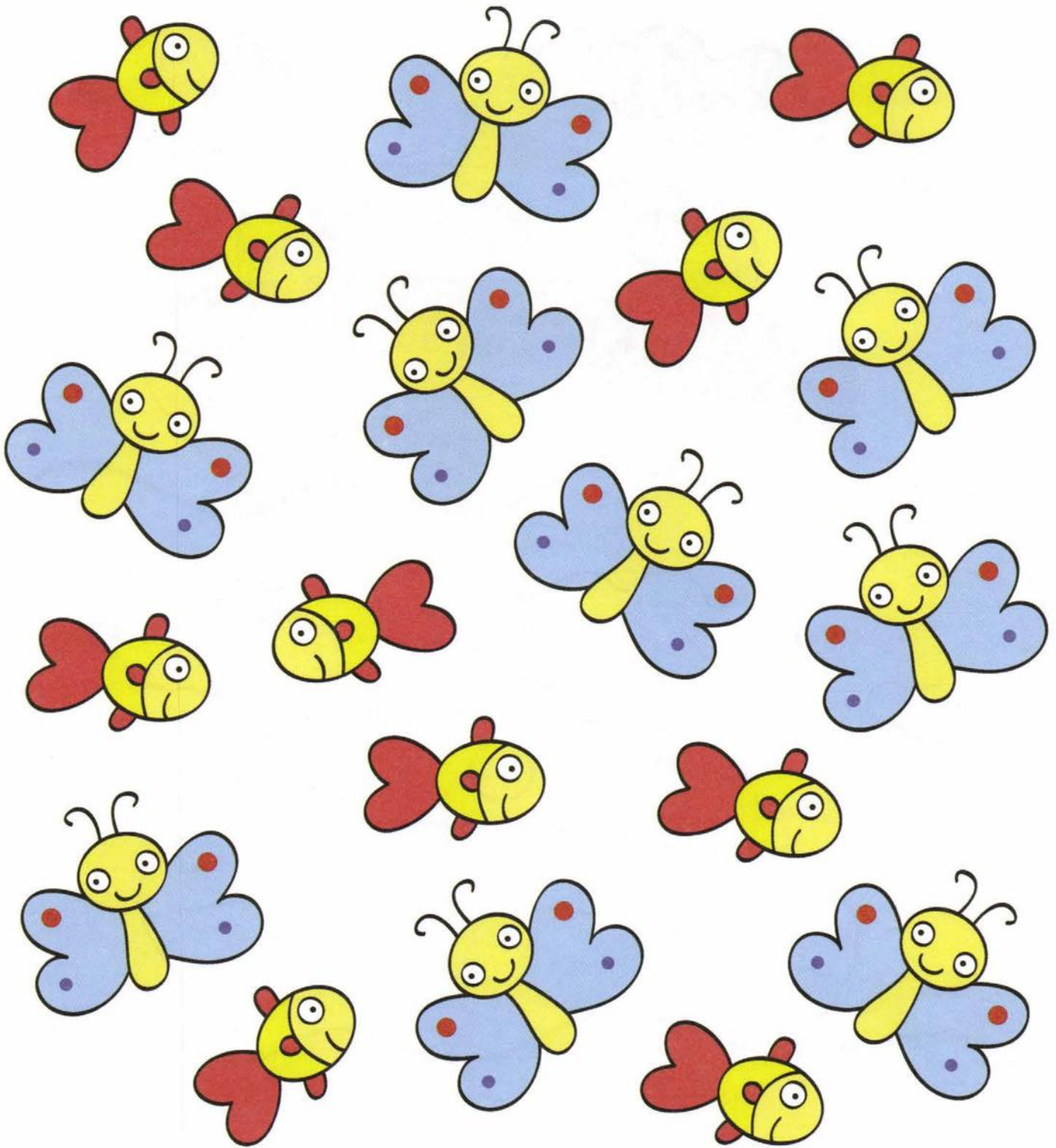


Обведи красной линией все предметы красного цвета.  
Обведи синей линией все круги.



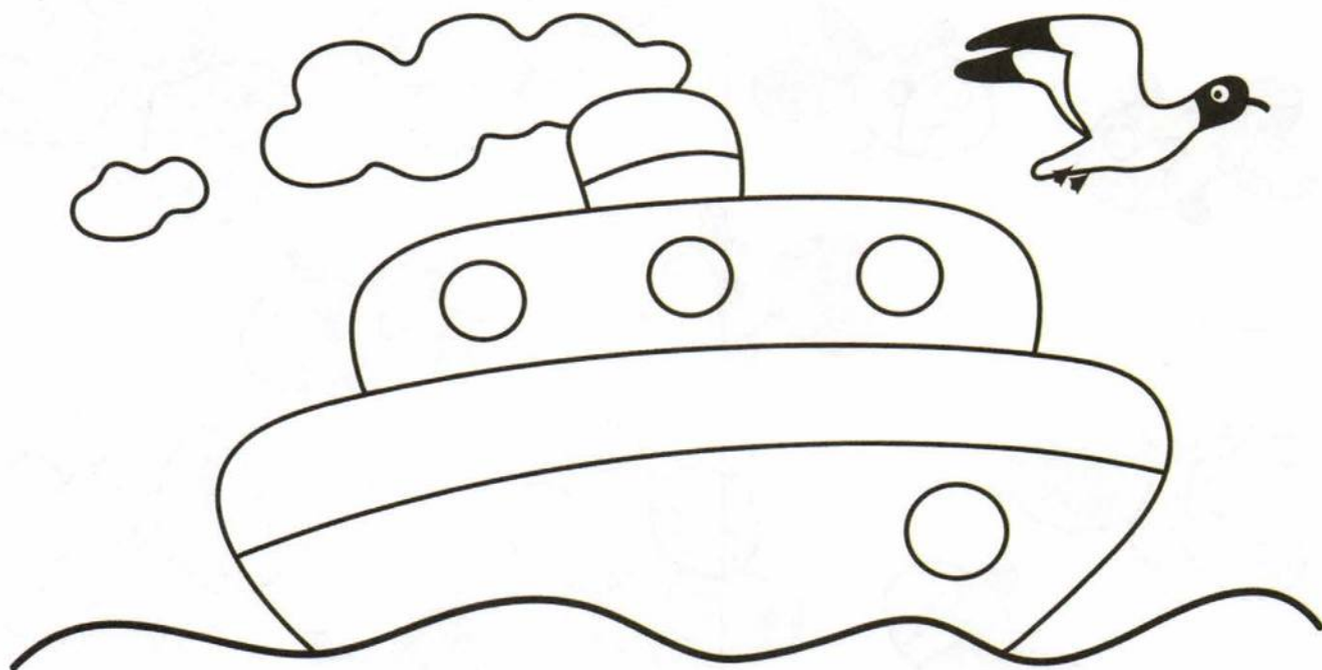
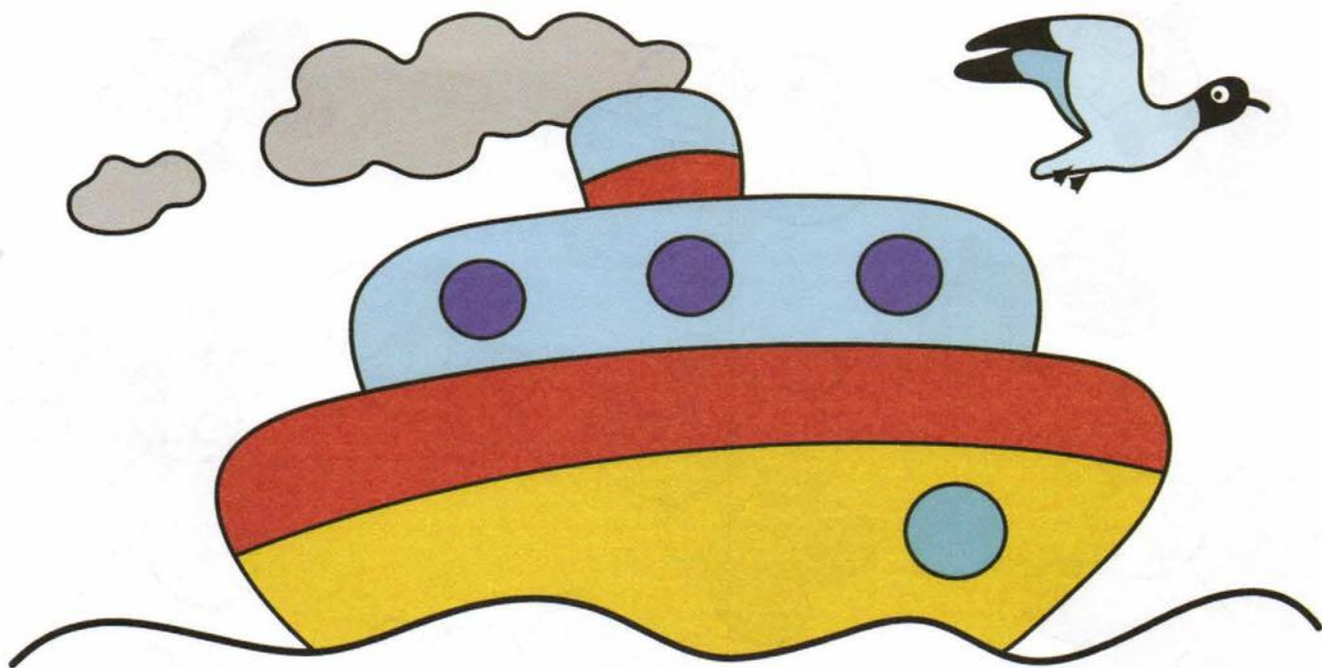


Обведи синей линией всех, кто живёт в воде. Обведи красной линией всех рыб.



Кого больше? Соедини пары линиями: одна бабочка — одна рыбка. Проверь ответ, посчитай бабочек и рыбок.





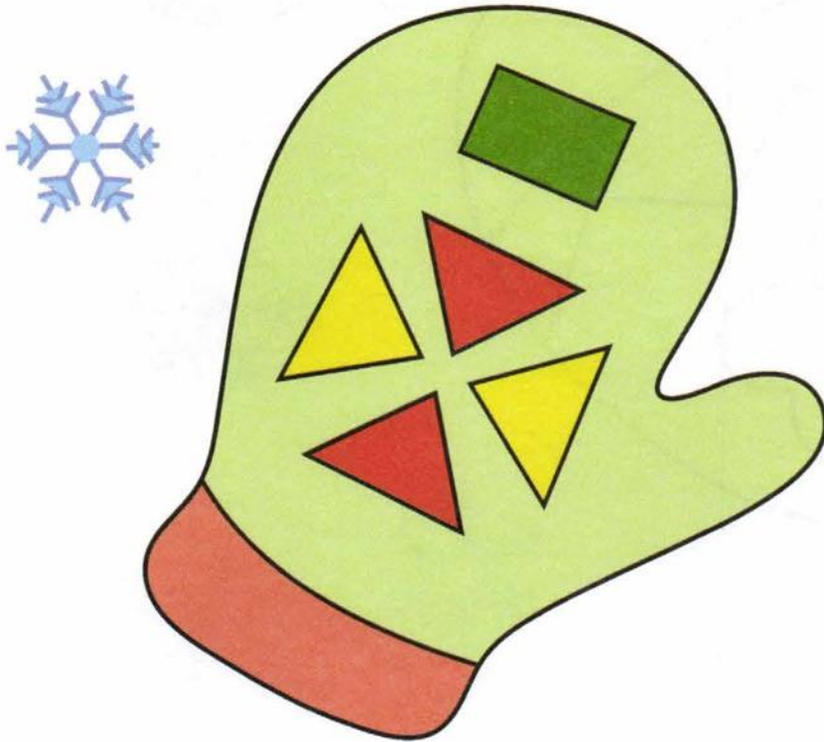
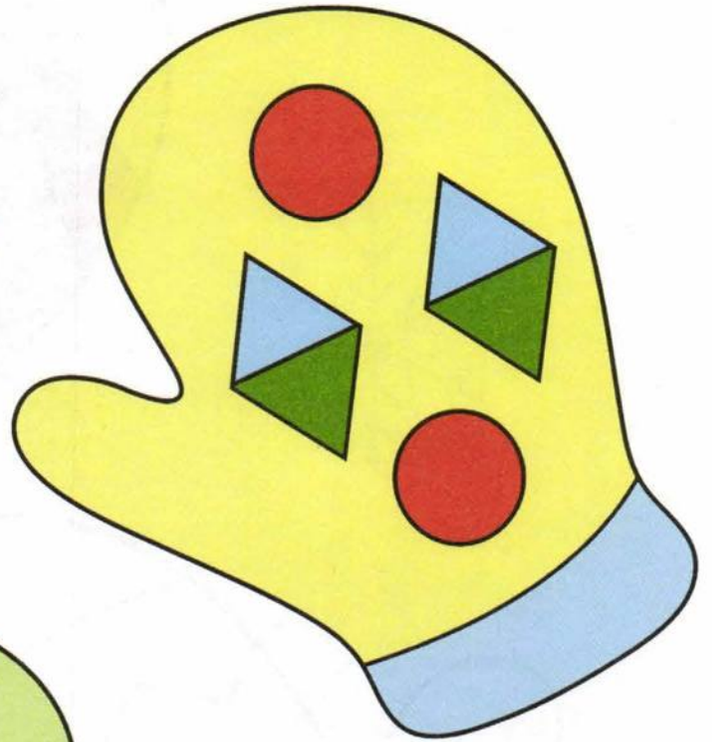
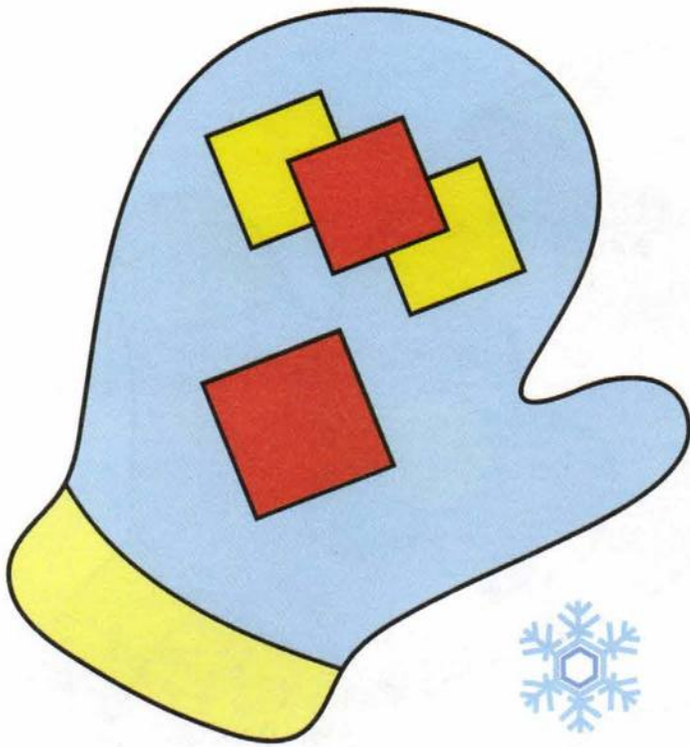
Раскрась кораблик, чтобы он был точно такой же, как цветной.



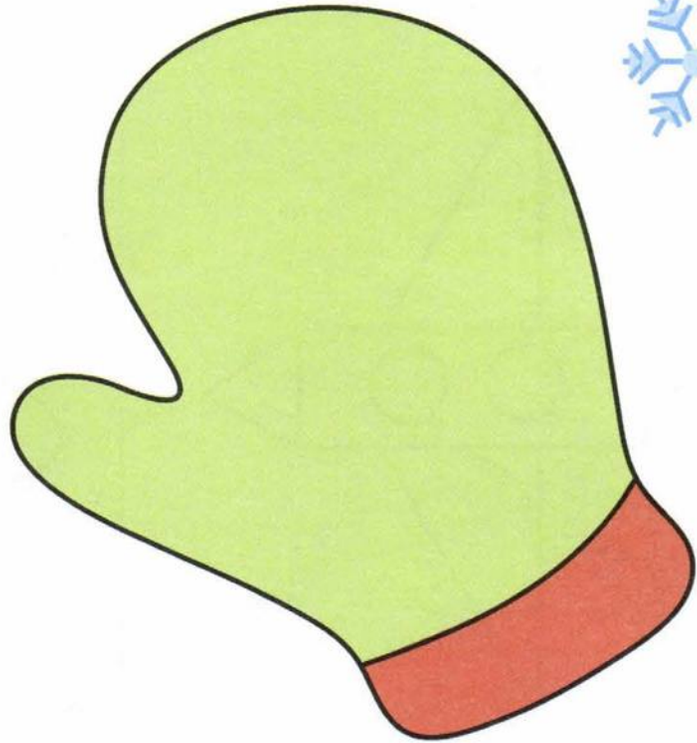
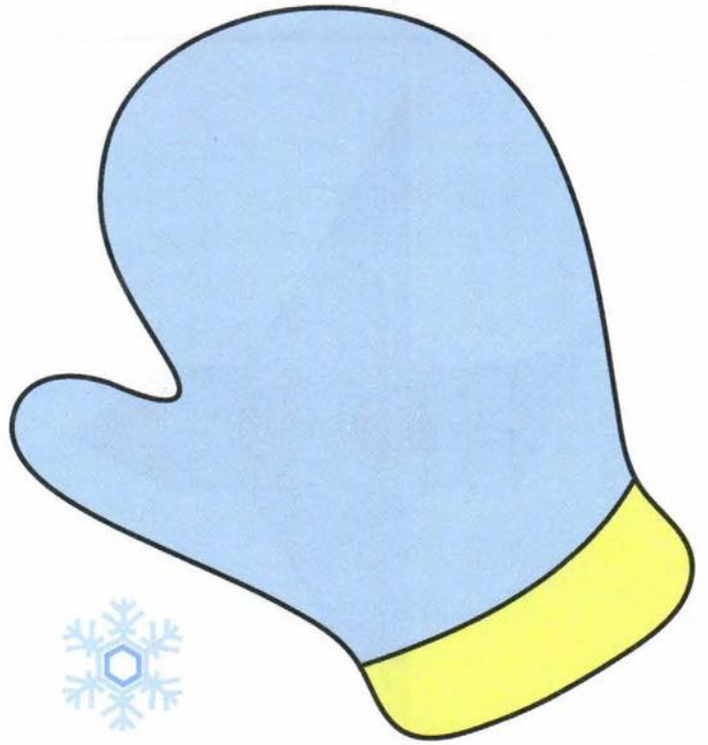
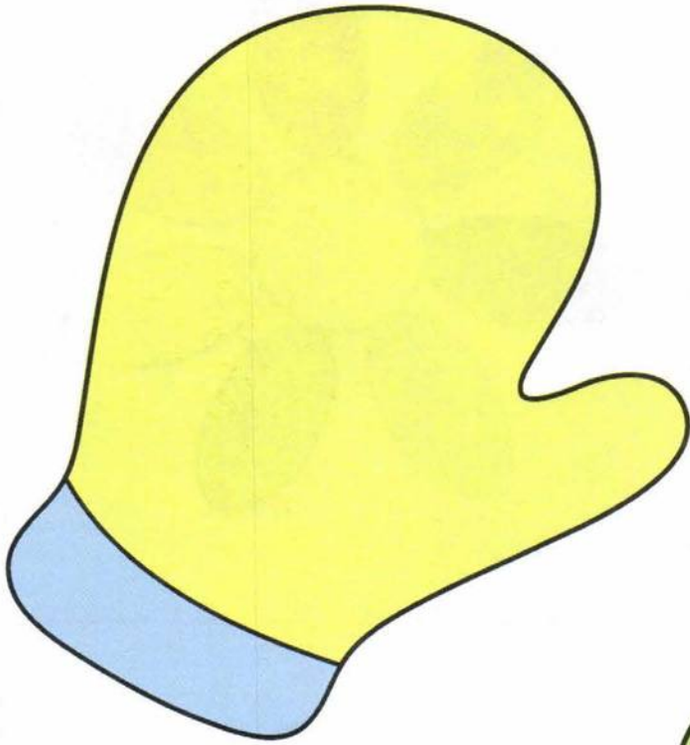


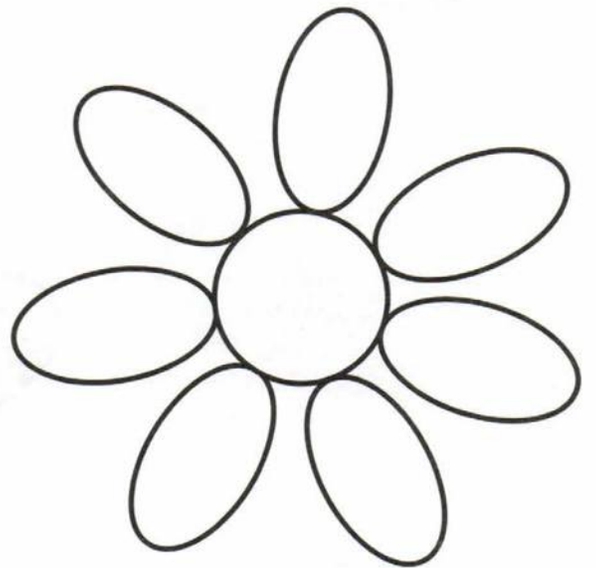
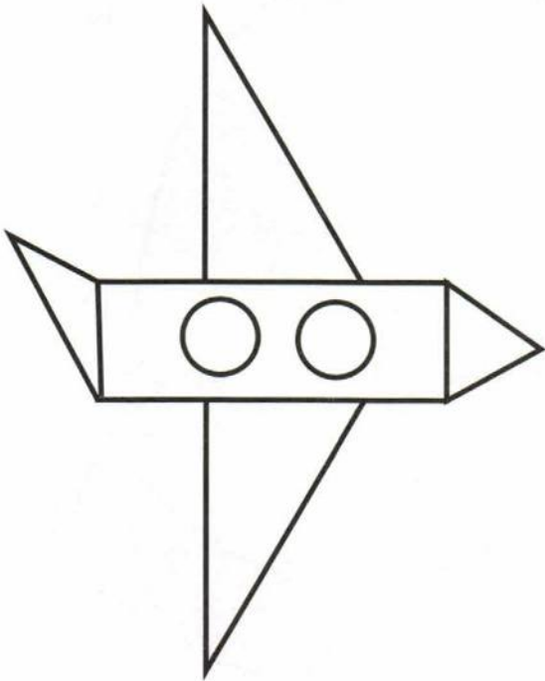
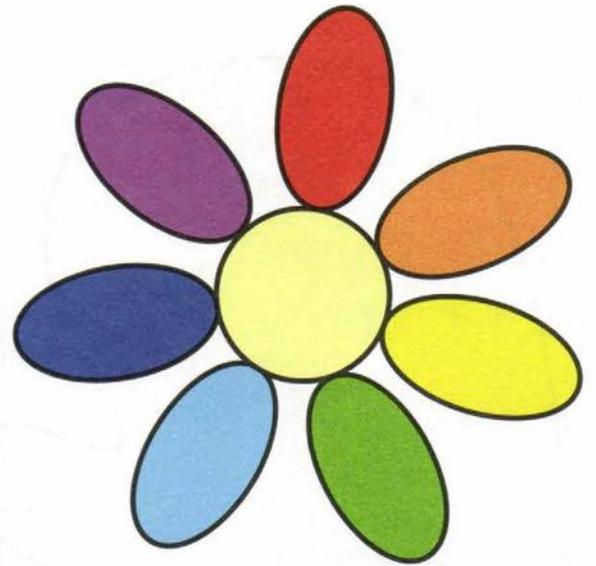
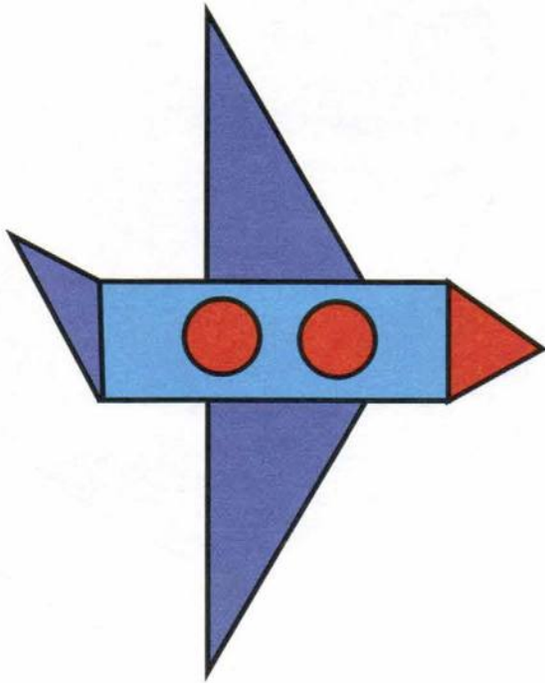
Раскрась вторую варежку так, чтобы она подходила в пару к первой.



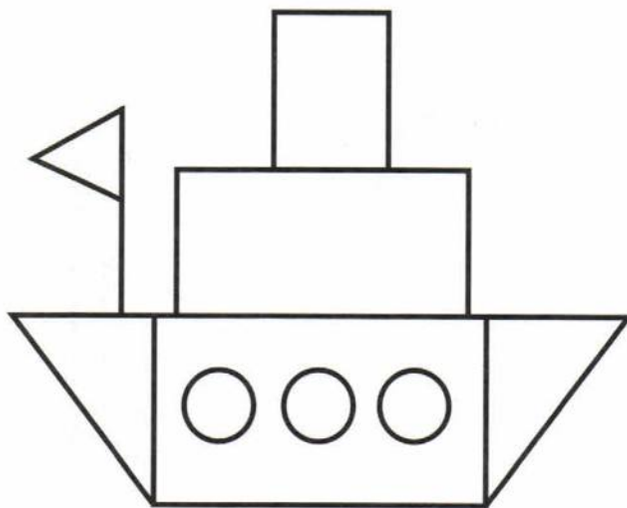
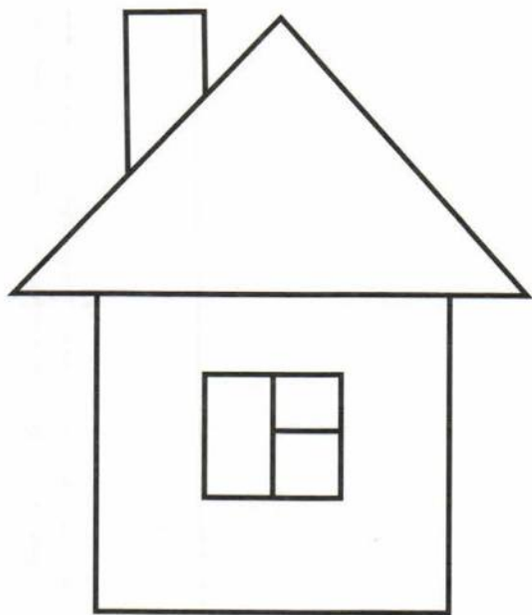
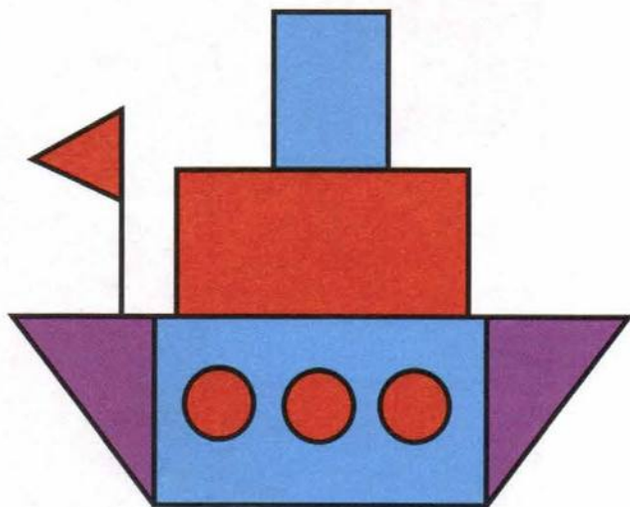
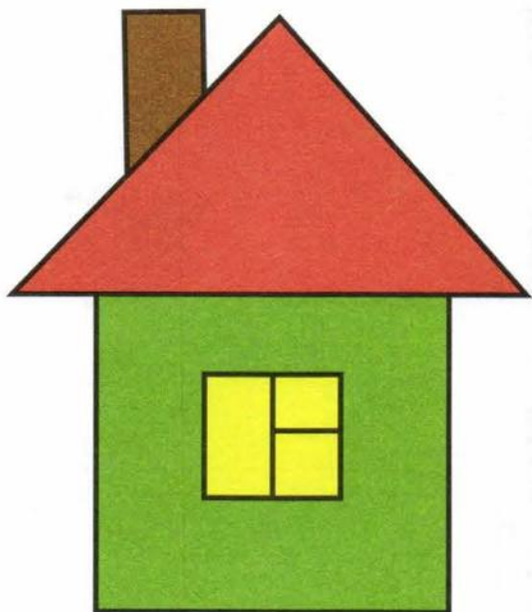


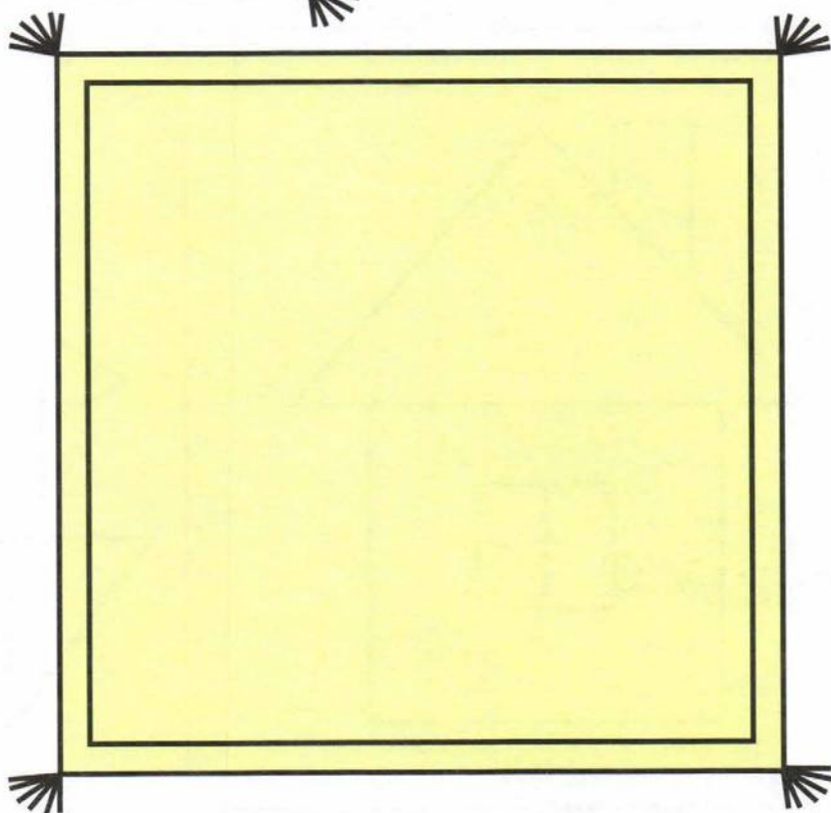
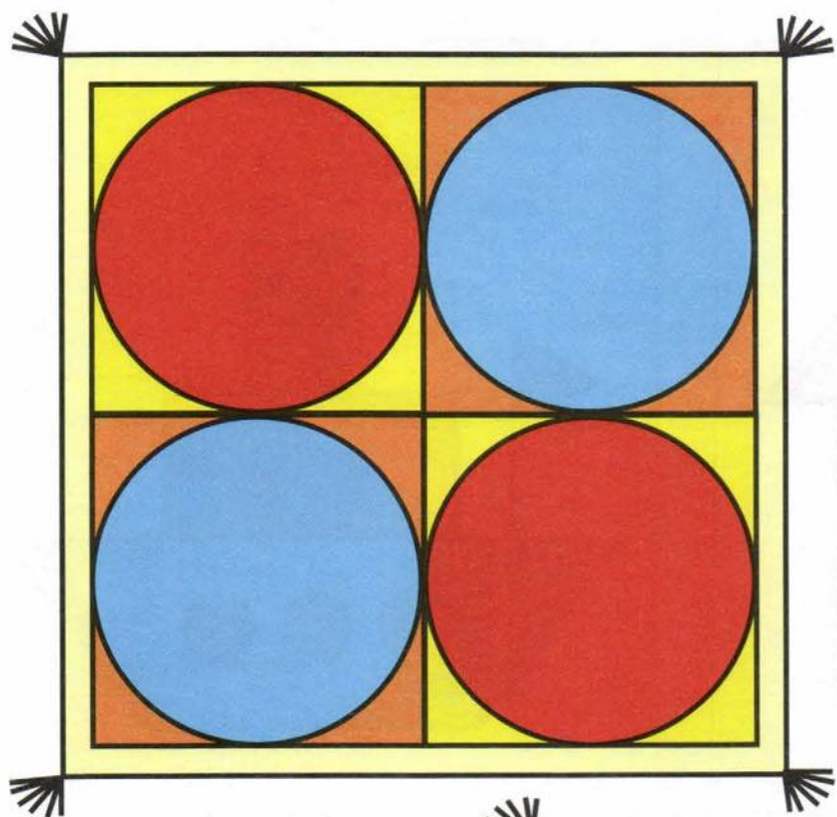
Наклей из геометрических фигур пару к каждой варежке и соедини пары линией.



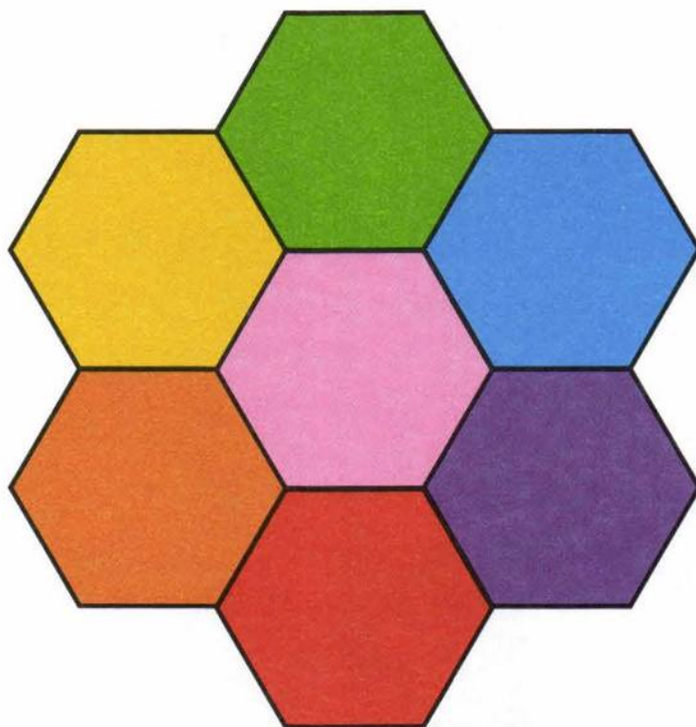


Наклей из геометрических фигур такой же предмет по образцу.





Наклей из геометрических фигур такую же салфетку по образцу.



Наклей из геометрических фигур такой же узор по образцу.





20190453241114-046-02069602018

Учебное издание для развивающего обучения

Серия «Радуга»

Соловьёва Елена Викторовна

### **МОЯ МАТЕМАТИКА**

**Развивающая книга для детей 6—8 лет**

Центр начального образования  
Редакция дошкольного образования  
Руководитель Центра *Ю. Е. Акимова*  
Заведующий редакцией *А. И. Овчинникова*  
Ответственный за выпуск *Ю. В. Иконникова*  
Редактор *Ю. В. Иконникова*  
Художественные редакторы *Н. Ю. Бабкина, Е. В. Дьячкова*  
Дизайнер серии *М. А. Дружинина*  
Художники *Е. А. Куркова, Т. В. Корчемкина*  
Технический редактор и верстальщик *И. Ю. Соколова*  
Корректор *Ю. Б. Григорьева*

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93—953000.

Изд. лиц. Серия ИД № 05824 от 12.09.01. Подписано в печать 29.11.16.

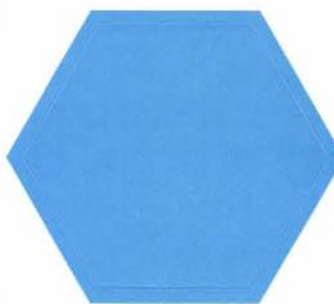
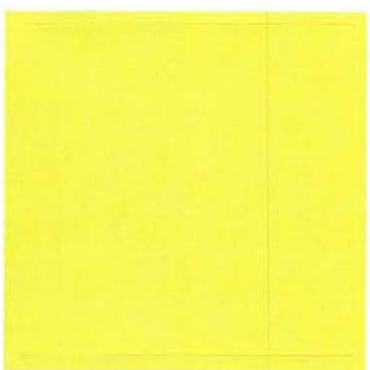
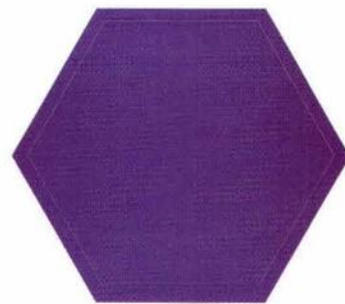
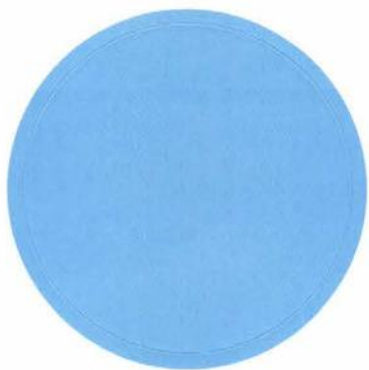
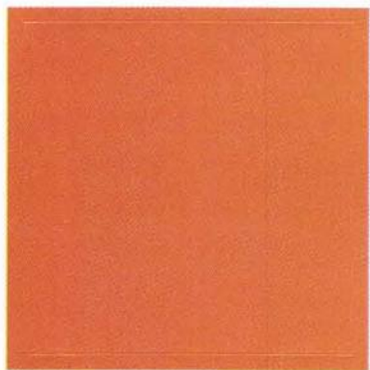
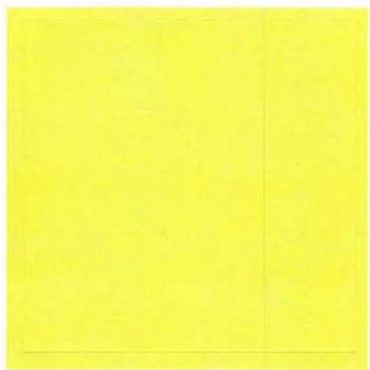
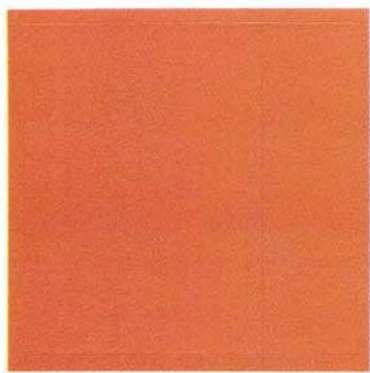
Формат 60×90<sup>1/8</sup>. Бумага офсетная. Гарнитура Прагматика. Печать офсетная.

Уч.-изд. л. 5,18 + 0,63 наклейки. Тираж 5000 экз. Заказ № 0114-17.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение».  
127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.

Отпечатано в АО «Кострома».  
156010, г. Кострома, ул. Самоковская, д. 10.







**«Радуга»** — программа воспитания, образования и развития детей от 2 месяцев до 8 лет, по которой работают лучшие детские сады России. Программа разработана в соответствии с ФГОС дошкольного образования.

Издательство «Просвещение» предлагает комплект пособий для детей:

**Т. И. Гризик. Говорим правильно. Слушаем и беседуем.**

Пособие для детей 3—4 лет.

**Т. И. Гризик. Говорим правильно. Беседуем и рассказываем.**

Пособия для детей 4—5 и 5—6 лет.

**Т. И. Гризик, Т. И. Ерофеева. Говорим правильно. Рассказываем и сочиняем.**

Пособие для детей 6—8 лет.

**Т. И. Гризик. Готовим руку к письму.**

Пособие для детей 4—8 лет.

**Т. И. Гризик. Узнаю мир.**

Развивающие книги для детей 3—4, 4—5 и 5—6 лет.

**Т. И. Гризик, Т. В. Лаврова. Узнаю мир.**

Развивающая книга для детей 6—8 лет.

**Е. В. Соловьёва. Моя математика.**

Развивающие книги для детей 3—4, 4—5, 5—6 и 6—8 лет.

**Е. В. Соловьёва. Арифметика в раскрасках.**

Пособия для детей 3—4, 4—5 и 5—6 лет.

**Е. В. Соловьёва. Геометрическая аппликация.**

Пособия для детей 3—4, 4—5 и 5—6 лет.

**Е. В. Соловьёва. Буквы в раскрасках.**

Пособие для детей 4—6 лет.

**Е. В. Соловьёва. Я рисую.**

Пособия для детей 3—4, 4—5, 5—6 и 6—7 лет.

**Сайт «Дошкольное образование»**

<http://do.prosv.ru>

ISBN 978-5-09-035903-0



9 785090 359030



2873443-3741-11e4-9a0b-0050569c7d16



**Пособие  
с наклейками  
внутри**

  
**ПРОСВЕЩЕНИЕ**  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
[www.prosv.ru](http://www.prosv.ru)