

Гаврина С. Е.
Кутявина Н. Л.
Топоркова И. Г.
Щербинина С. В.

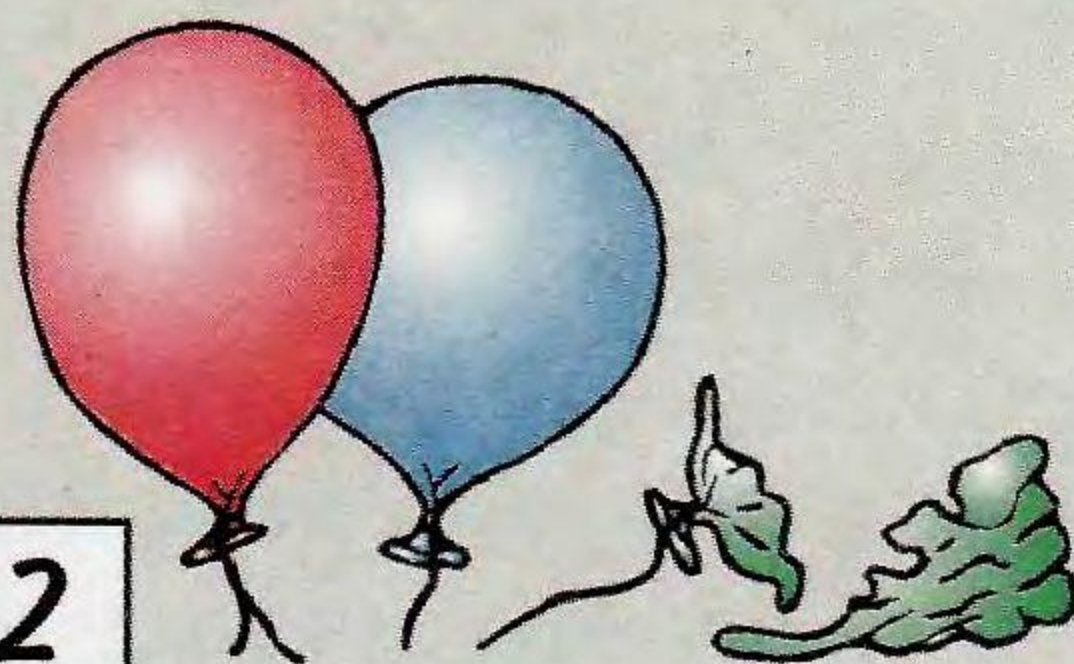
Школа для дошколят

6-7
ЛЕТ

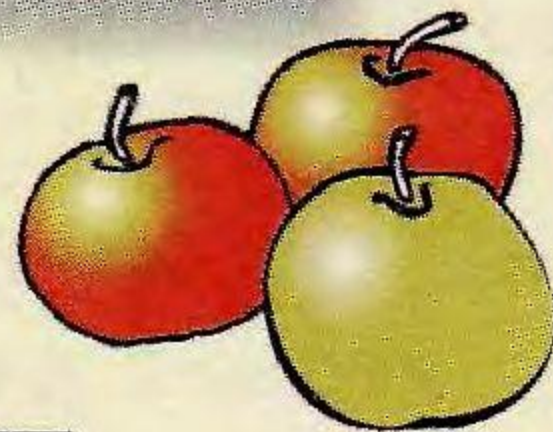
Учимся решать задачи



$$3 - 1 = 2$$



$$2 - 1 = 1$$



$$2 + 1 = 3$$

9

-

5

=

4

+



Рабочая тетрадь

«РОСМЭН»

УЧИМСЯ РЕШАТЬ ЗАДАЧИ

Уважаемые родители и педагоги!

Перед вами рабочая тетрадь, которая в доступной, игровой форме научит детей, поступающих в школу, решать простые математические задачи на сложение и вычитание, а также логические задачи на сообразительность.

Дети познакомятся с составом задачи, поймут, что в задаче всегда есть условие, вопрос, решение и ответ.

Внизу каждой страницы малыши найдут математическую цепочку, с помощью которой они смогут еще раз потренироваться в решении примеров на сложение и вычитание.

Предложите детям выполнить графические узоры по клеточкам, обратите их внимание на последовательность элементов узора. Эти задания помогут ребенку лучше ориентироваться в пространстве и на листе бумаги.

Предложите также раскрасить картинки. Напомните, что делать это нужно аккуратно, не заходя за контур рисунка.

Если ребенку непонятно задание, объясните его и помогите выполнить.

Малыш не должен переутомляться.

Занятие не должно превышать 20—25 минут.

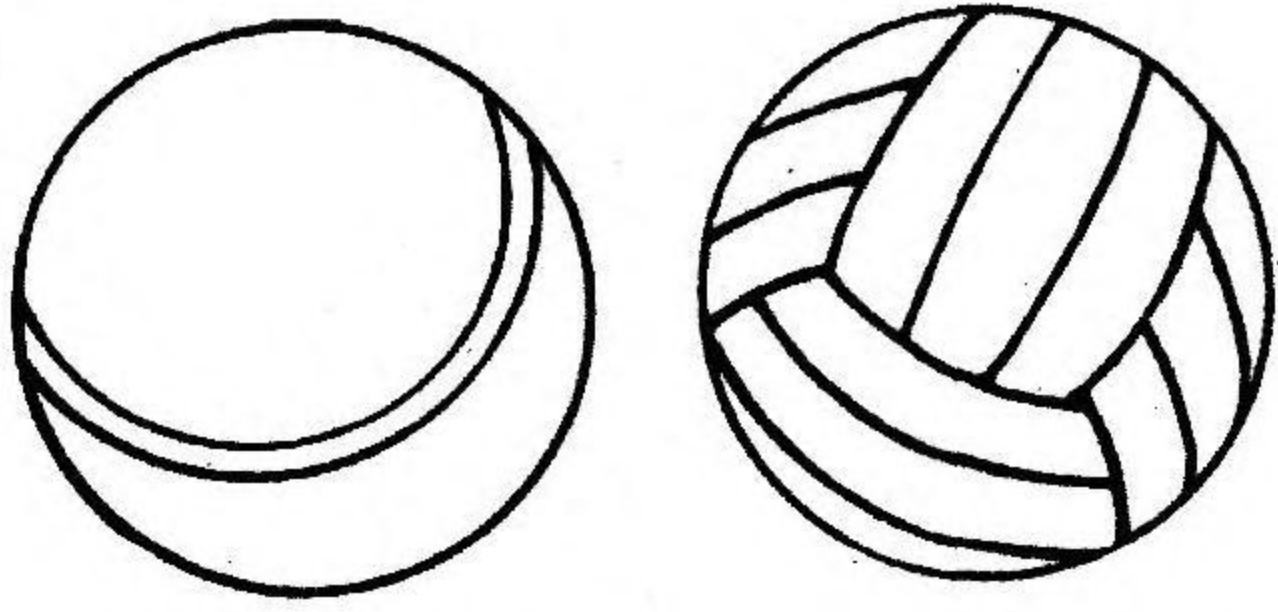
Заниматься по книжке можно как индивидуально, так и самостоятельно.

Не забудьте похвалить малыша за старание!

Желаем успеха!



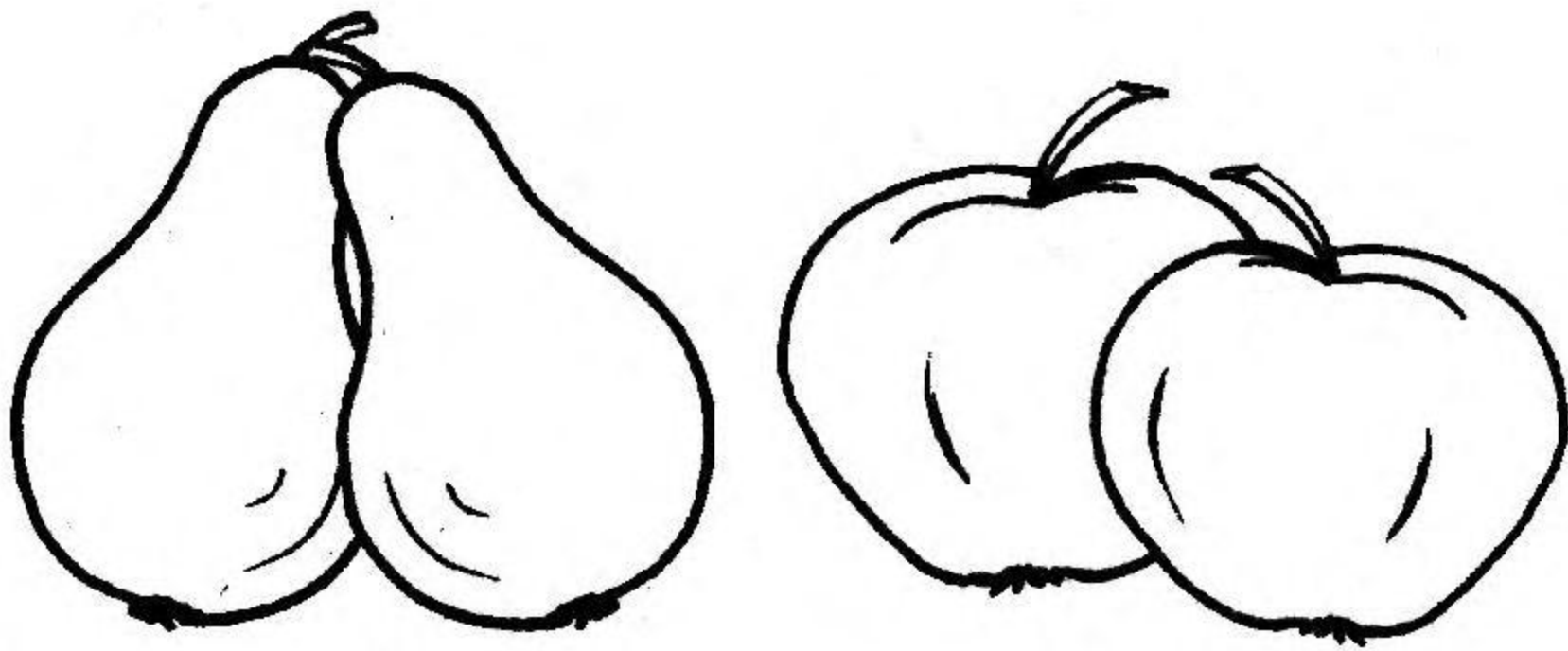
Рассмотри картинки. Реши примеры на сложение и впиши полученные ответы в пустые клетки.



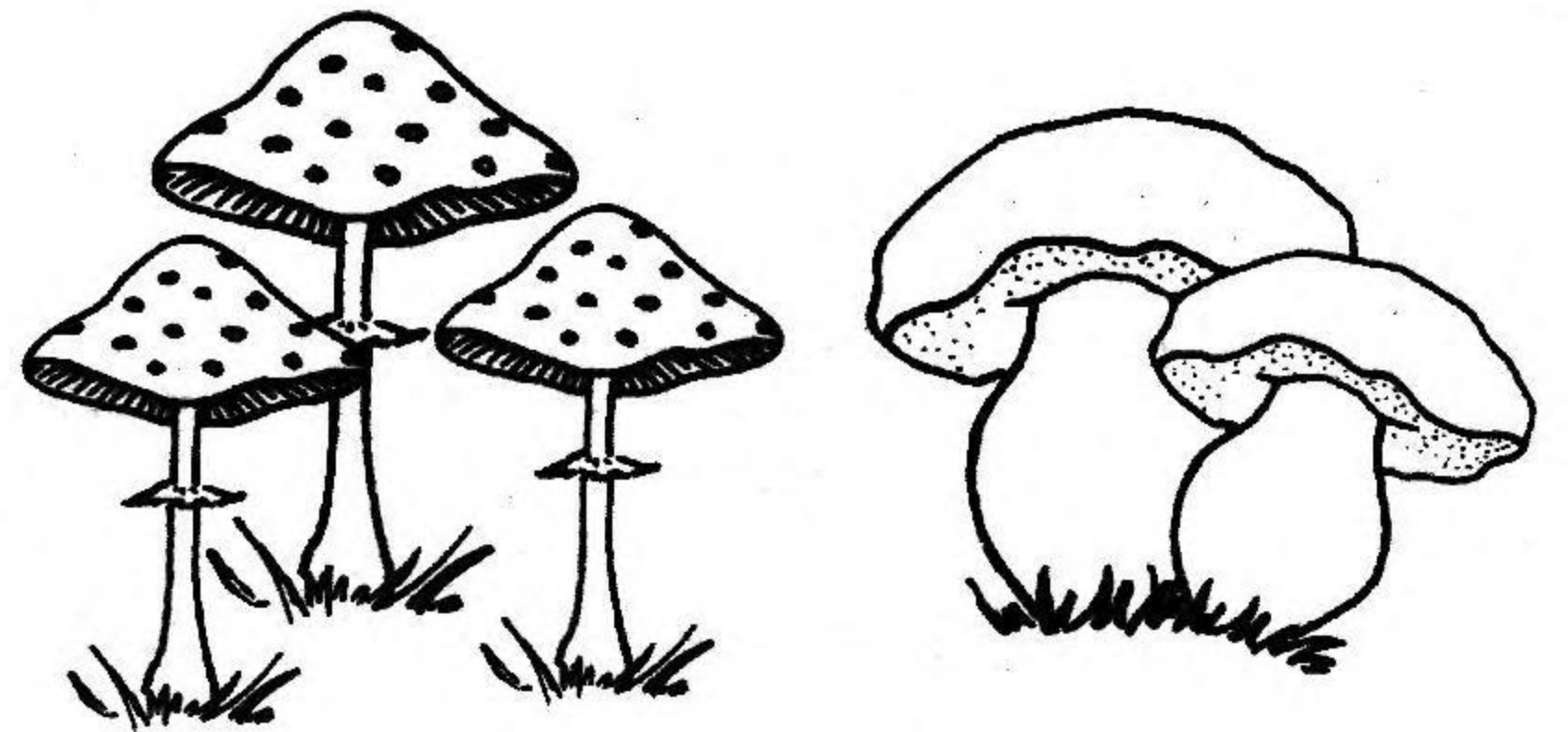
$1 + 1 = 2$



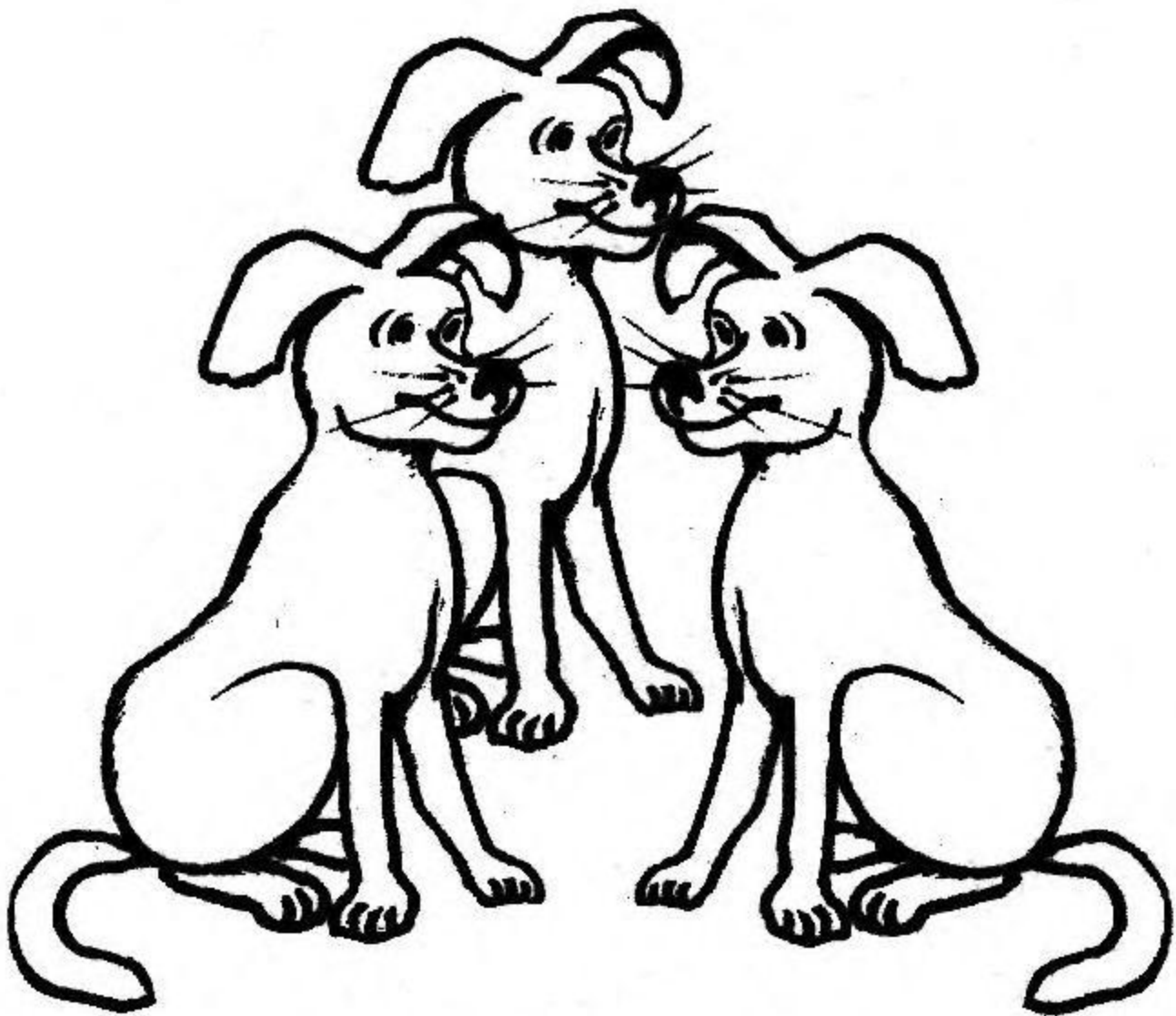
$2 + 1 = \square$



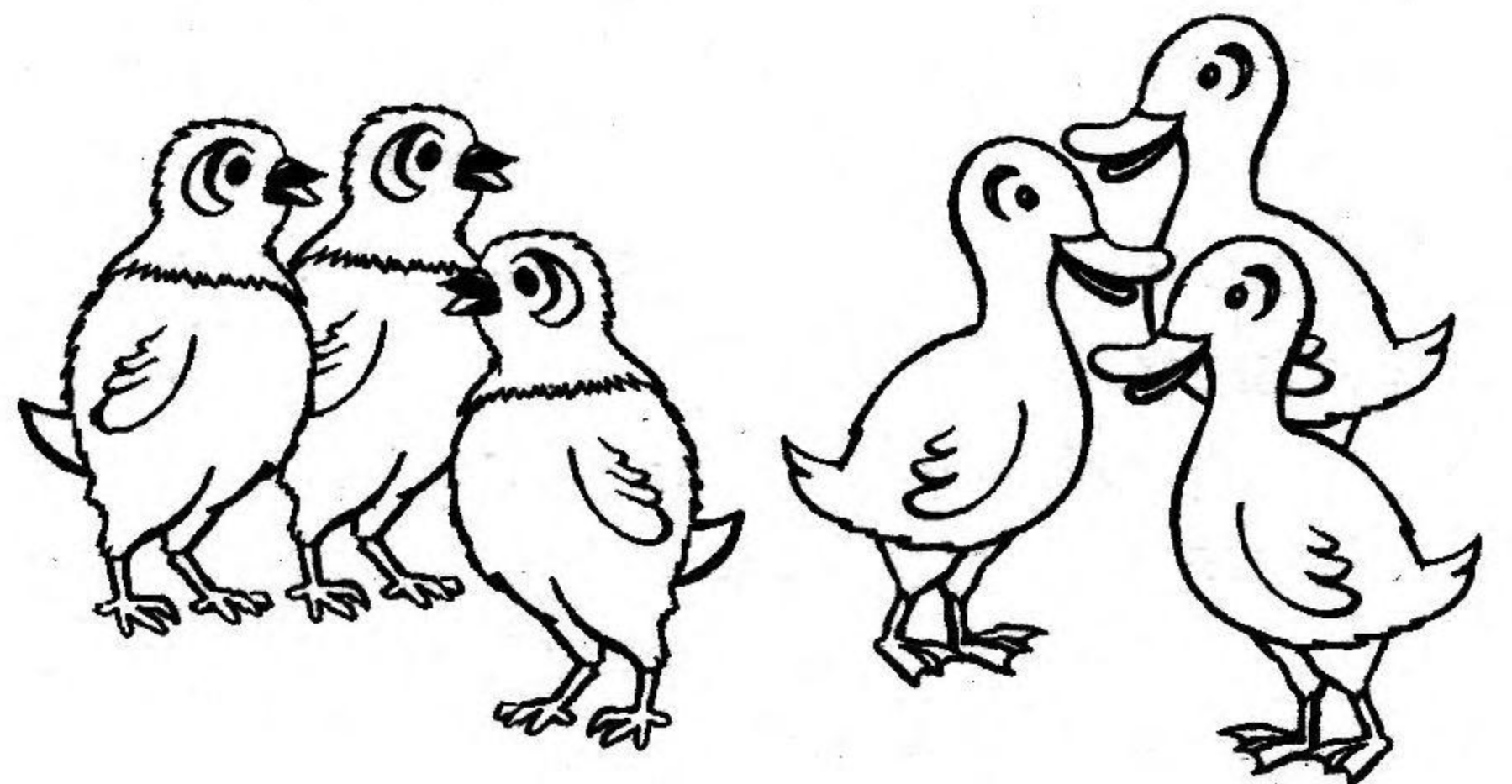
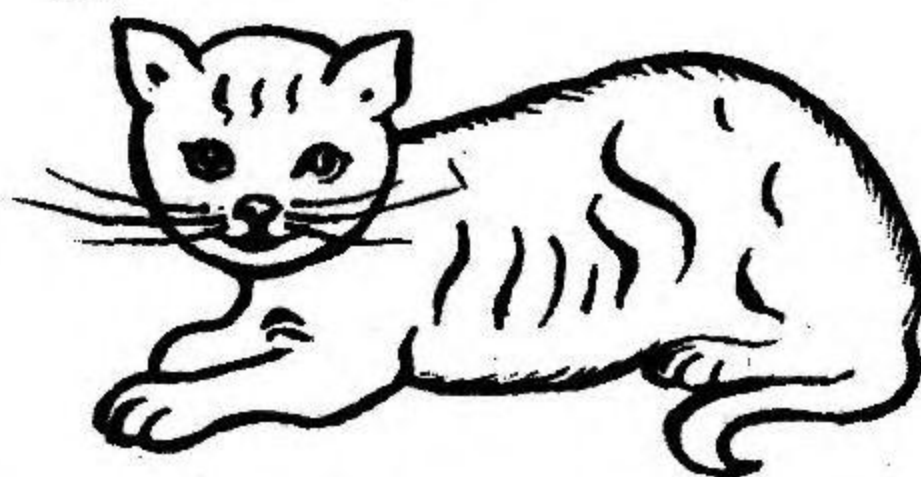
$2 + 2 = \square$



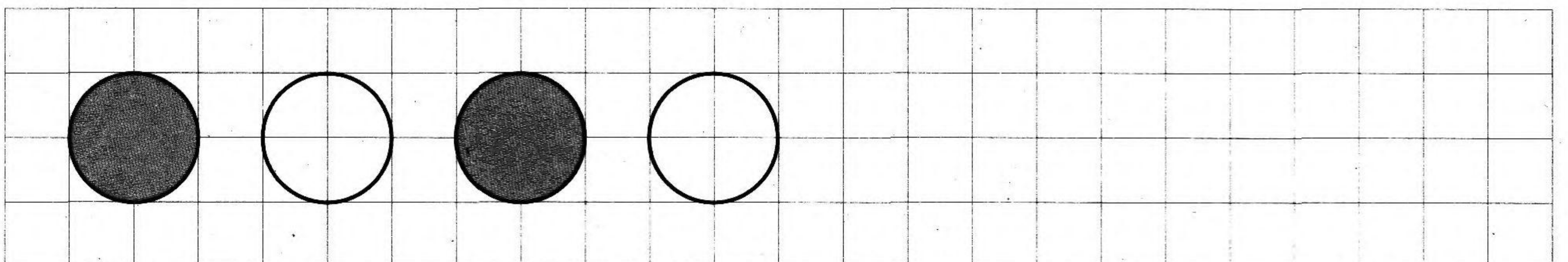
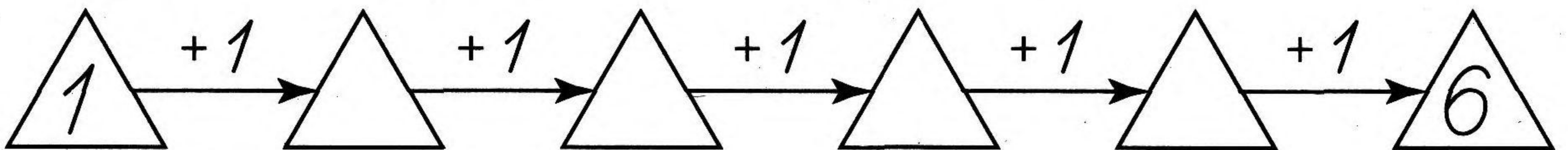
$3 + 2 = \square$



$3 + 1 = \square$

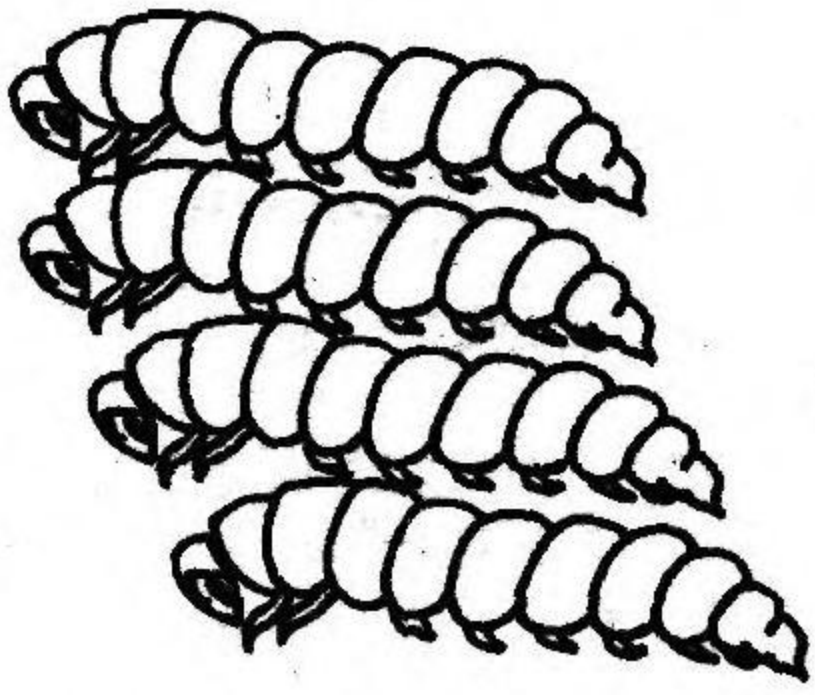


$3 + 3 = \square$

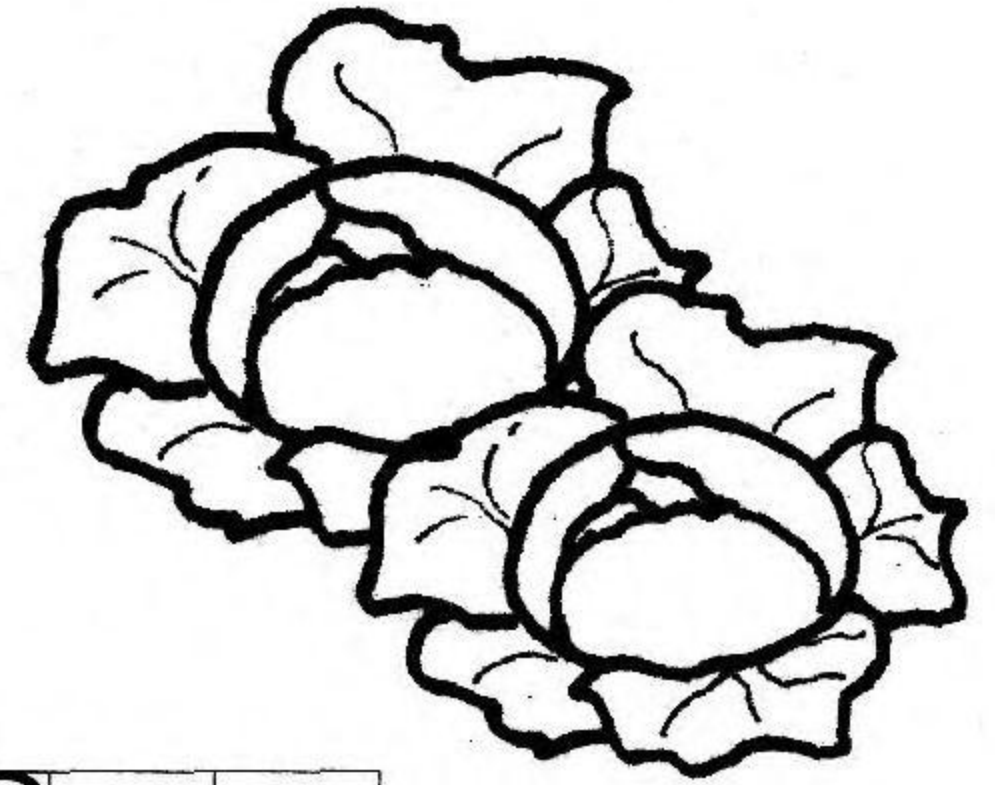
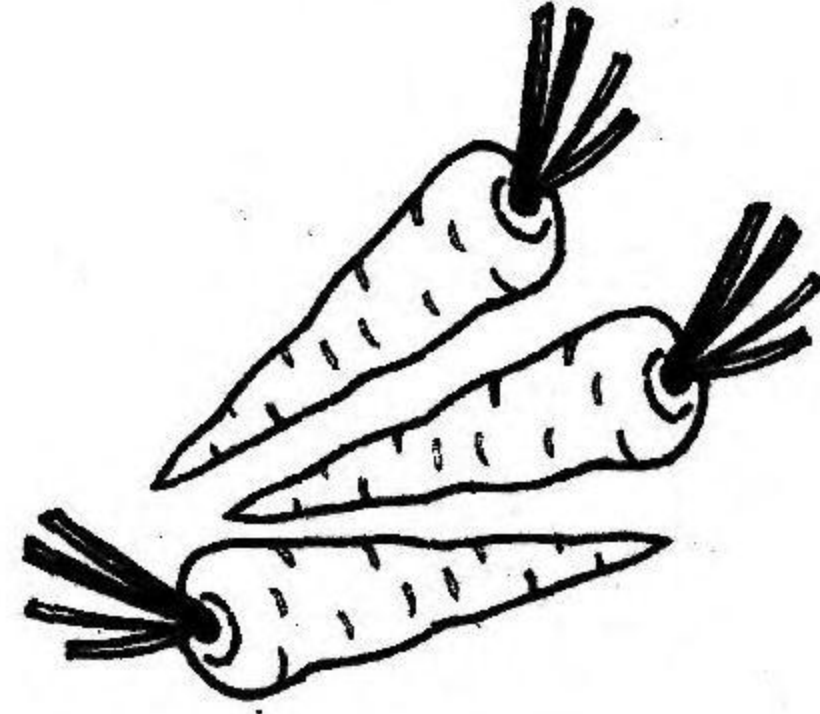




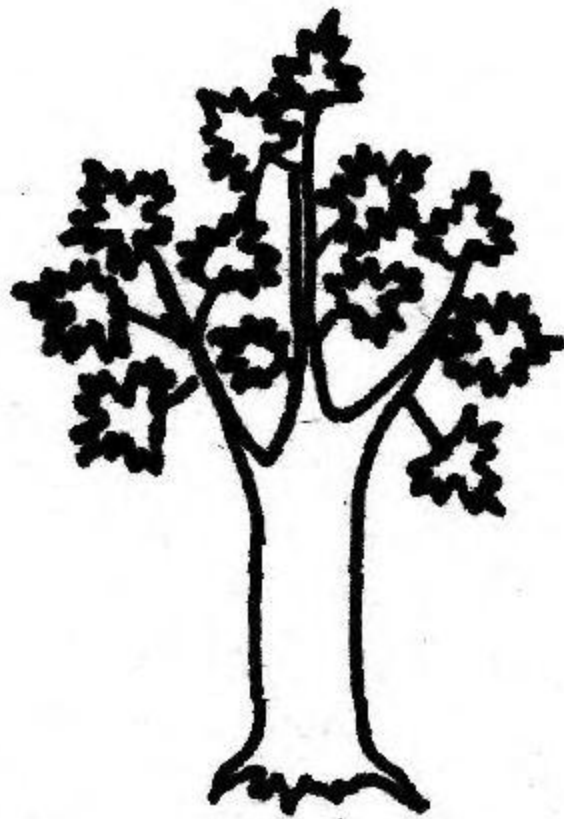
Рассмотри картинки. Реши примеры на сложение и впиши полученные ответы в пустые клетки.



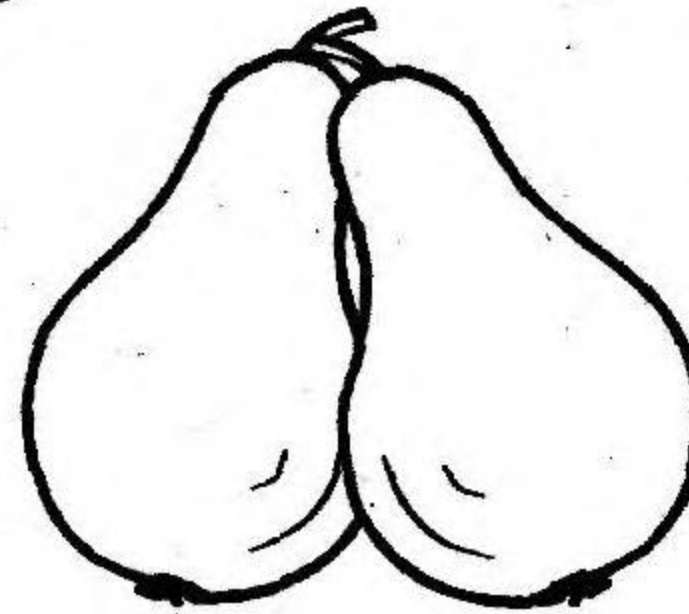
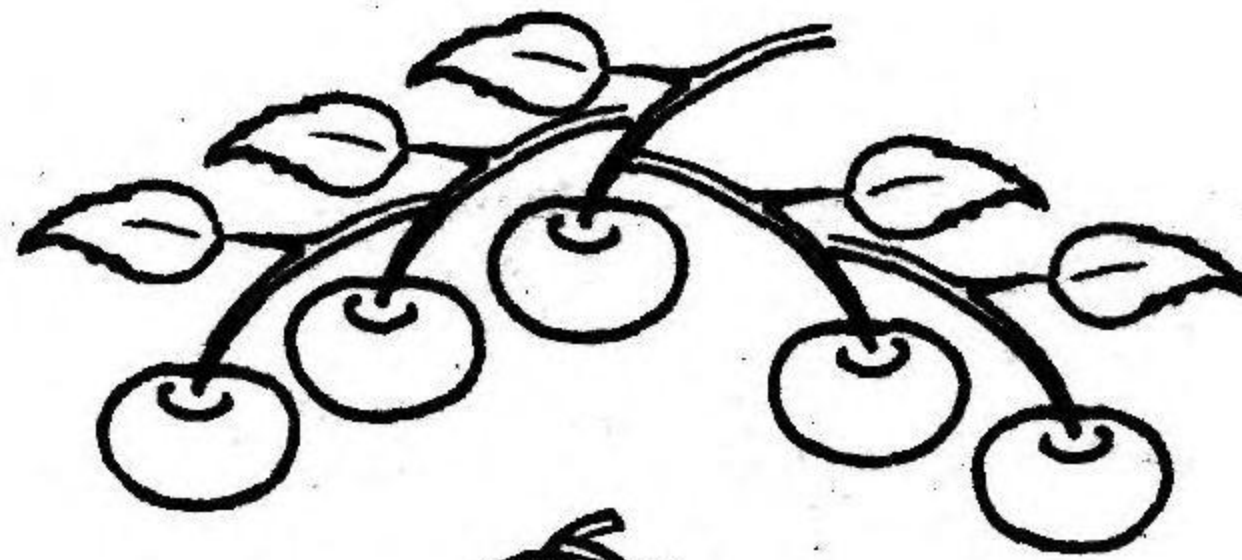
$4 + 2 = \square$



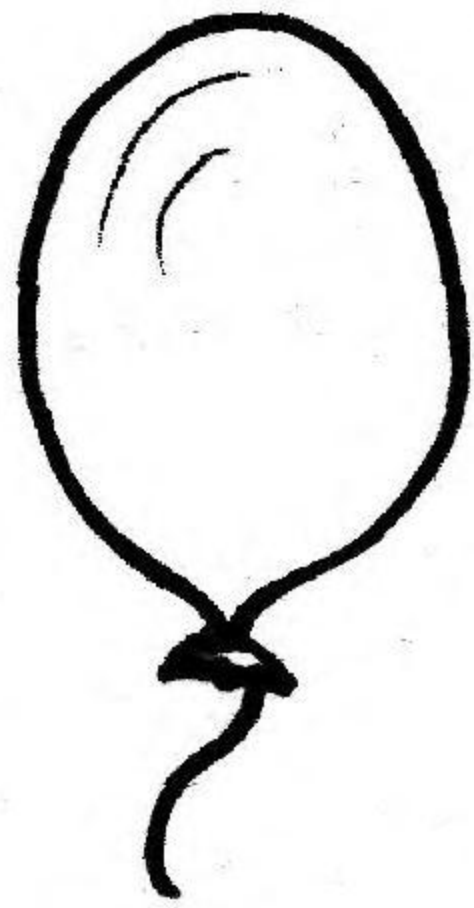
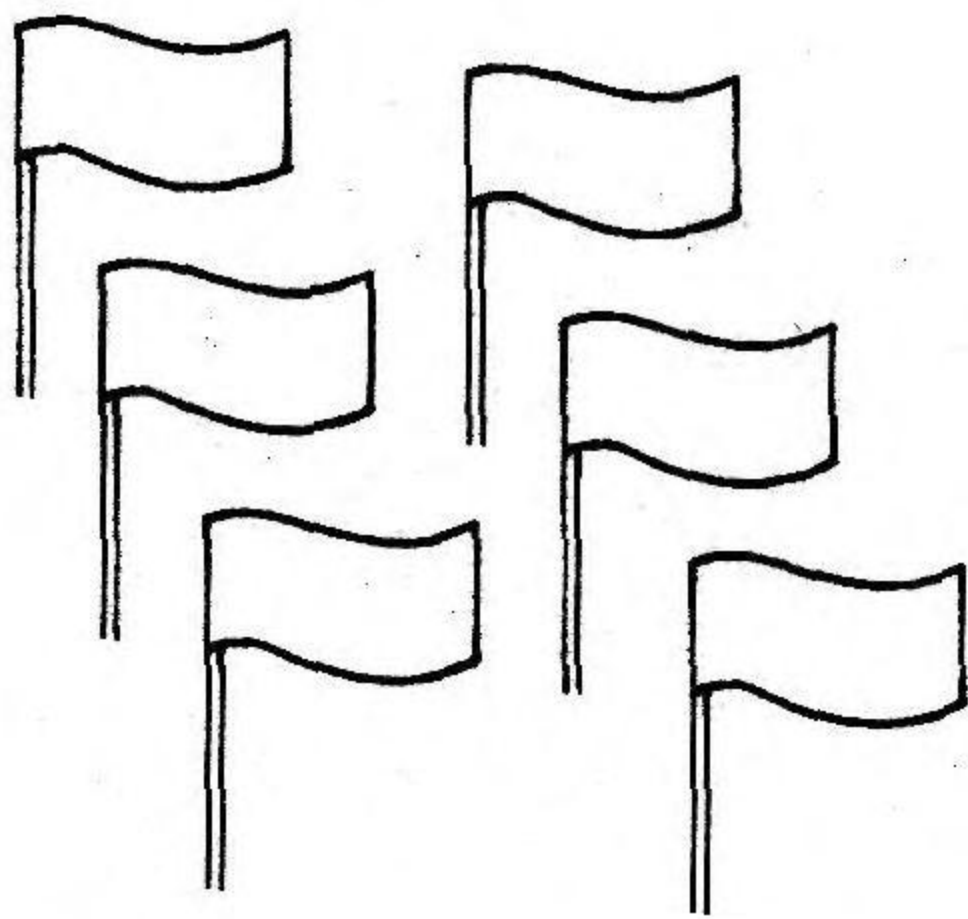
$3 + 2 = \square$



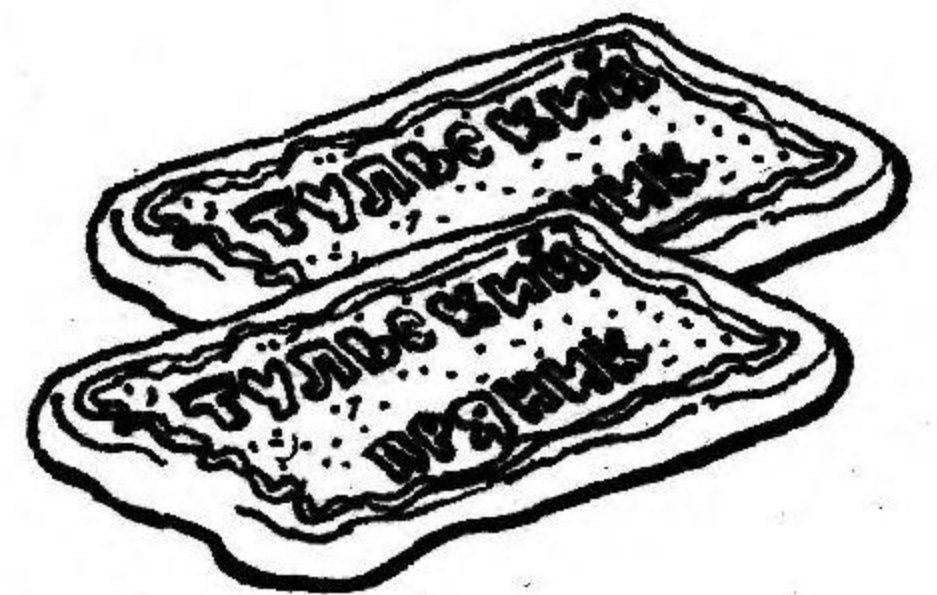
$5 + 1 = \square$



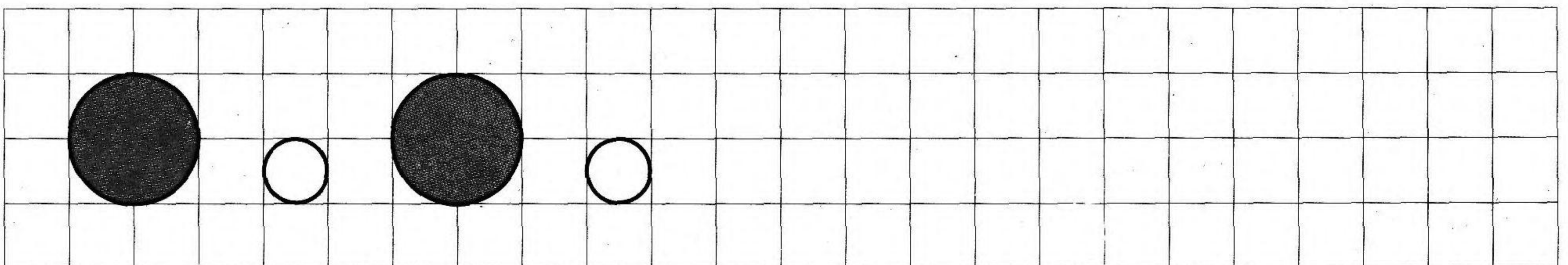
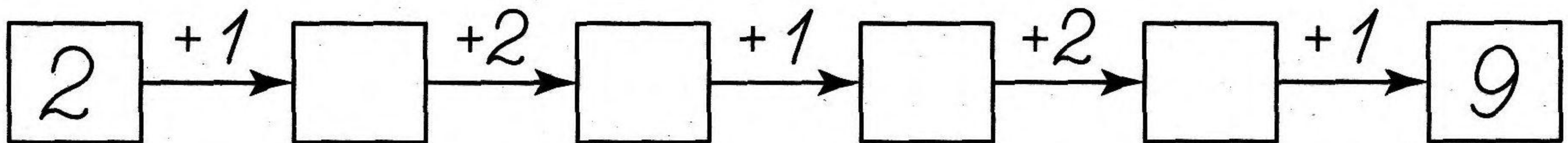
$5 + 2 = \square$



$6 + 1 = \square$



$6 + 2 = \square$





Ты уже научился складывать и вычитать.

А знаешь ли ты, что такое задача, и как ее решать?

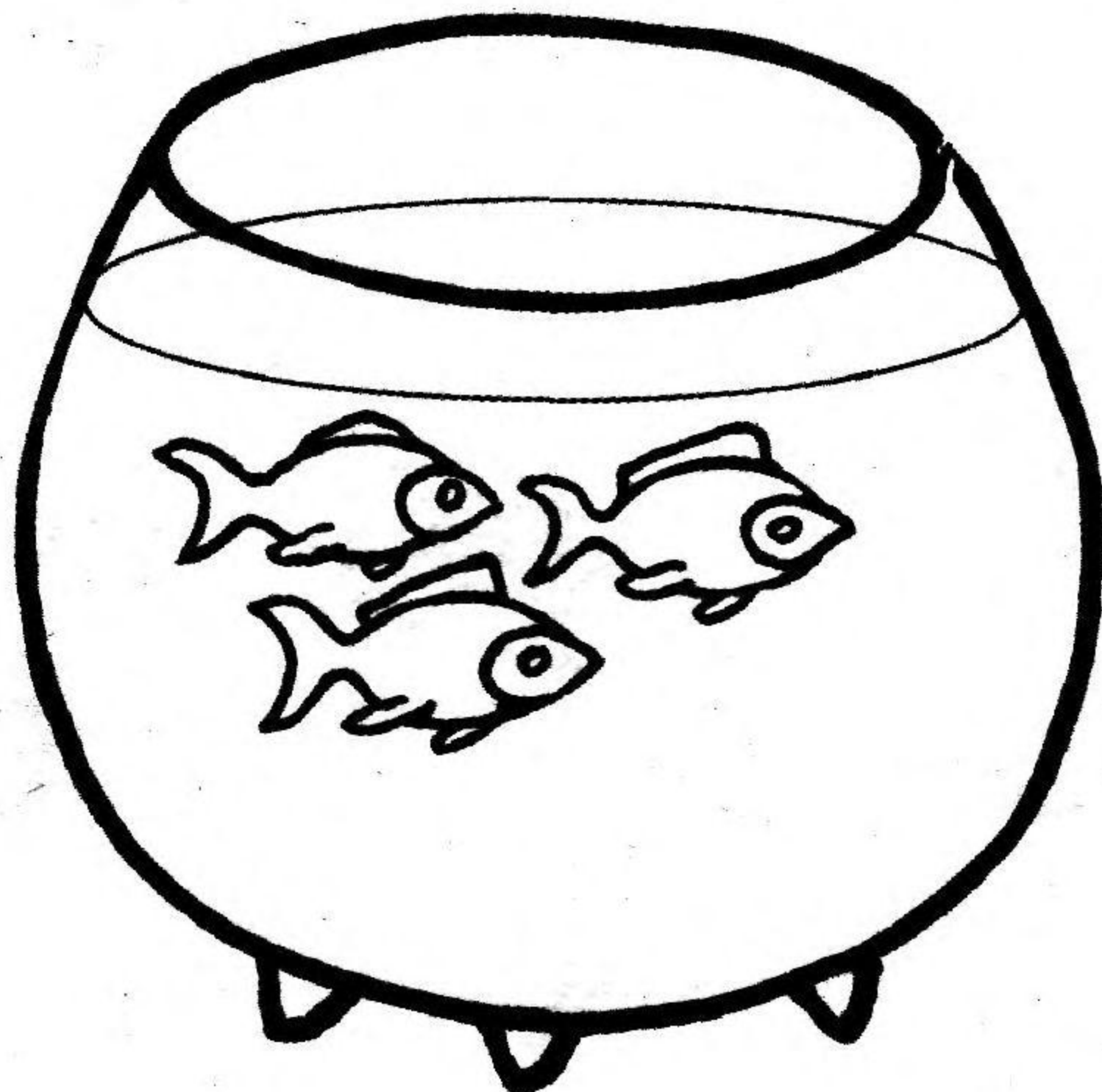
В задаче всегда есть условие, вопрос, решение и ответ.

Задача

Условие : В аквариуме плавали три рыбки.

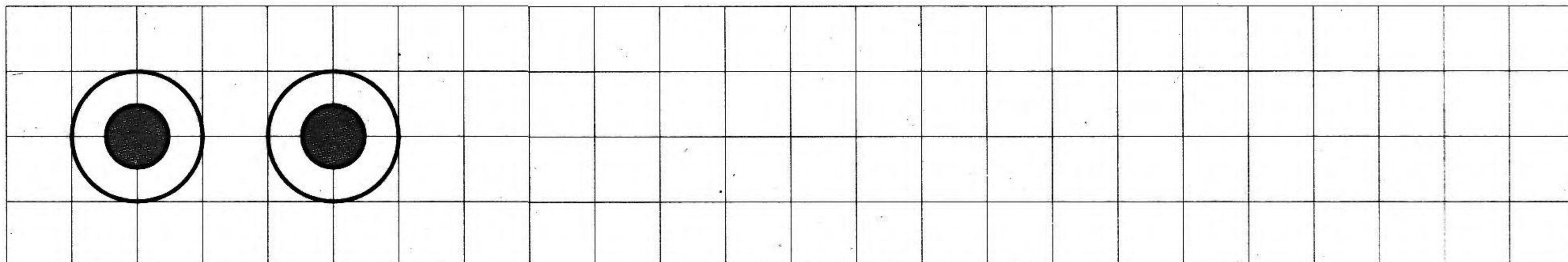
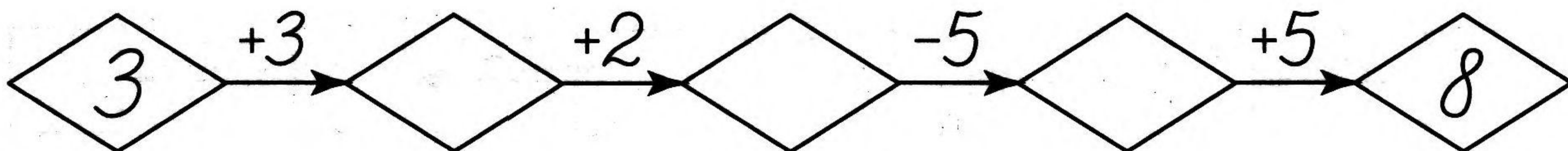
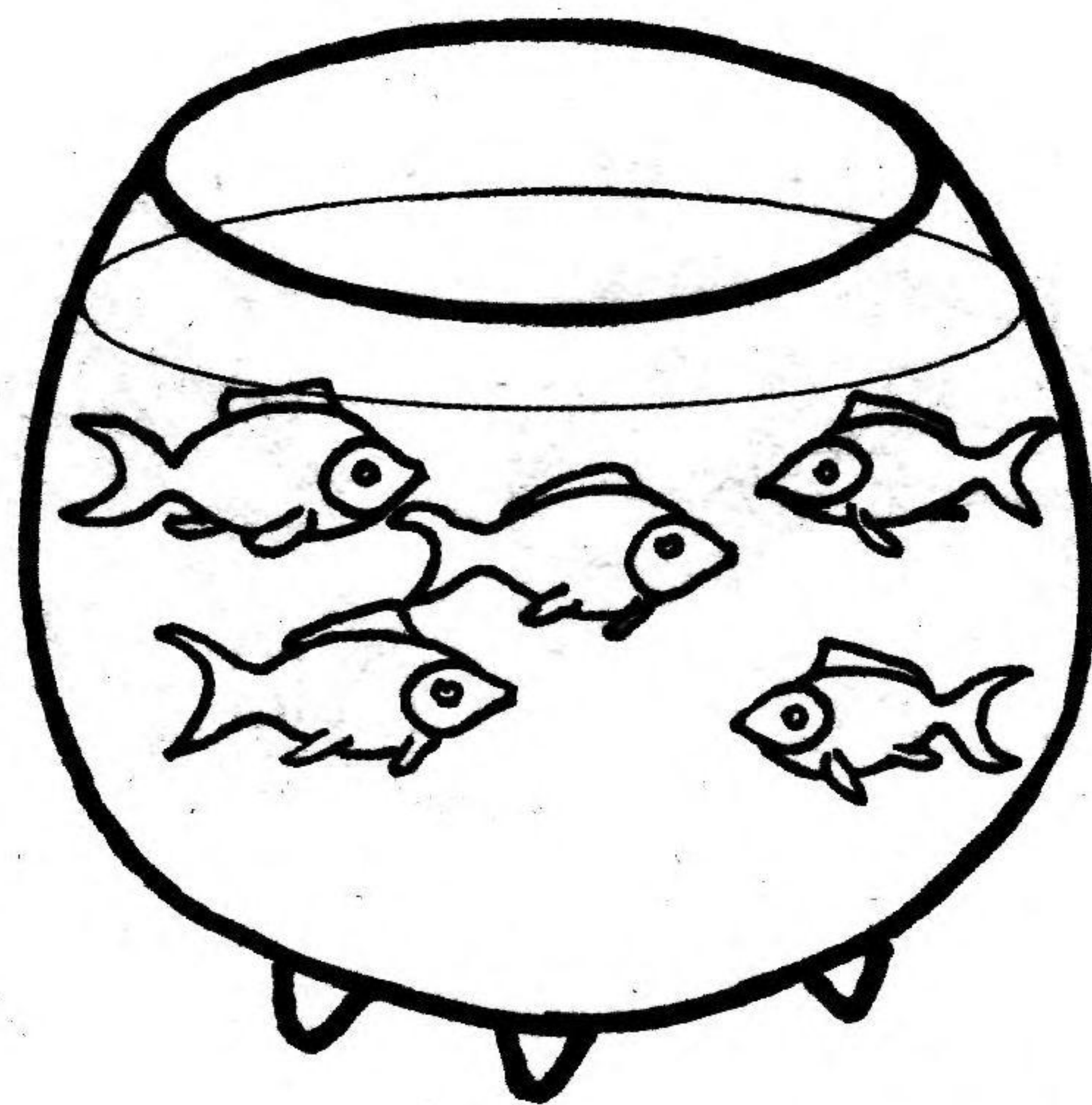
К ним поселили еще двух.

Вопрос : Сколько всего рыбок стало в аквариуме?



Решение : $3 + 2 = 5$

Ответ : В аквариуме стало пять рыбок.

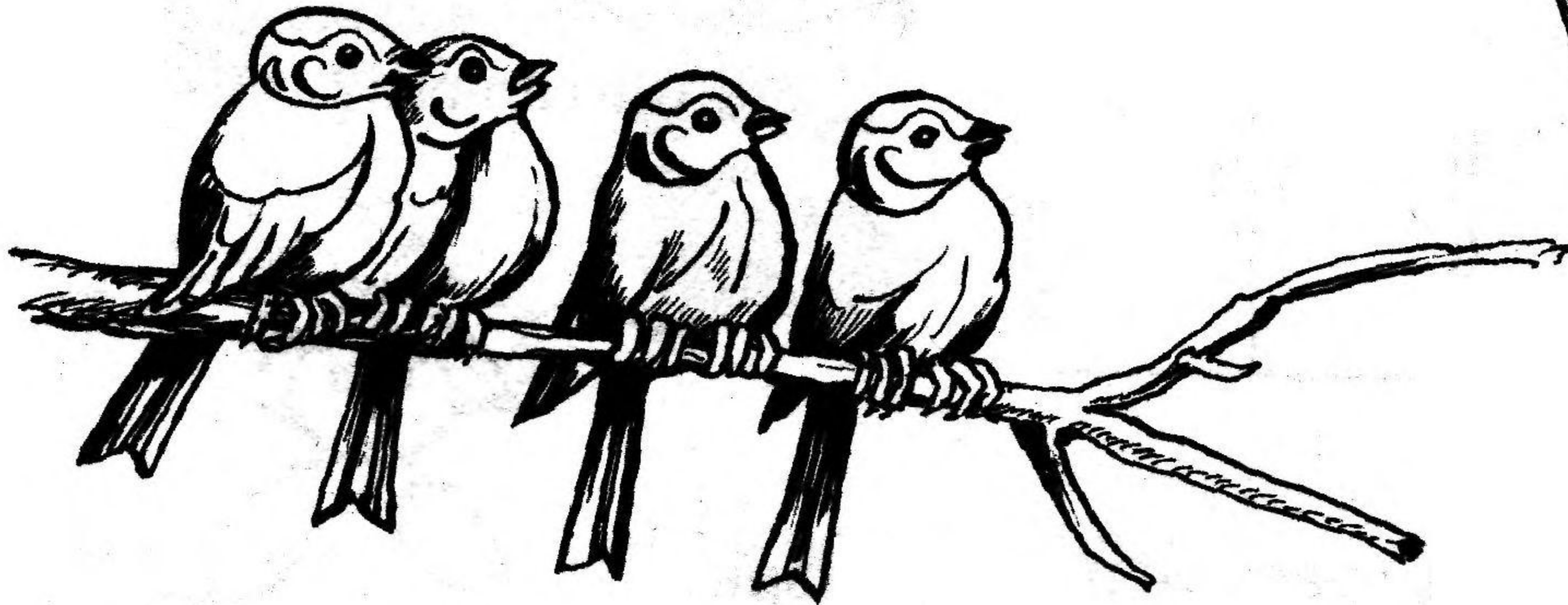




А теперь попробуй сам найти в задаче **условие, вопрос, решение и ответ.**

Задача

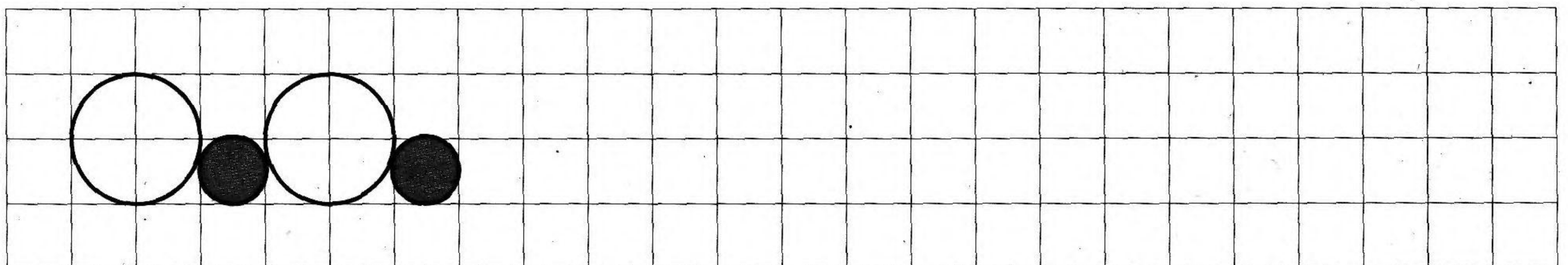
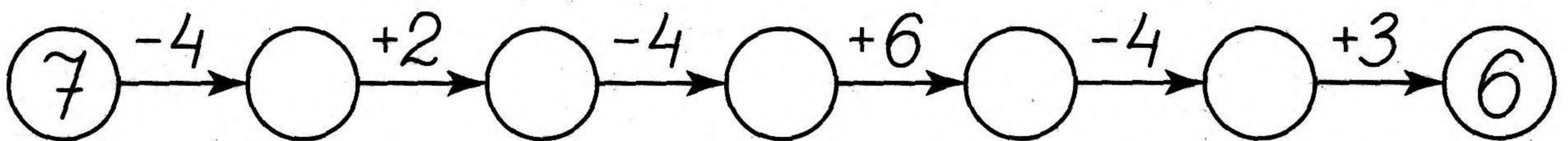
На ветке сидели четыре птички.
Прилетела еще одна.



Сколько стало птичек ?

$$4 + 1 = 5$$

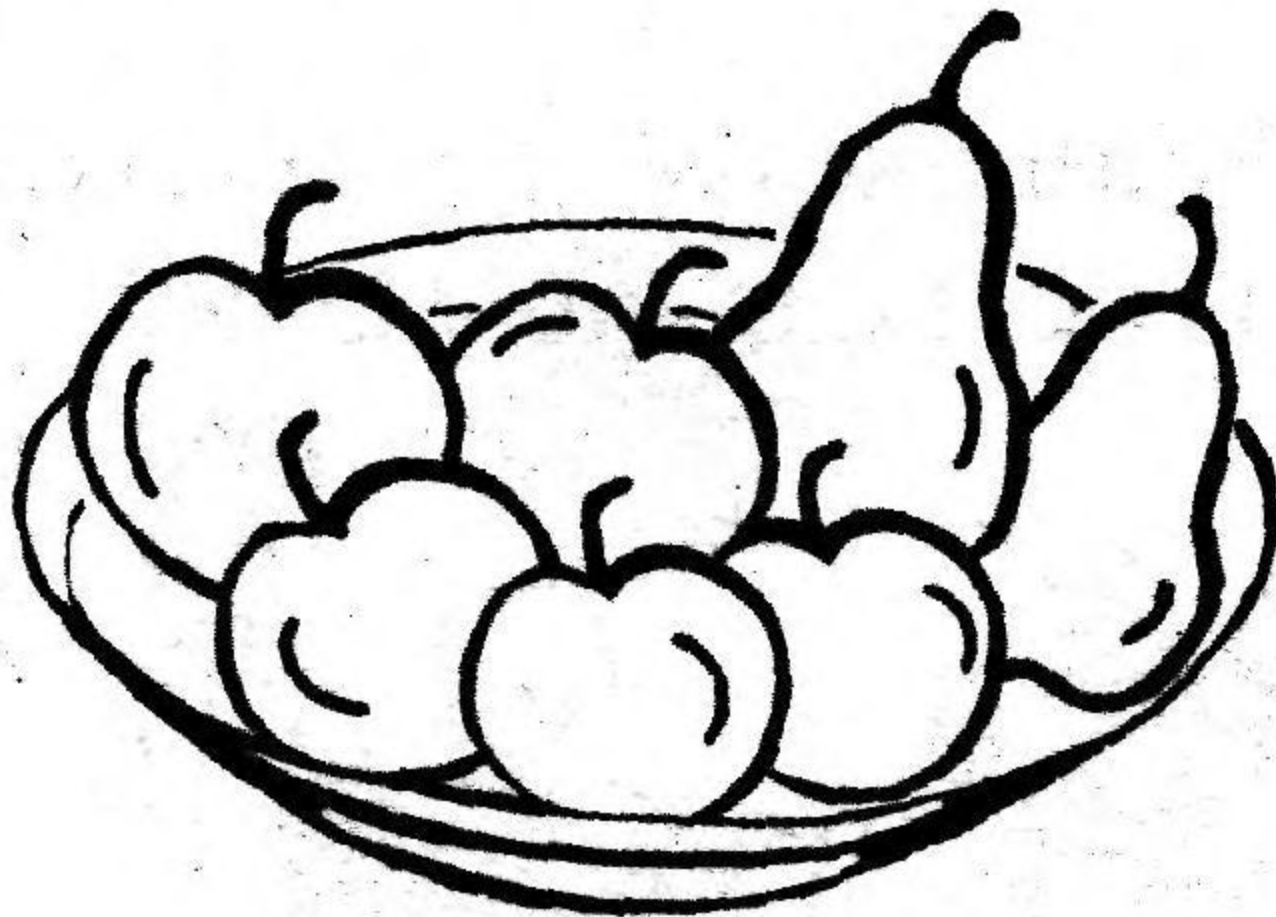
Стало пять птичек.



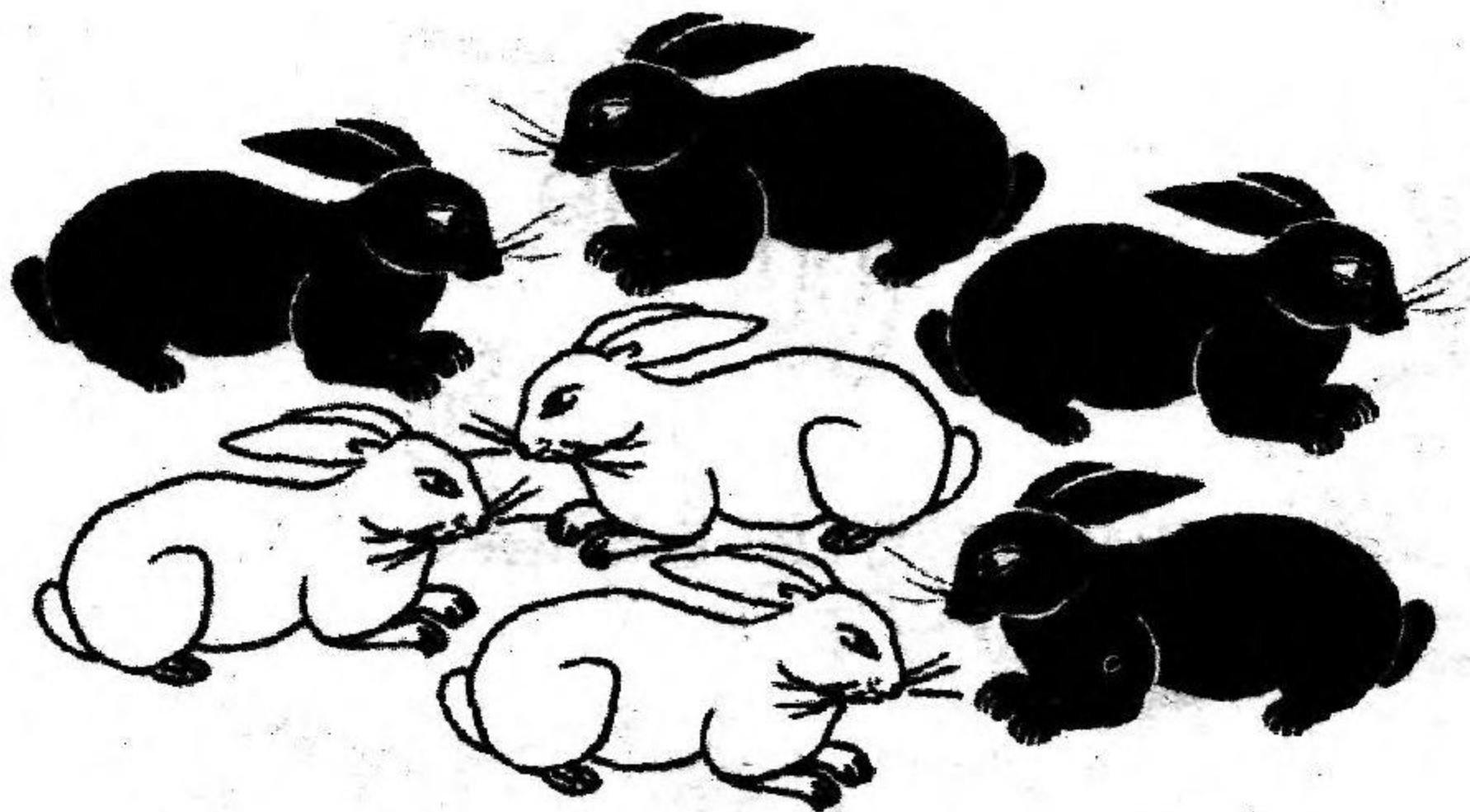


Реши задачи на сложение и запиши их решения.

На блюде лежали пять яблок и две груши. Сколько всего фруктов лежало на блюде?



$$\boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{}$$



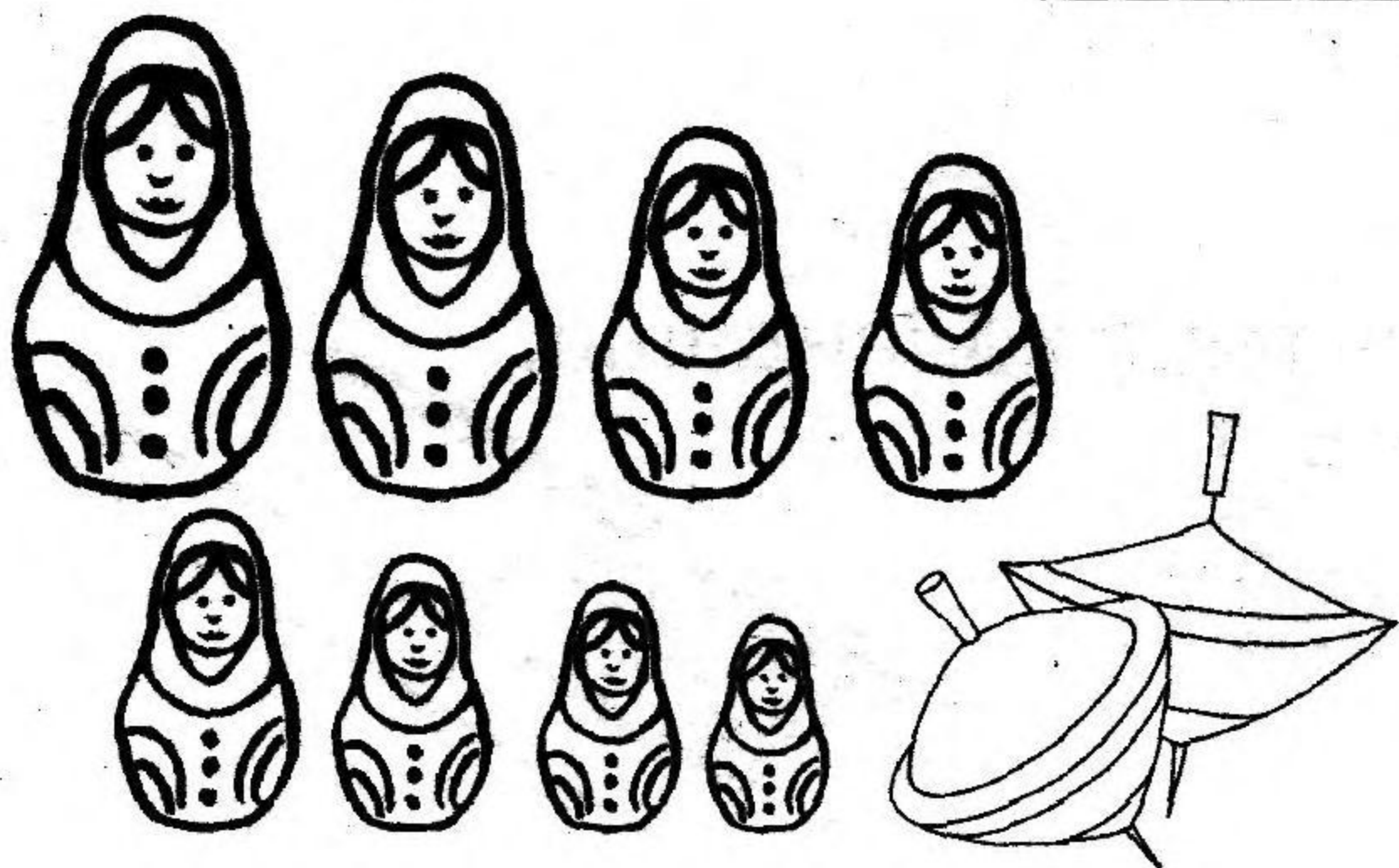
У Лены жили четыре черных кролика и три белых. Сколько кроликов жило у Лены?

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

Ежик нес четыре гриба и четыре яблока. Сколько всего предметов нес на своих иголках ежик?

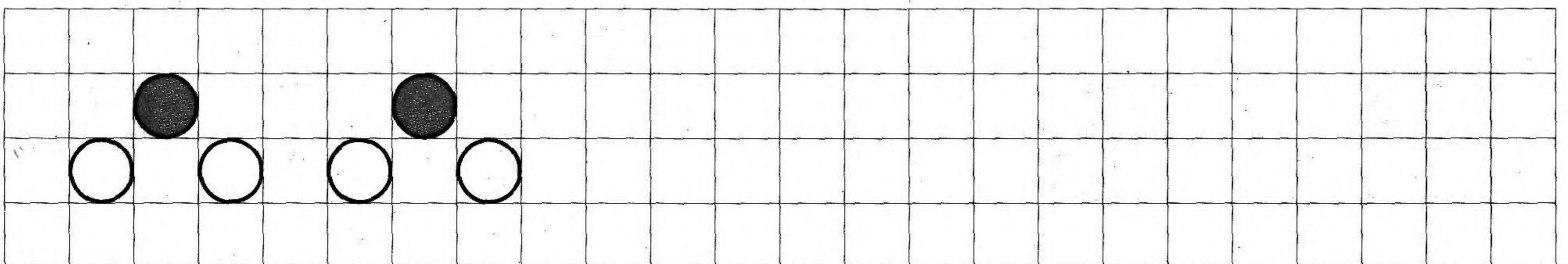
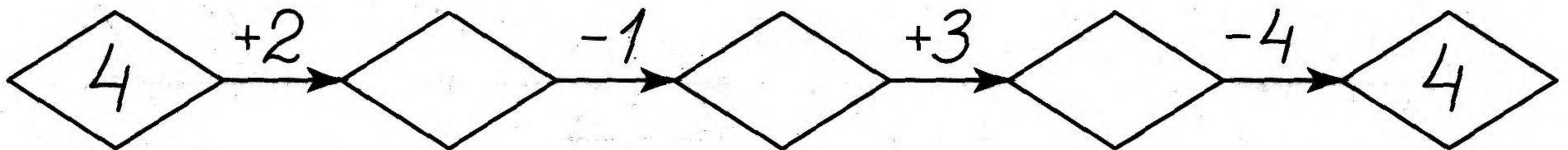


--	--	--	--	--	--



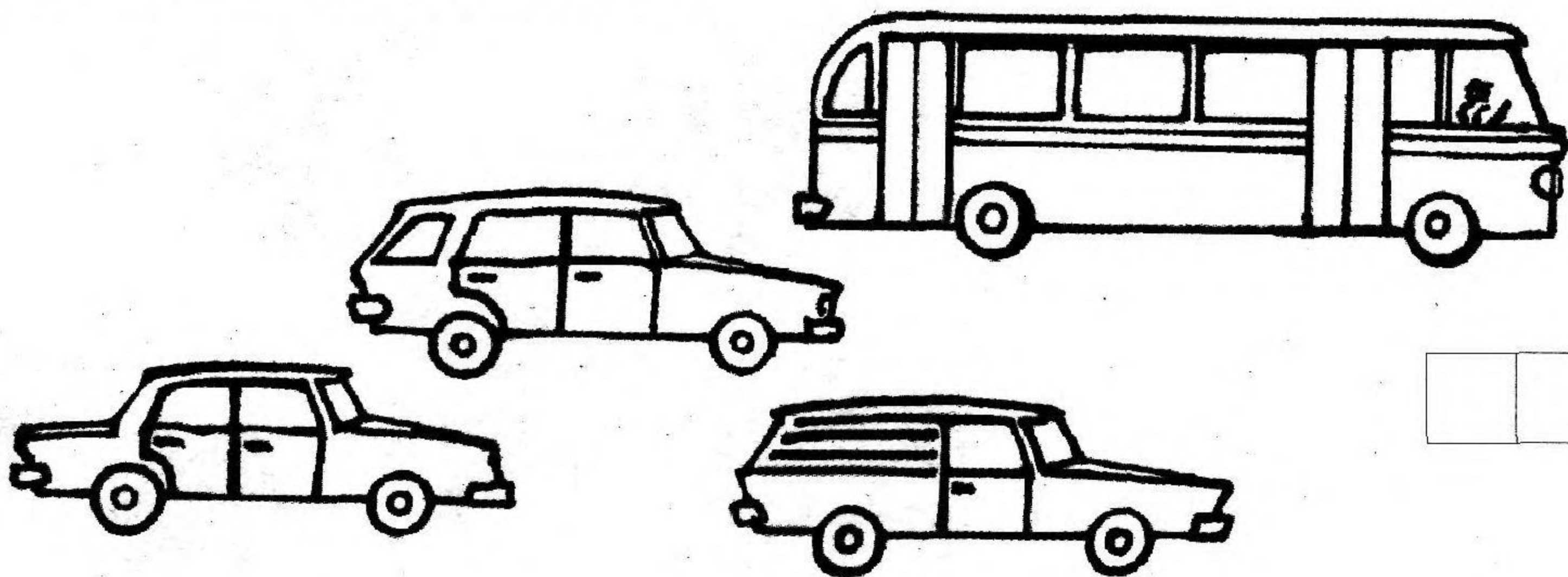
На полке стояли восемь матрешек и две юлы. Сколько всего игрушек стояло на полке?

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



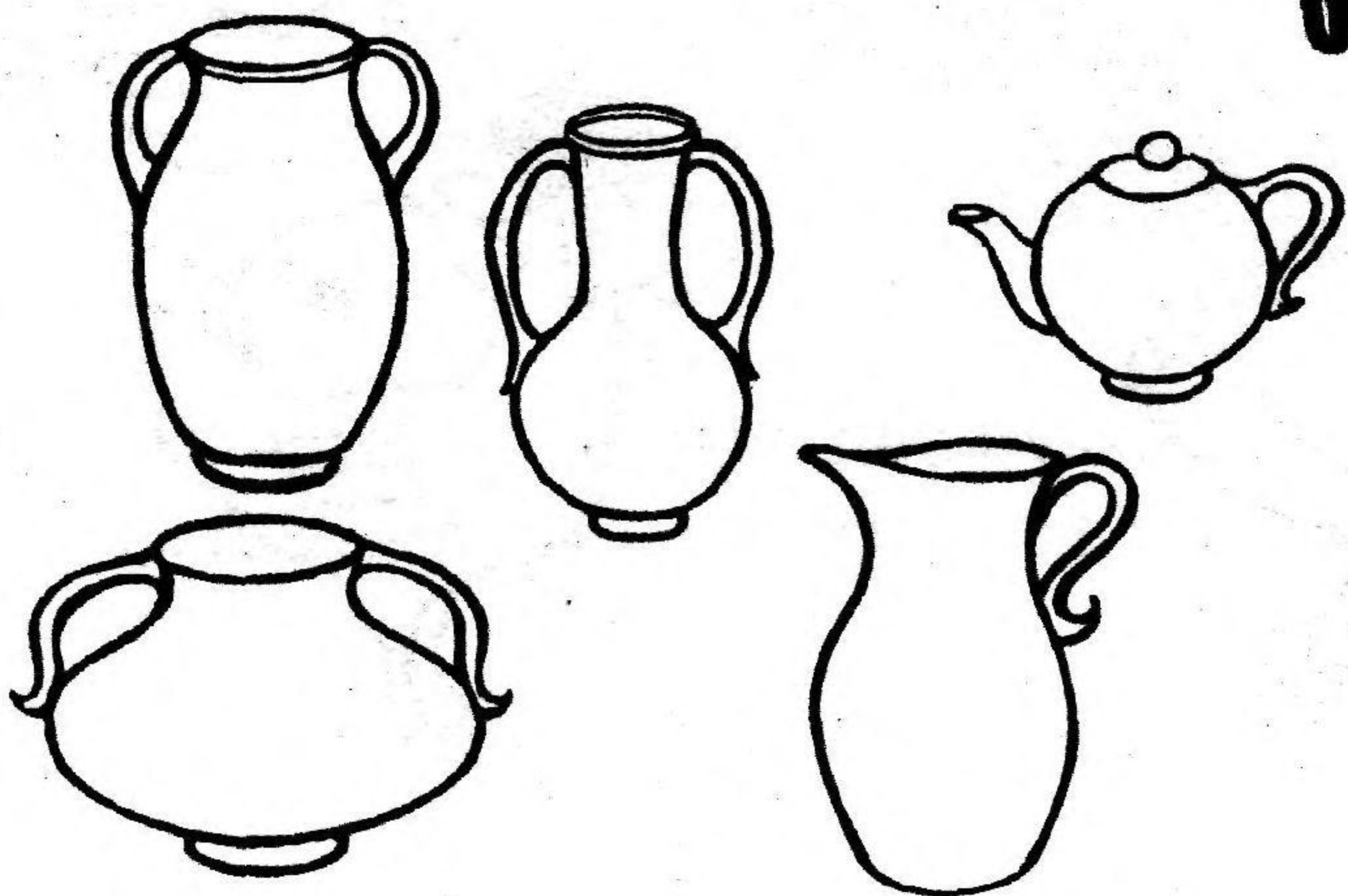


Придумай сам задачи на сложение по картинкам и запиши их решение.



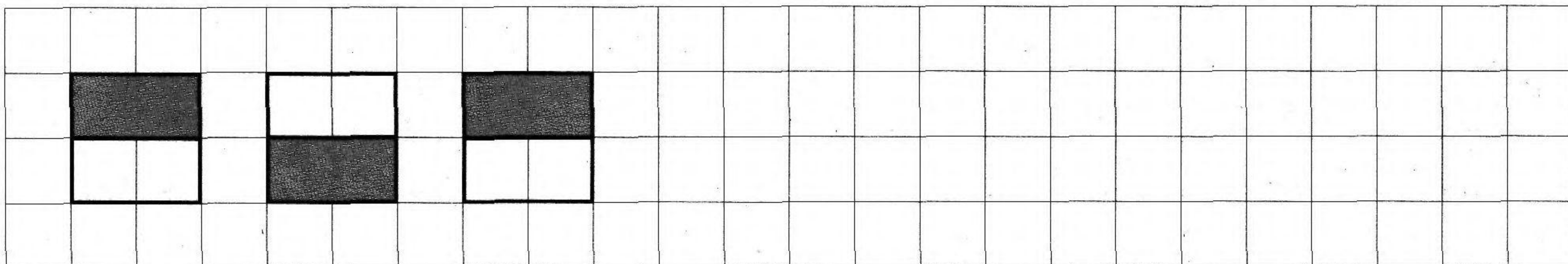
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

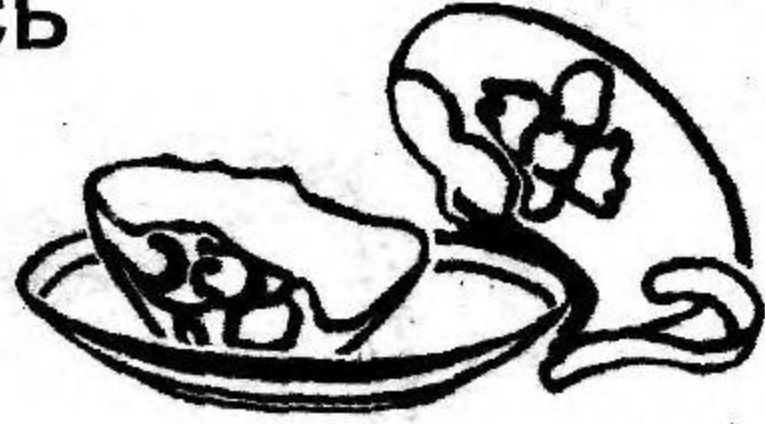
$$\boxed{6} \xrightarrow{-6} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{9}$$



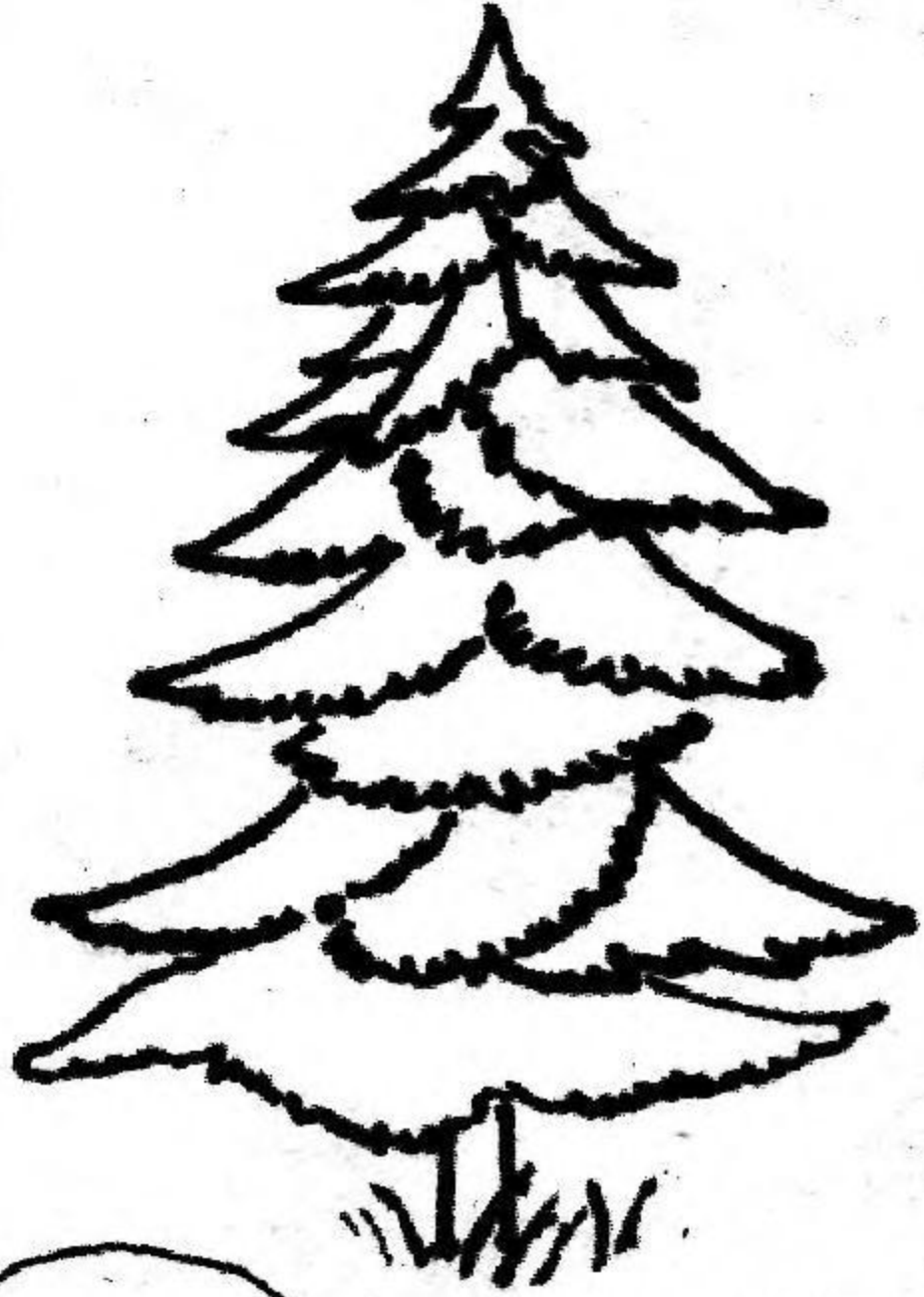


Реши задачи на вычитание и запиши их решения.

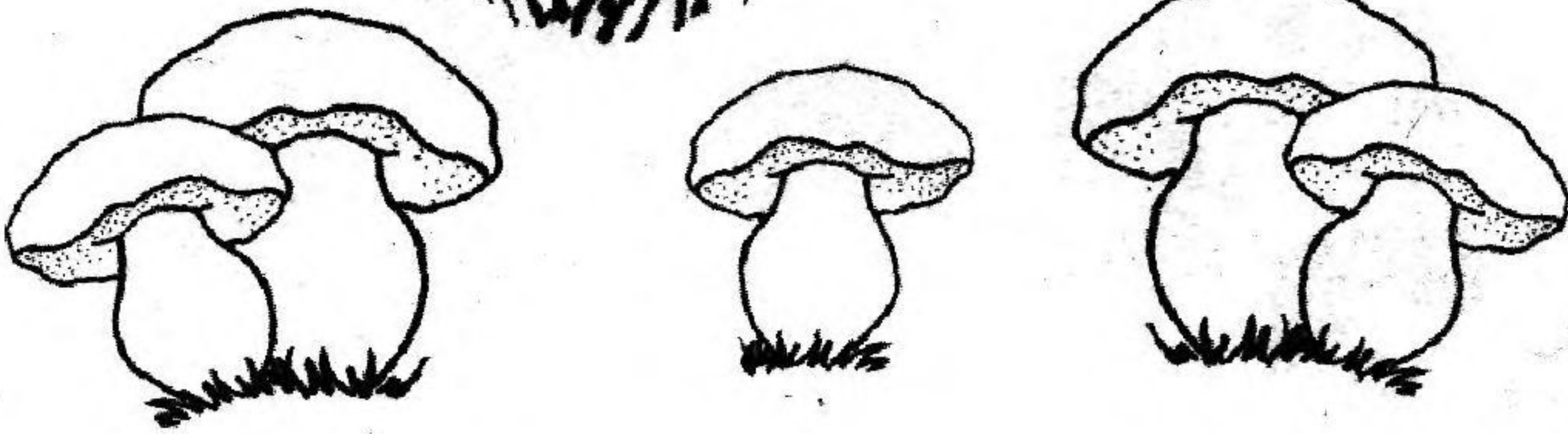
На столе стояли шесть чашек. Одна из них разбилась. Сколько чашек осталось стоять на столе?



$$6 - 1 = \square$$

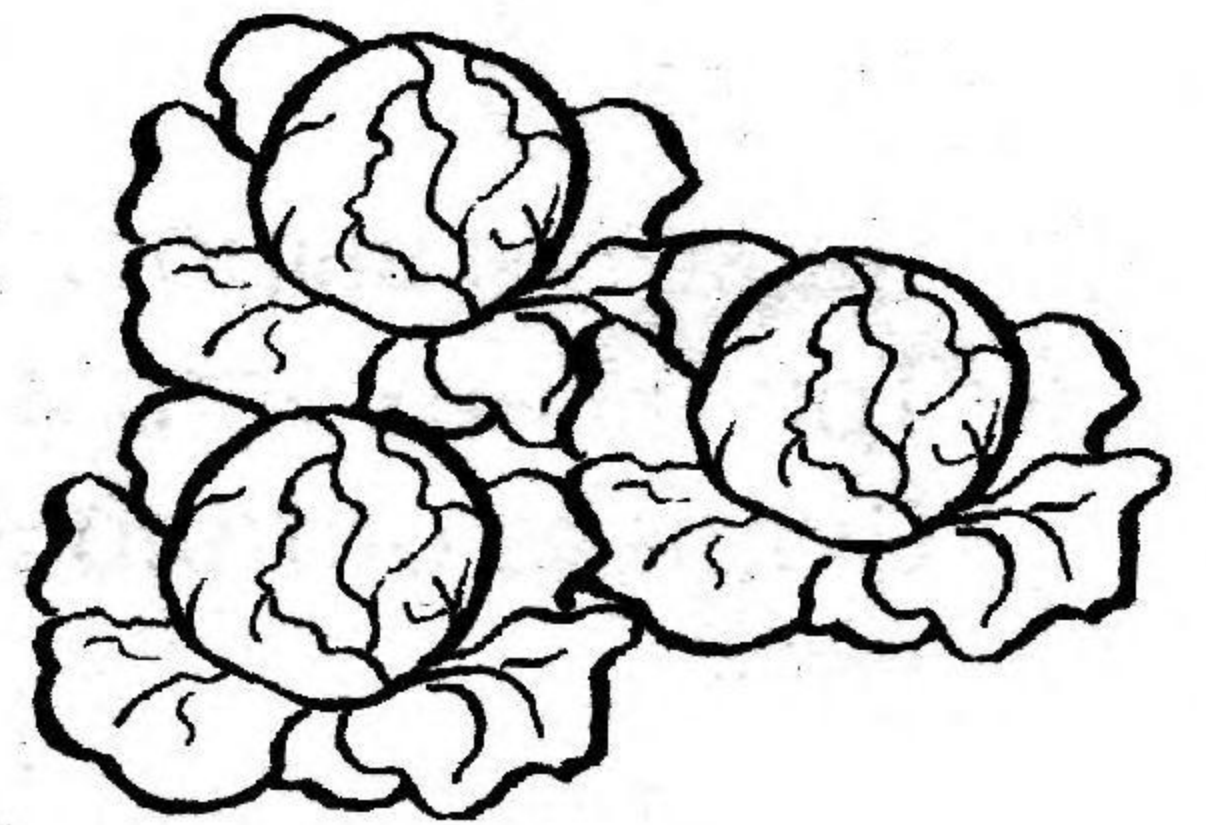


Около елки росло восемь грибов. Три из них несъедобных. Сколько съедобных грибов росло под елкой?

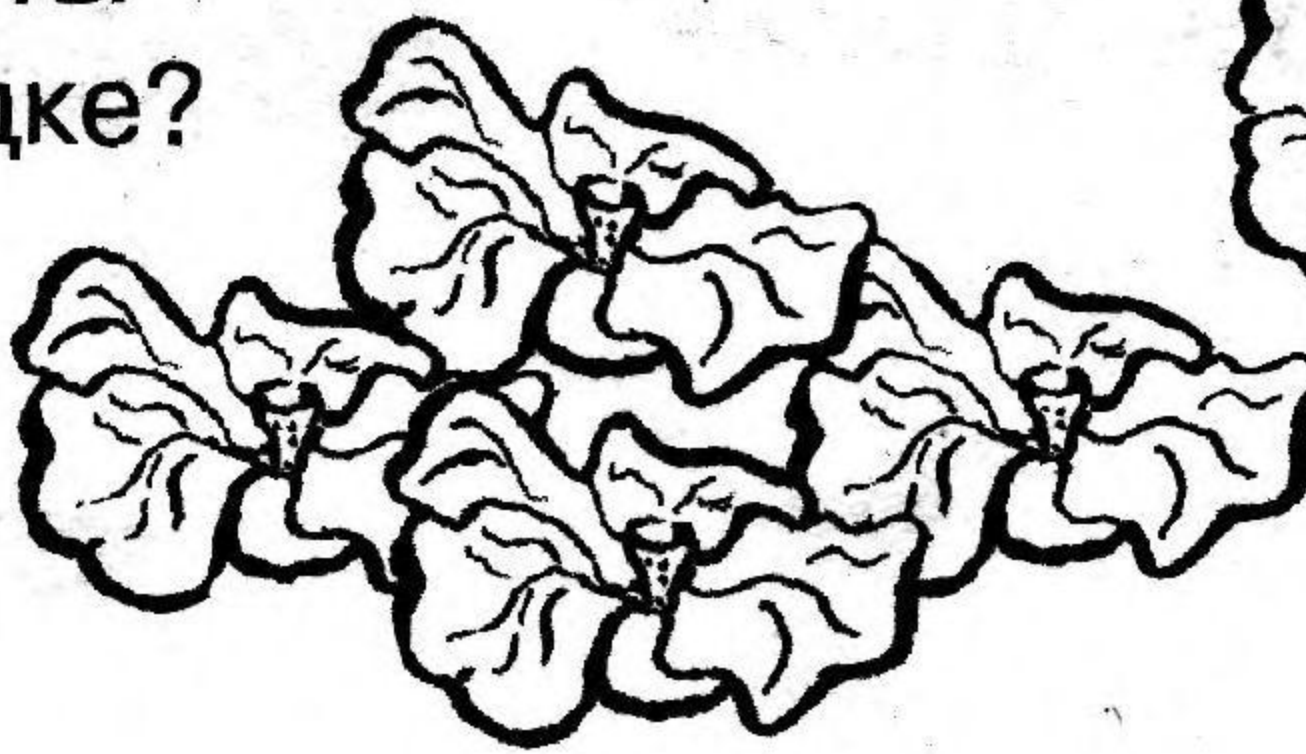


--	--	--	--	--	--

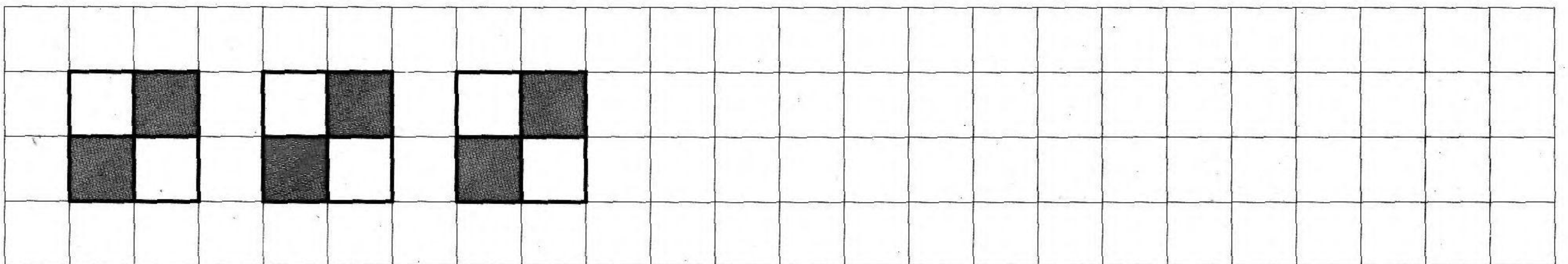
На грядке росли семь кочанов капусты. Четыре из них сорвали. Сколько кочанов капусты осталось расти на грядке?

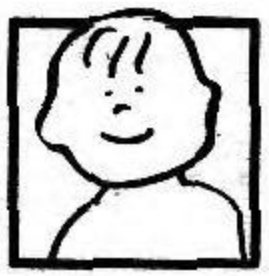


--	--	--	--	--	--



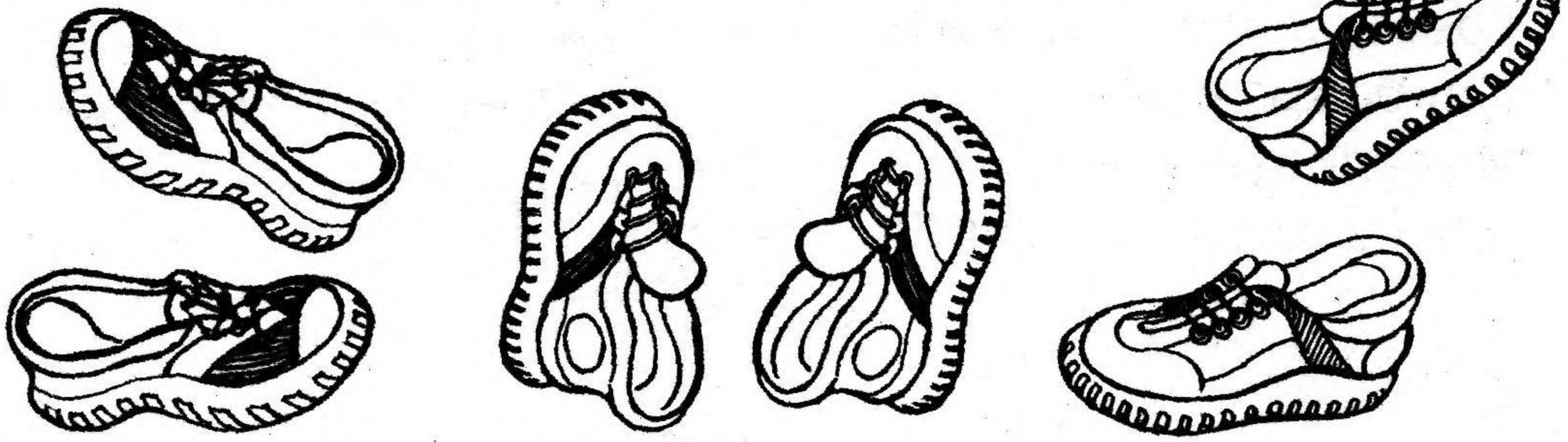
$$\boxed{6} \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+8} \boxed{10}$$



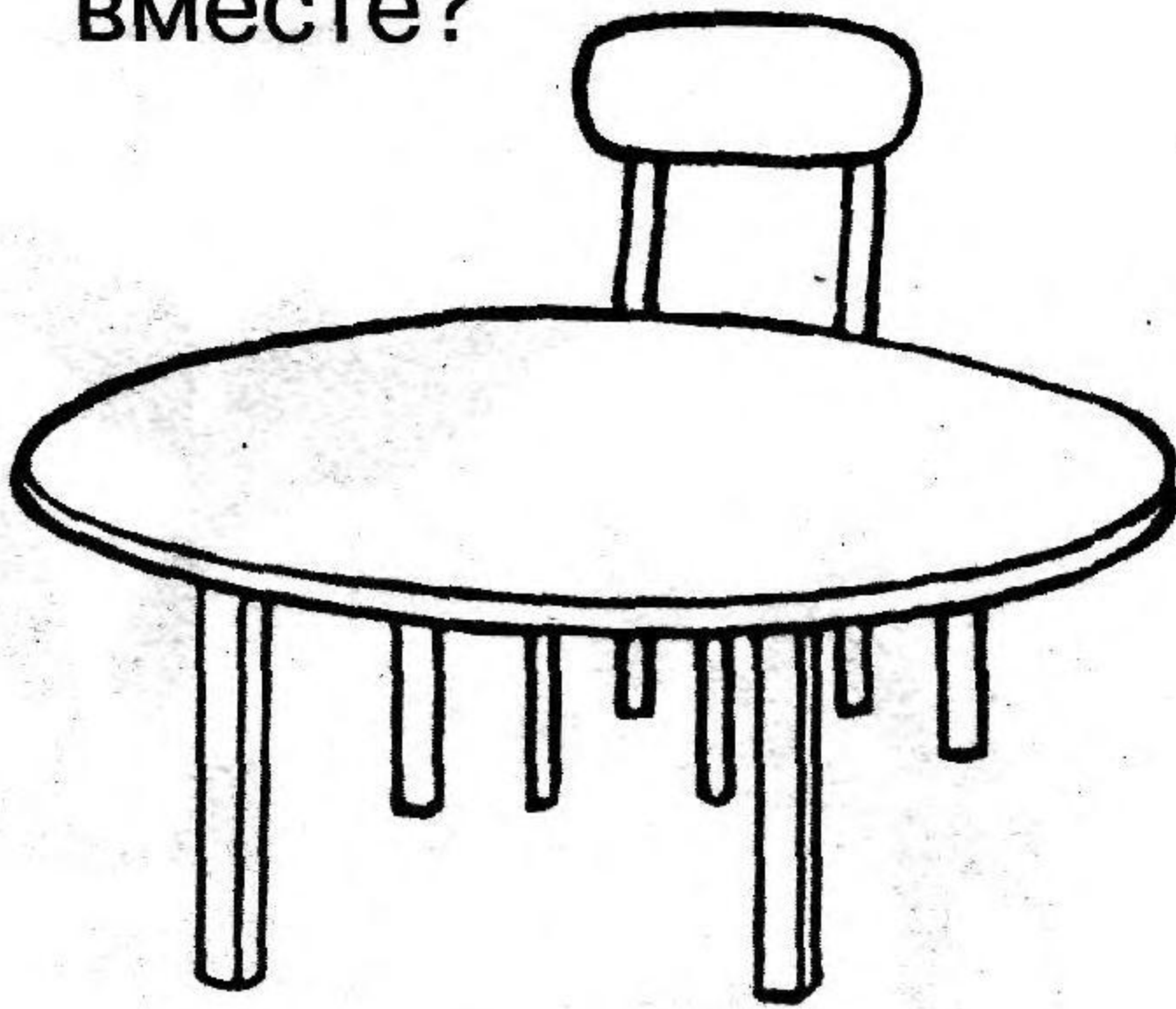


Реши задачи.

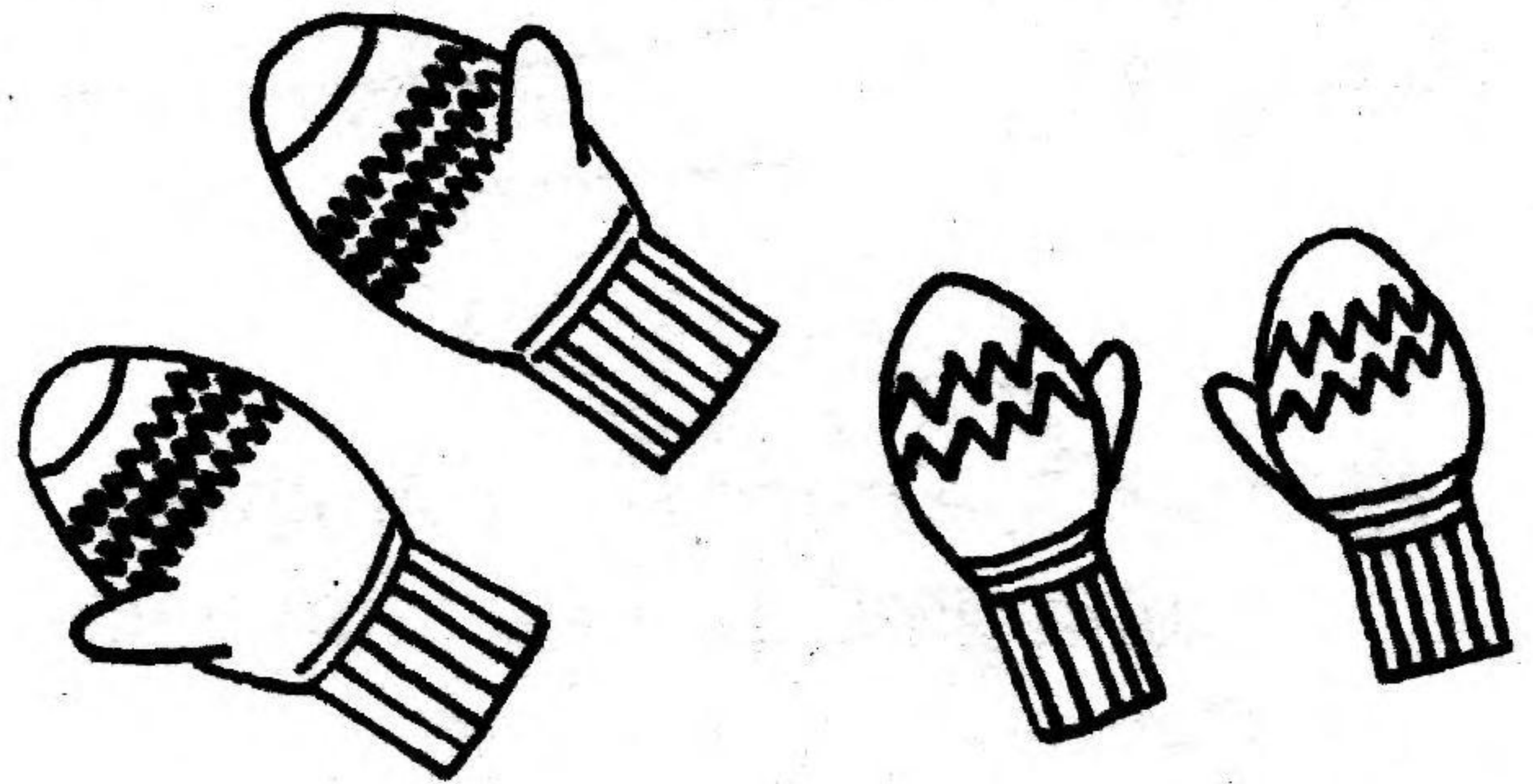
Сколько детей смогут надеть шесть кроссовок?



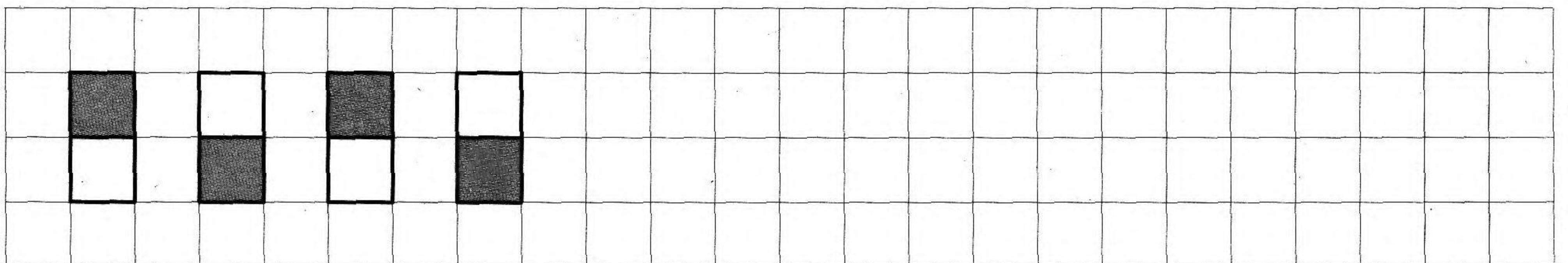
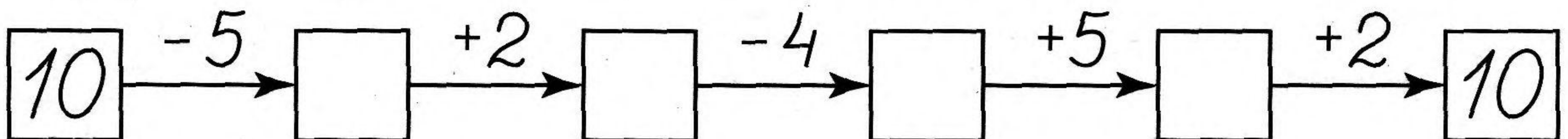
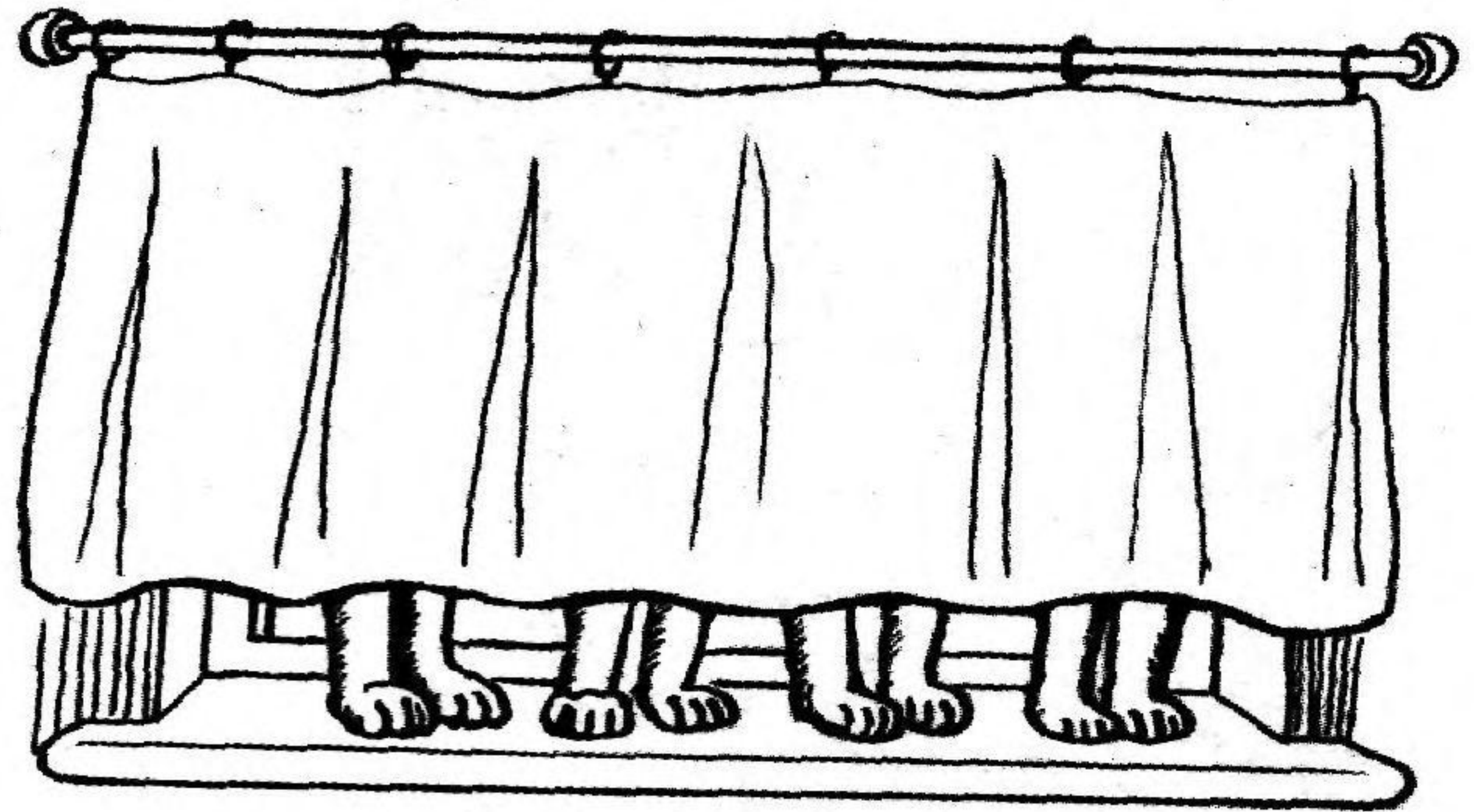
Сколько ножек у стула и стола вместе?



Бабушка связала четыре рукавички. Сколько внучат смогут их надеть?



Из-за занавески видны восемь кошачьих лапок. Сколько кошек прыгнули на подоконник?



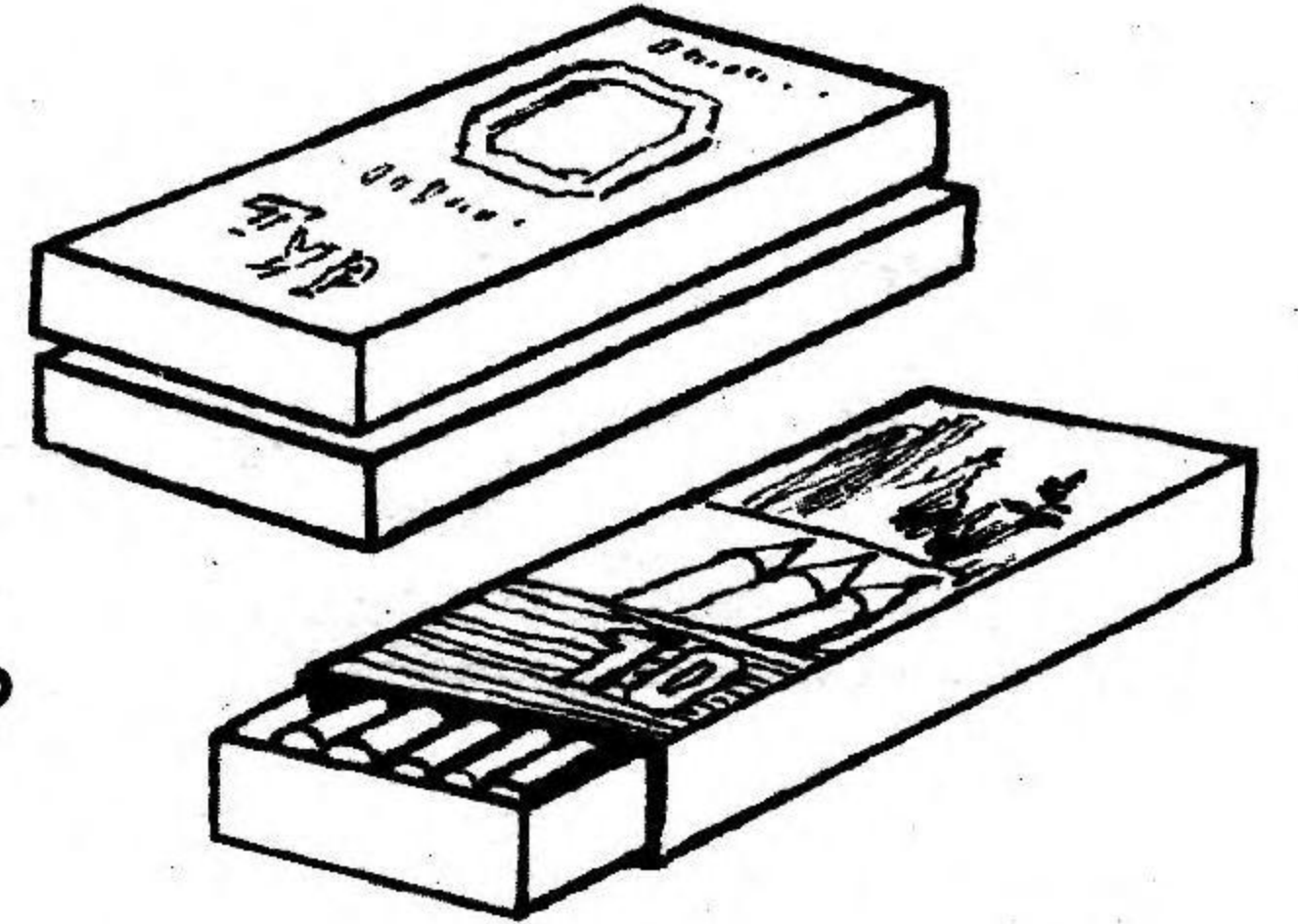


А теперь попробуй решить задачи посложнее.

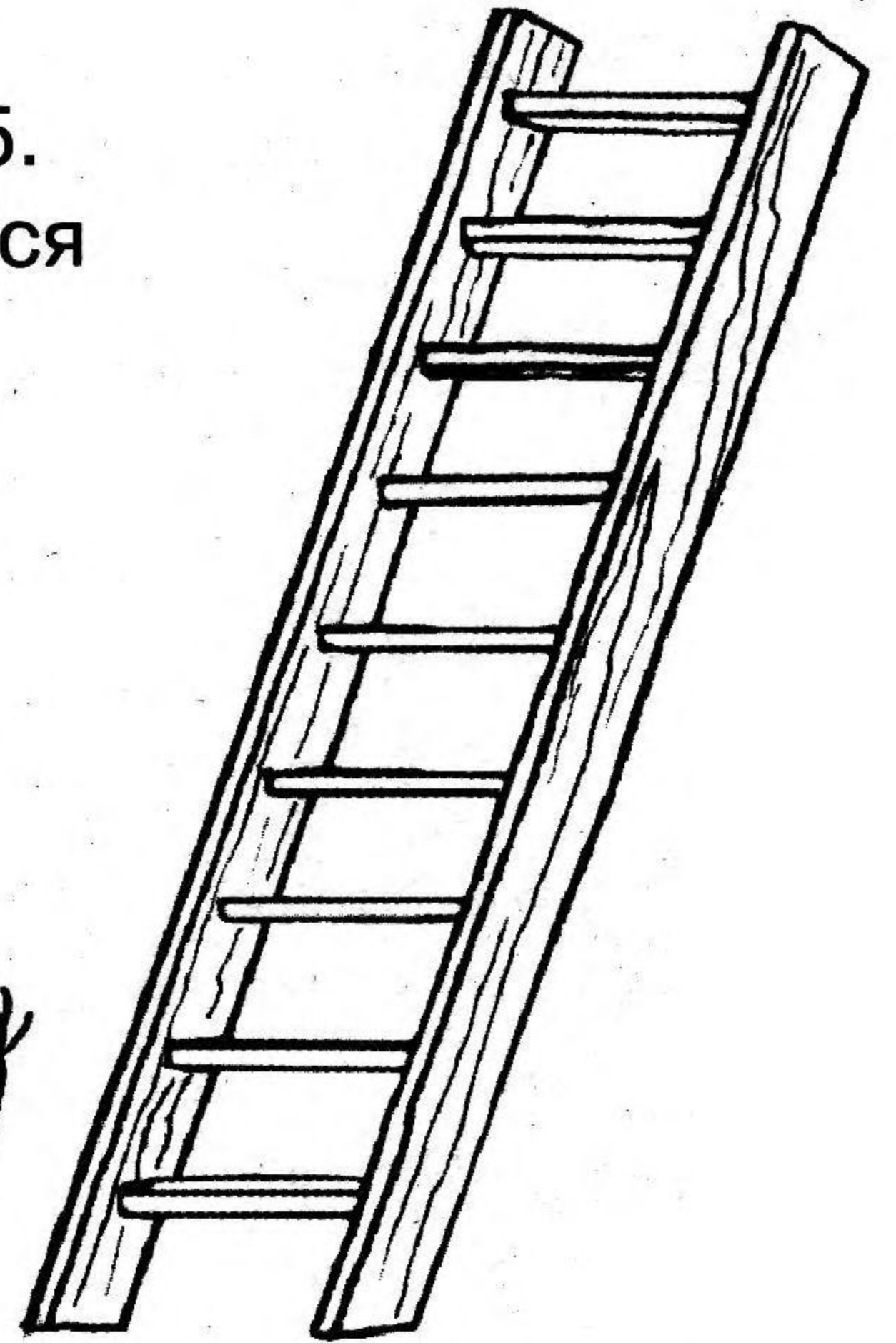


Во дворе гуляли куры и собаки. Девочка посчитала их лапы. Получилось десять. Сколько могло быть кур и сколько собак?

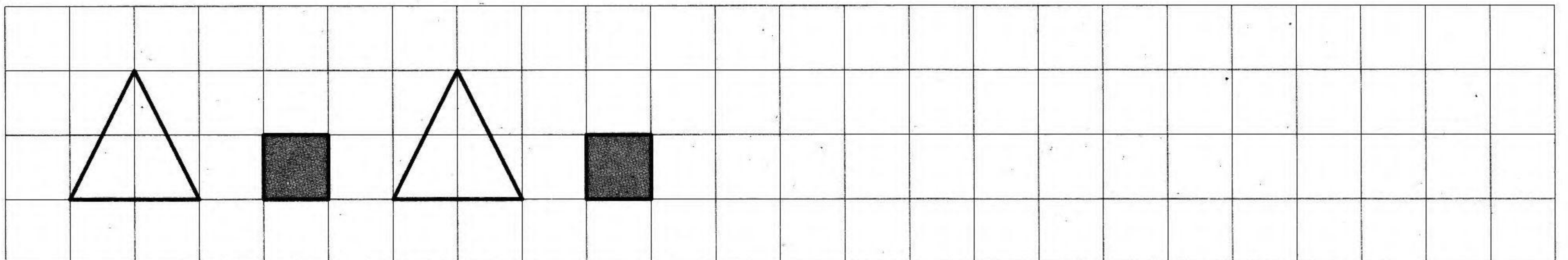
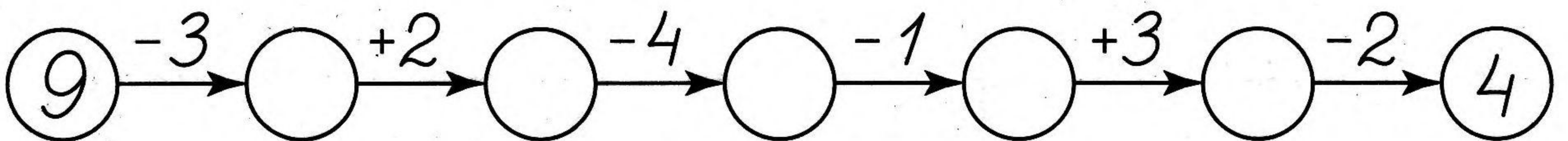
В первой коробке 10 карандашей, во второй столько, сколько в первой, в третьей столько, сколько во второй. Сколько карандашей в третьей коробке?



Брату 7 лет, а сестре 5. Сколько лет исполнится сестре, когда брату будет 10 лет?



Лестница состоит из 9 ступенек. На какую ступеньку надо встать, чтобы быть как раз на середине лестницы?

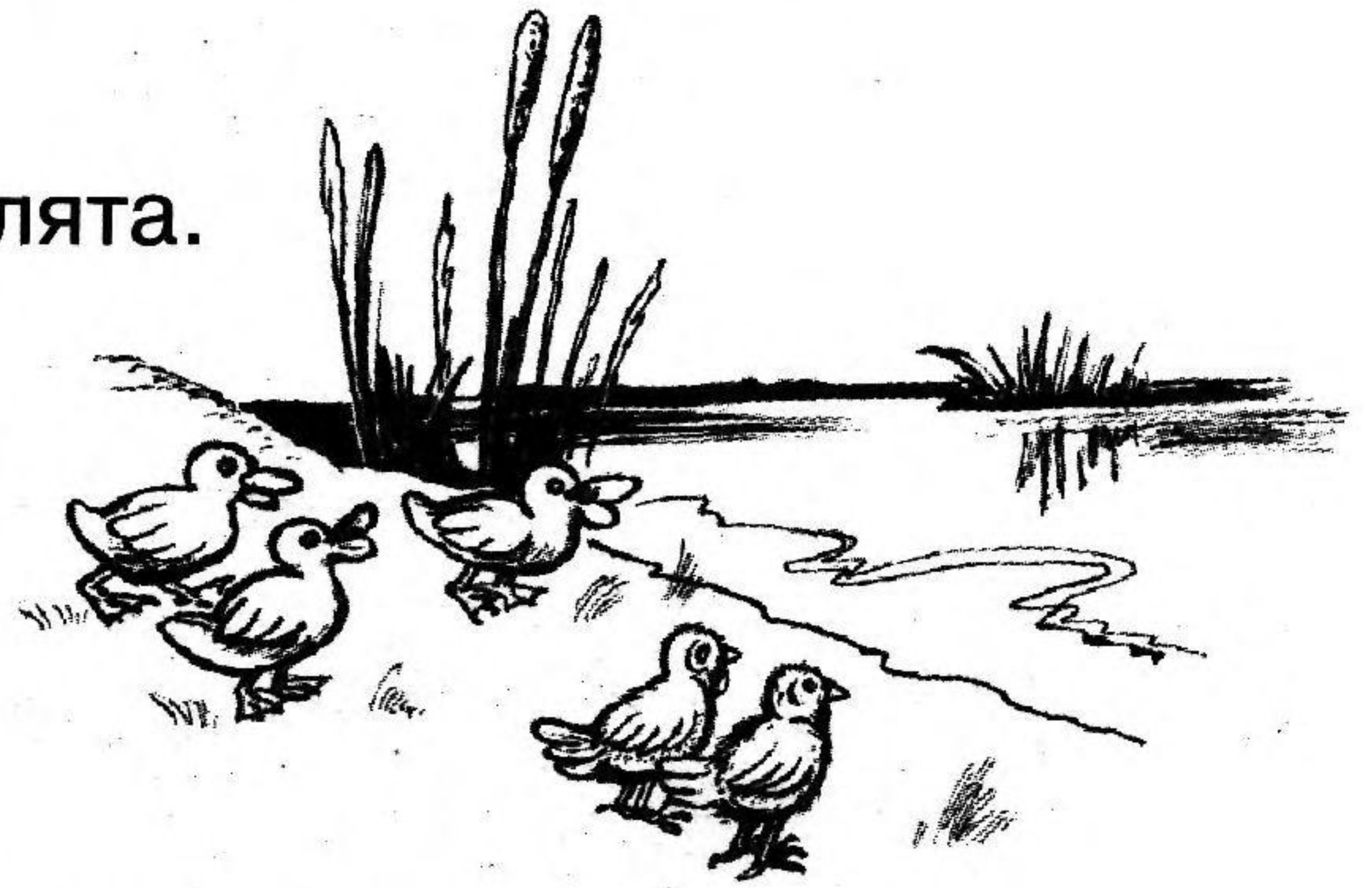




А сейчас реши необычные задачи. Объясни свой ответ.

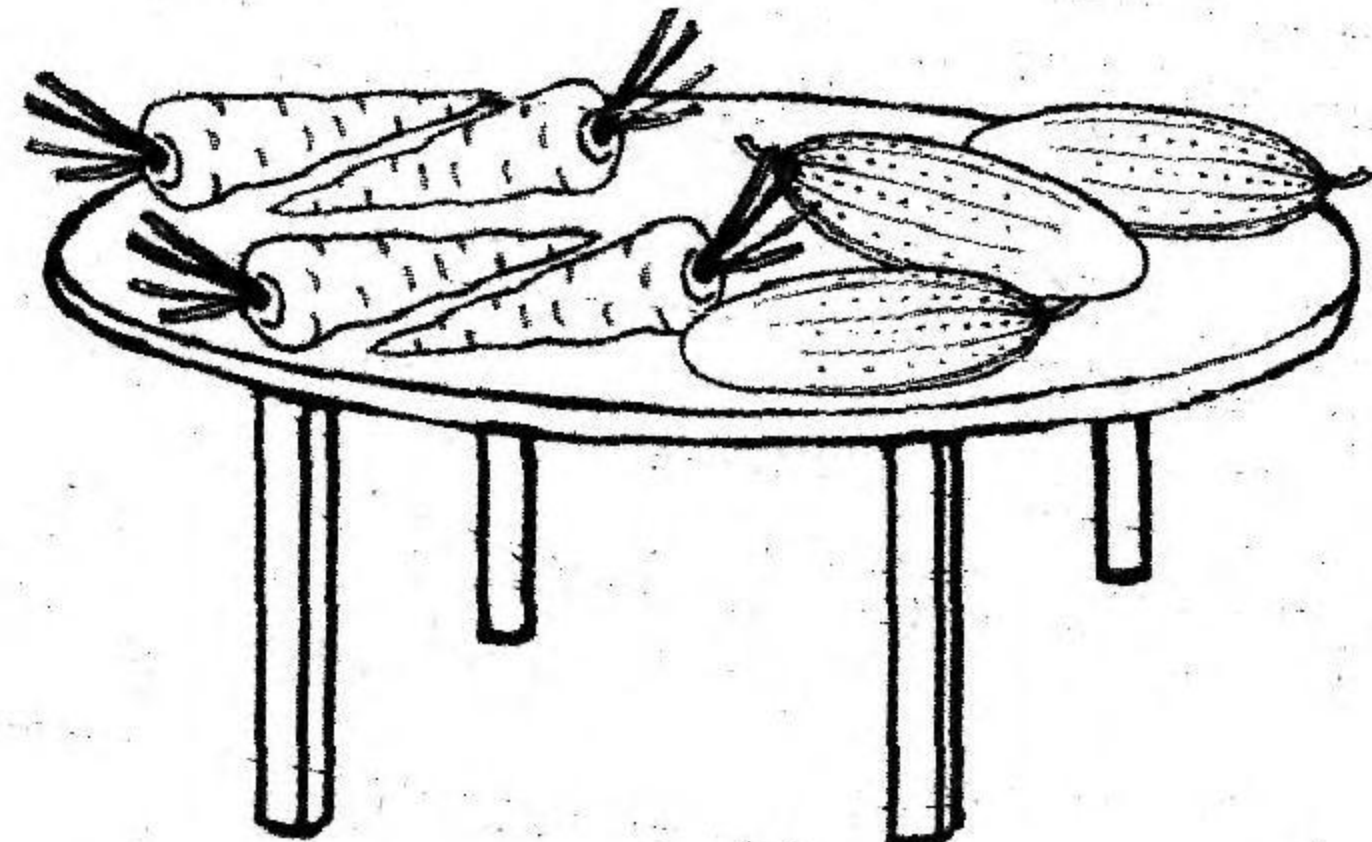
- С одного берега на другой собираются переплыть утята и цыплята. Кто первым доплывет до берега?

(Утята. Цыплята не умеют плавать)



- На столе лежат четыре морковки и три огурца. Сколько фруктов лежит на столе?

(Нисколько. Это овощи)



- У собачки Жучки родились котята: два беленьких и один черненький. Сколько котят родилось у Жучки?

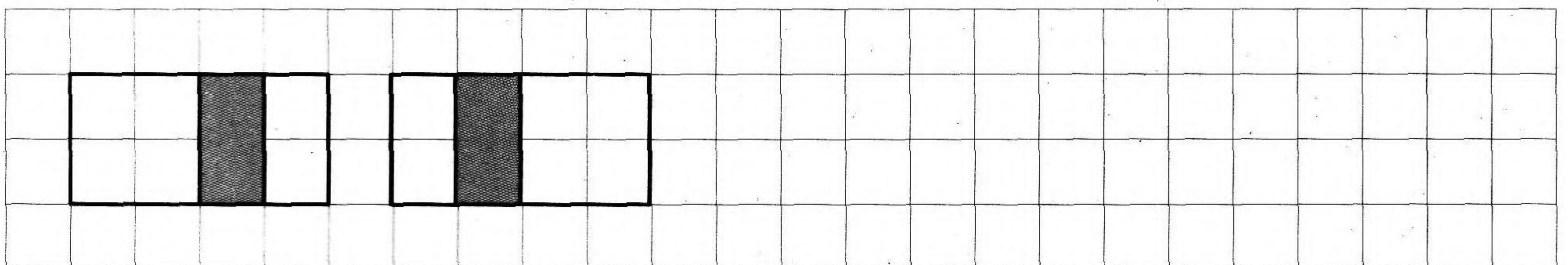
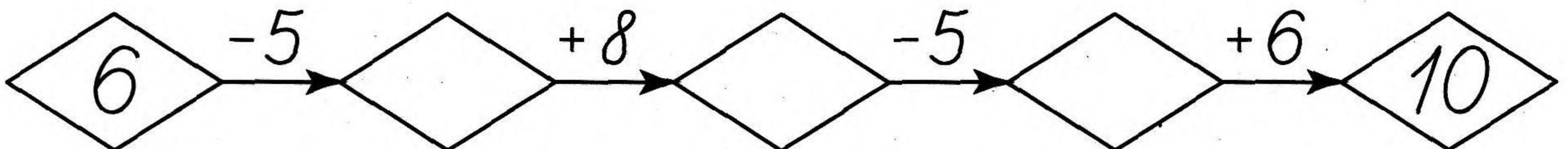
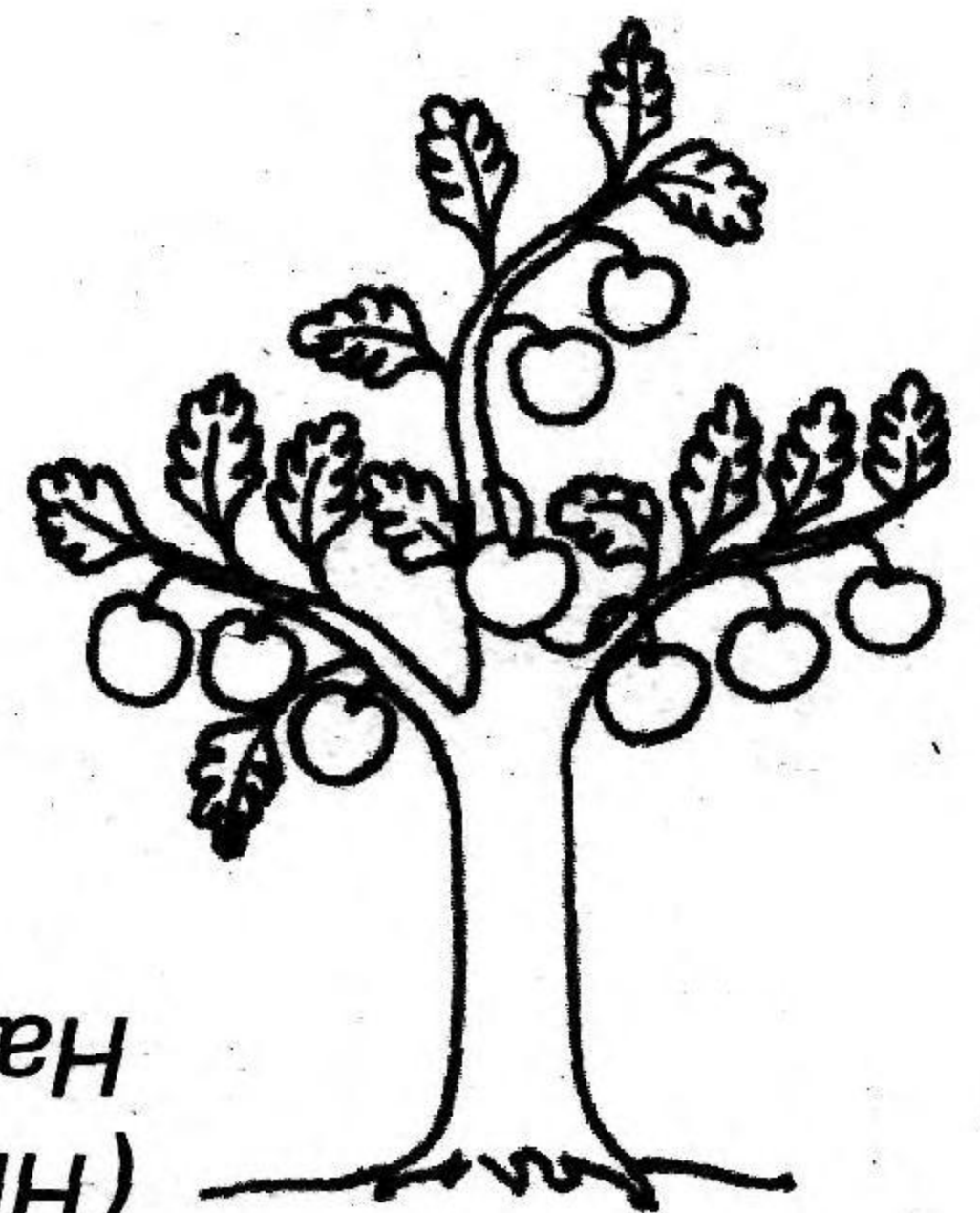
(У собачки не бывает котят)

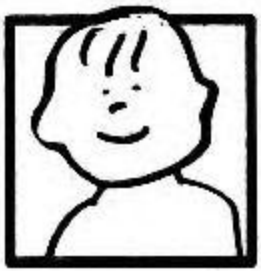


- Стоит в поле дуб. На дубе три ветки. На каждой ветке по три яблока. Сколько всего яблок?

(На дубе не растут яблоки)

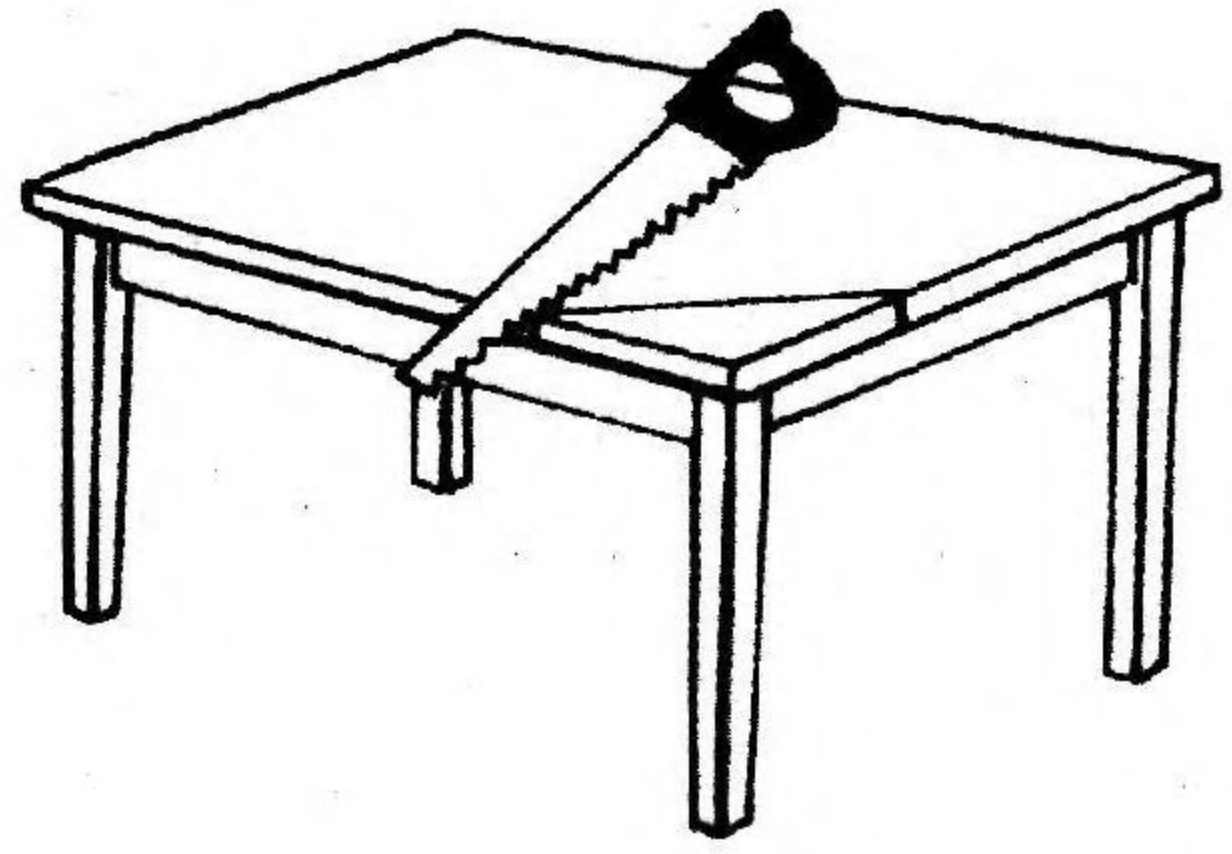
(Нисколько.)





Если у стола отпилить один угол, сколько углов останется?

(ЧТВЦ)



Саша играл с Колей в шахматы один час. А Коля сколько времени играл в шахматы с Сашей?

(Тоже один час)

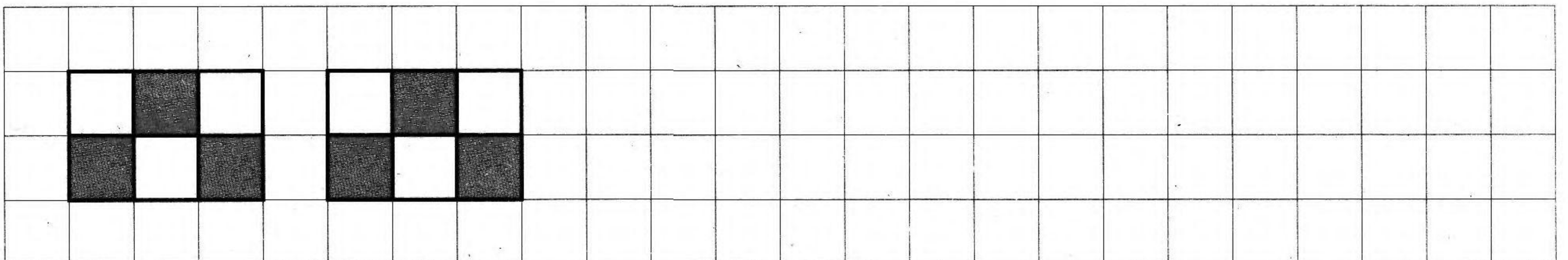
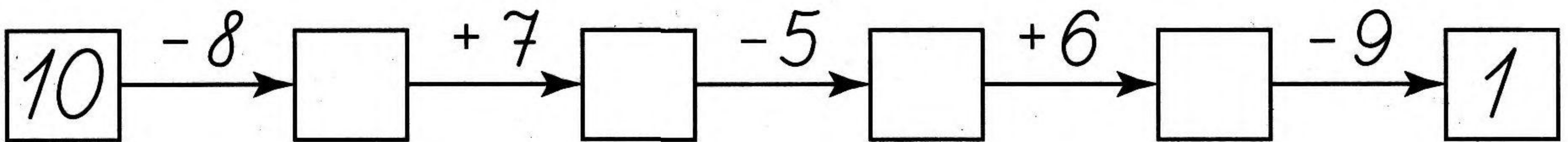
Петух на одной ноге весит 3 килограмма. А сколько он будет весить, если он встанет на две ноги?

(Тоже 3 кг)



Самосвал ехал в поселок. Навстречу ему ехали три легковые машины и один грузовик. Сколько всего машин ехало в поселок?

(Один самосвал)



**Гаврина Светлана Евгеньевна
Кутявина Наталья Леонидовна
Топоркова Ирина Геннадьевна
Щербинина Светлана Владимировна**

ДЛЯ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

УЧИМСЯ РЕШАТЬ ЗАДАЧИ

Рабочая тетрадь

Иллюстрации Е. А. СОКОЛОВА
Оформление Е. В. РОМАНОВА
Обложка Ю. П. МАРТЫНЕНКО
Ответственный редактор Е. И. САЛОМАТИНА
Редактор-консультант Т. Ю. УСПЕНСКАЯ
Корректор Л. А. ЛАЗАРЕВА

Издание подготовлено в компьютерном центре издательства «Росмэн».

Лиц. изд. ИД № 04933 от 30.05.01.

Подписано к печати 10.06.03. Формат 84x108 1/16. Бумага офс. Печать офсетная.
Гарнитура Прагматика. Усл. печ. л. 2,52. Тираж 20 000 экз. Заказ № 2079. С — 405.

ООО «Издательство «Росмэн-Пресс».
125124, Москва, а/я 62. Тел.: (095) 933-70-70.

*Наши клиенты и оптовые покупатели могут оформить заказ,
получить опережающую информацию о планах выхода изданий
и перспективных проектах в Интернете по адресу: www.rosman.ru*

МЕЛКООПТОВЫЙ СКЛАД:
Москва, 1-я ул. Ямского поля, 28 (левое крыло).
Тел.: (095) 257-34-75.

ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ:
все города России, СНГ: (095) 933-70-73;
Москва и Московская область: (095) 933-70-75.

Внимание москвичей!
**НОВАЯ СЕТЬ УНИВЕРСАЛЬНЫХ
КНИЖНЫХ МАГАЗИНОВ
«ЧИТАЙ-ГОРОД»**

*Лучшие книги для всей семьи!
Детская, художественная, учебная, деловая, справочная,
научно-популярная, иностранная литература!
Канцтовары, аудио-, видеокассеты, открытки!*

ЖДЕМ ВАС В НАШИХ МАГАЗИНАХ:

- ул. Новослободская, д.21 (книжный салон), тел.933-70-77;
- ул. Старокачаловская, д.3, корп. 2, тел.711-01-72;
- ул. Профсоюзная, д.43, корп.2, тел.332-80-00;
- ул. Профсоюзная, д.124, тел.338-88-89;
- Чонгарский б-р, д.5, корп.1, тел.110-47-04;
- Севастопольский пр-т, д. 15, корп. 1, тел.123-62-51;
- ул. Кировоградская, д. 9, корп. 2, тел.315-48-47;
- ул. Люсиновская, д.48-50, стр.10, тел.236-13-42.


ЗАКАЖИ ПО ТЕЛЕФОНУ И ПО ПОЧТЕ!

*Издательство «РОСМЭН» предлагает вам покупать книги,
аудиопродукцию, школьные товары, игрушки по каталогу
«ЧИТАЙ-ГОРОД».*

Выбранные вами товары вы получите по почте
в любой точке России. С помощью каталога вы сможете
заказать подарки любимым людям и собрать целую библиотеку,
которой будет пользоваться вся семья.

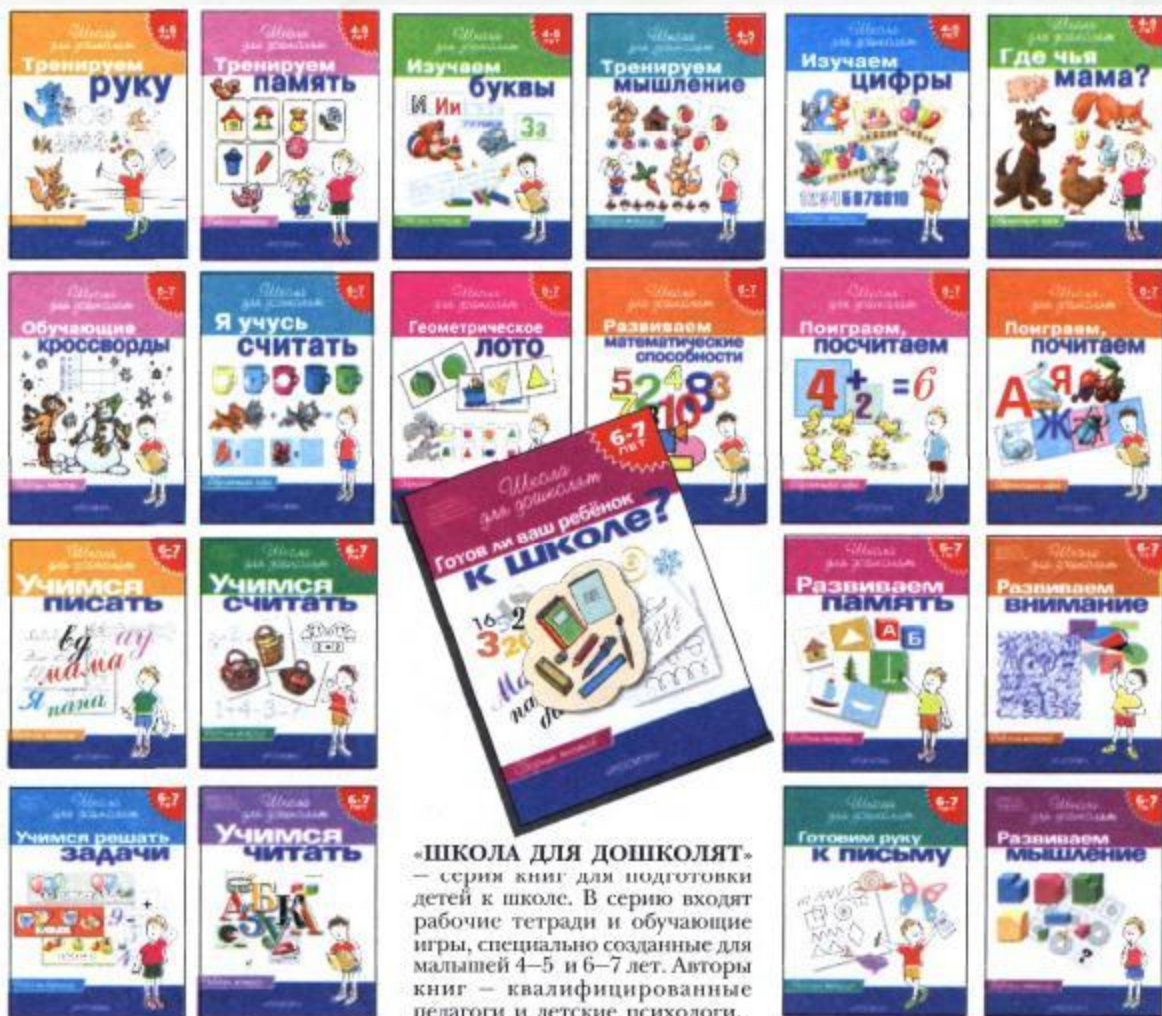
**Если вас заинтересовало это предложение,
закажите каталог «ЧИТАЙ-ГОРОД»,**

прислав открытку или письмо по адресу:
127521, г. Москва, а/я. «АбсолютПост».
Тел.: (095) 933-41-53.
E-mail: knigi@post.ru

Отпечатано на ФГУП Тверской ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат
детской литературы им. 50-летия СССР Министерства Российской Федерации по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. 
170040, г. Тверь, пр. 50-летия Октября, 46.

ББК 74.102
ISBN 5-353-00405-1

© ООО «Издательство «Росмэн-Пресс», 2003



«ШКОЛА ДЛЯ ДОШКОЛЯТ» — серия книг для подготовки детей к школе. В серию входят рабочие тетради и обучающие игры, специально созданные для малышей 4–5 и 6–7 лет. Авторы книг — квалифицированные педагоги и детские психологи.

Рабочая тетрадь

ISBN 5-353-00405-1



9 785353 004028