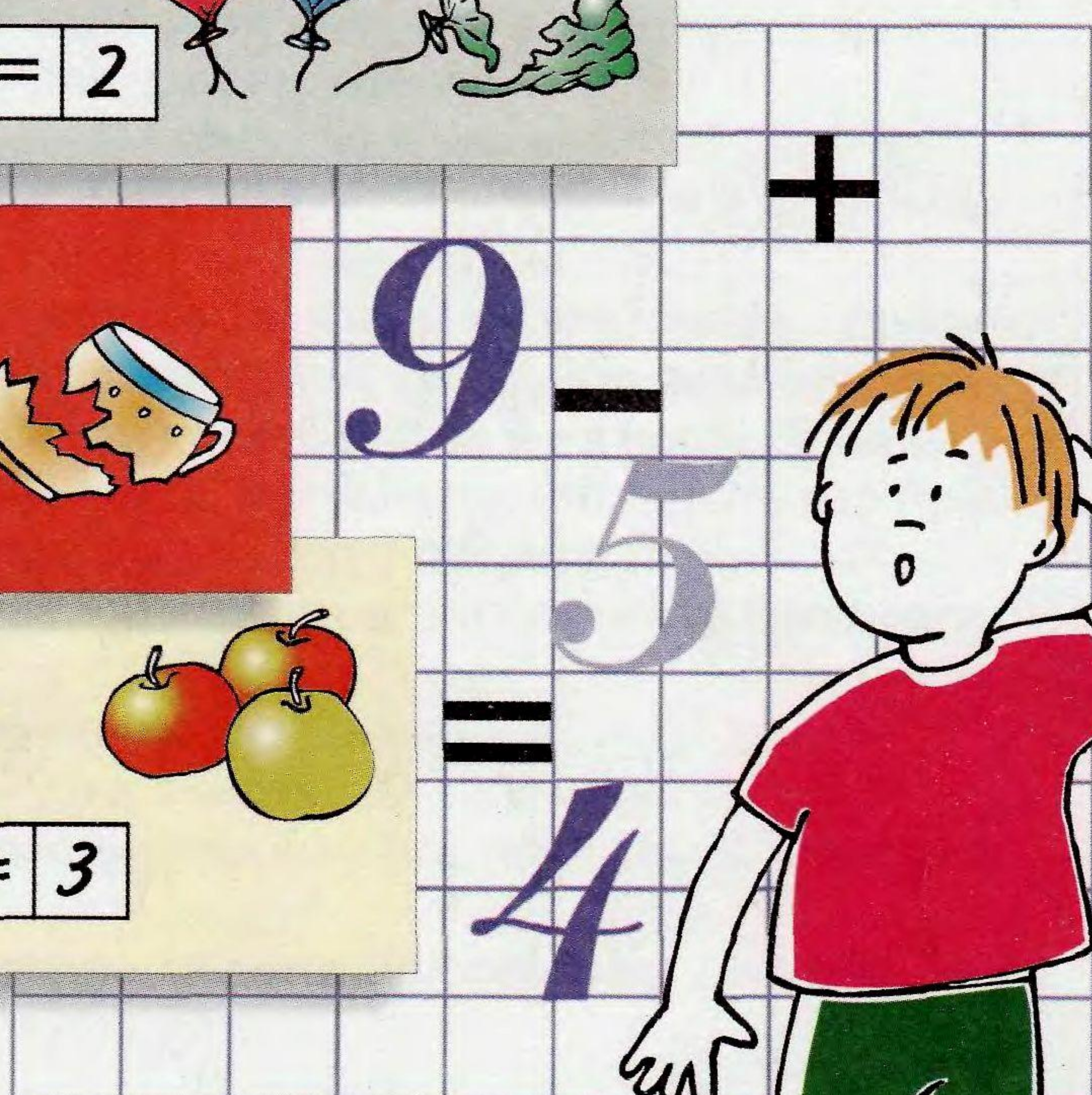
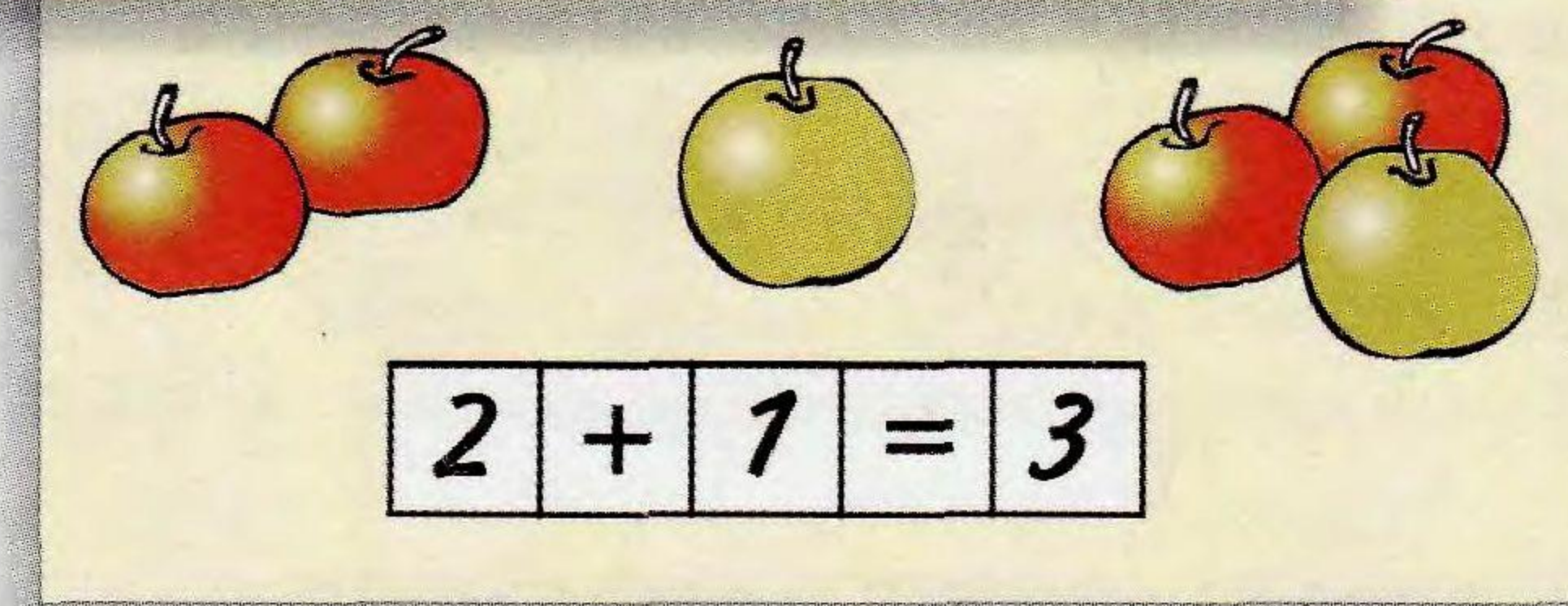
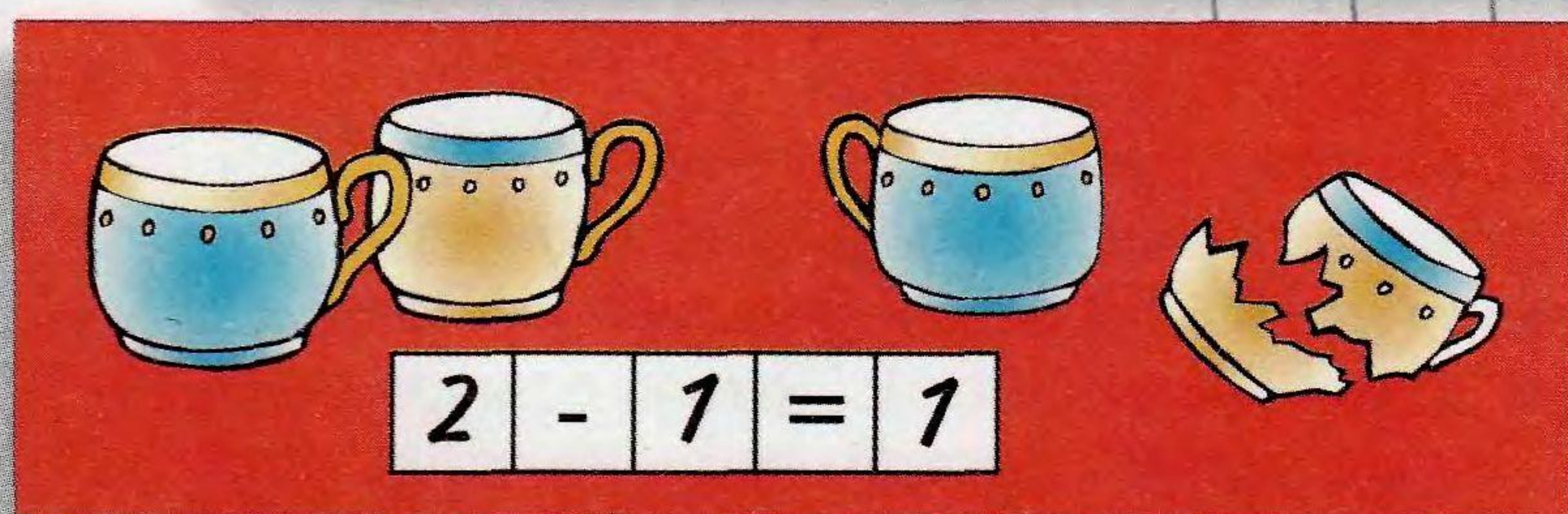
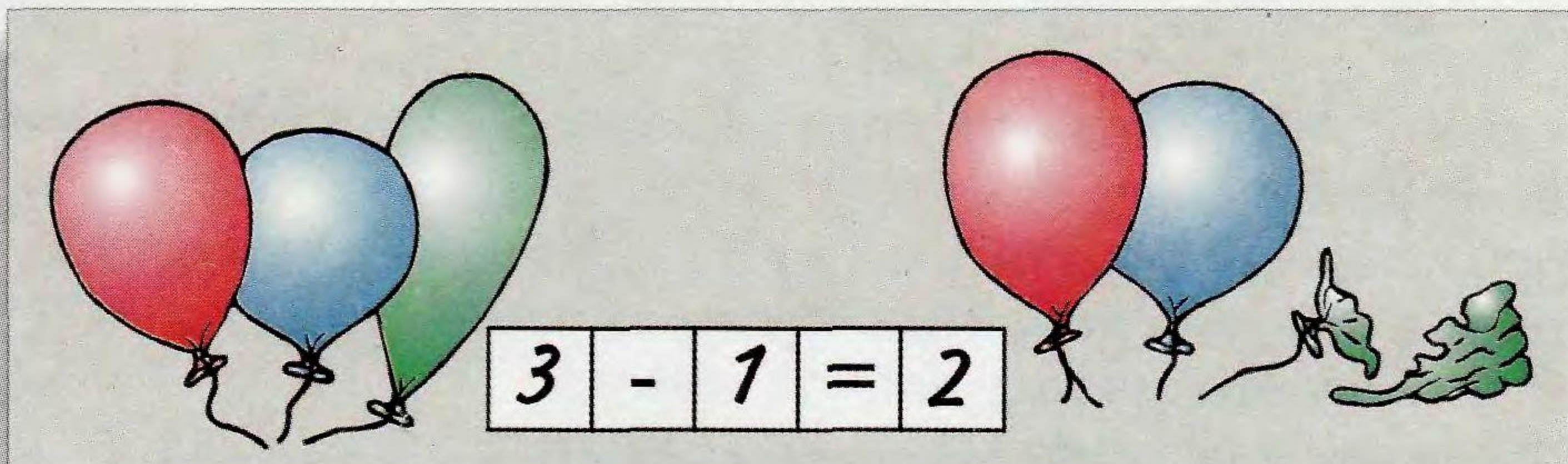


Гаврина С. Е.
Кутявина Н. Л.
Топоркова И. Г.
Щербинина С. В.

6-7
ЛЕТ

Микола для дошколья

Учимся решать задачи



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.

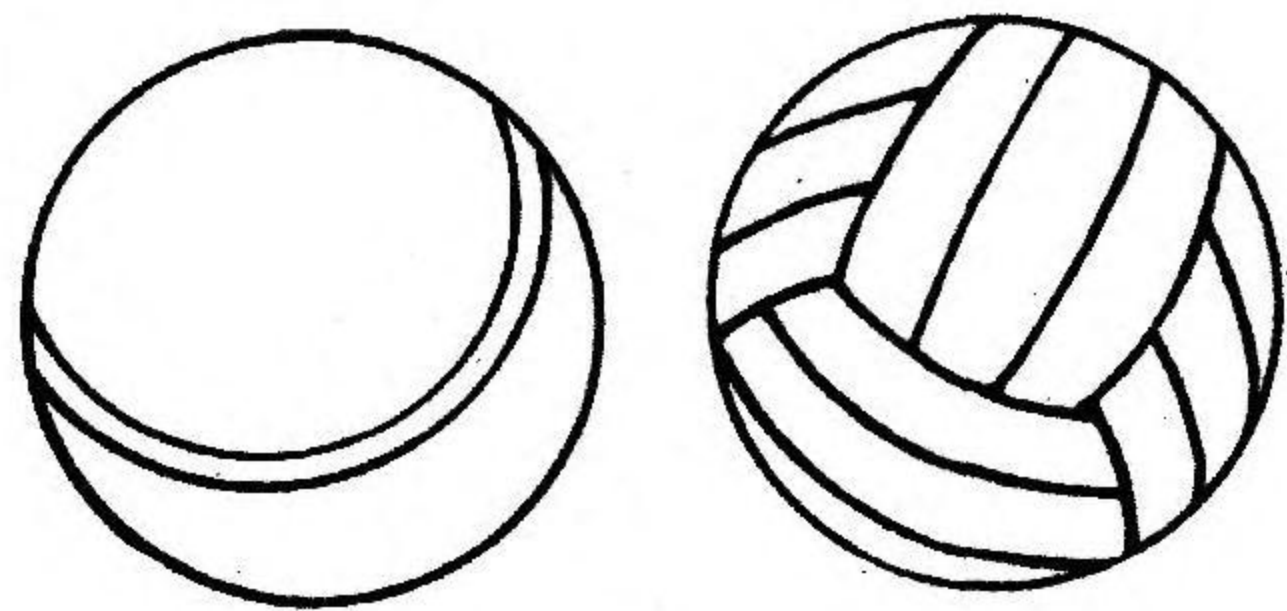
Заниматься по книжке можно как индивидуально, так и самостоятельно.

Не забудьте похвалить малыша за старание!

Желаем успеха!



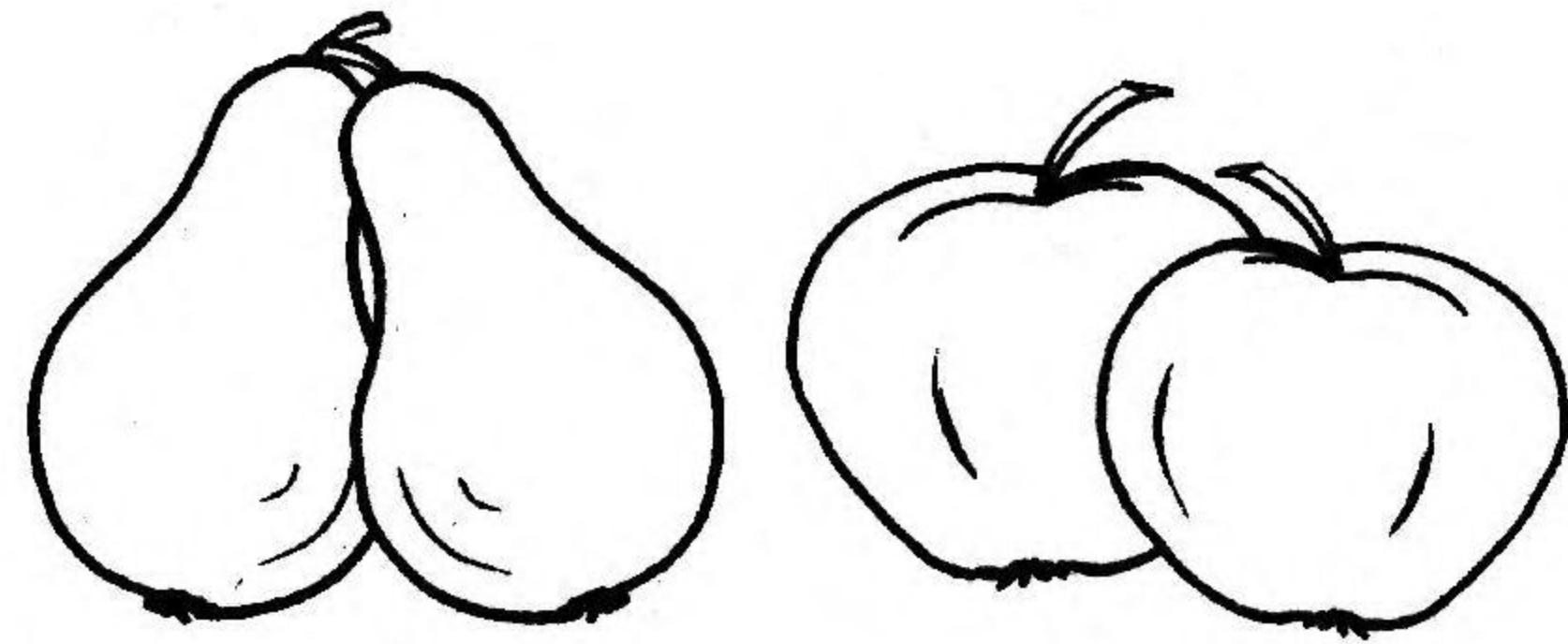
Рассмотри картинки. Реши примеры на сложение
и впиши полученные ответы в пустые клетки.



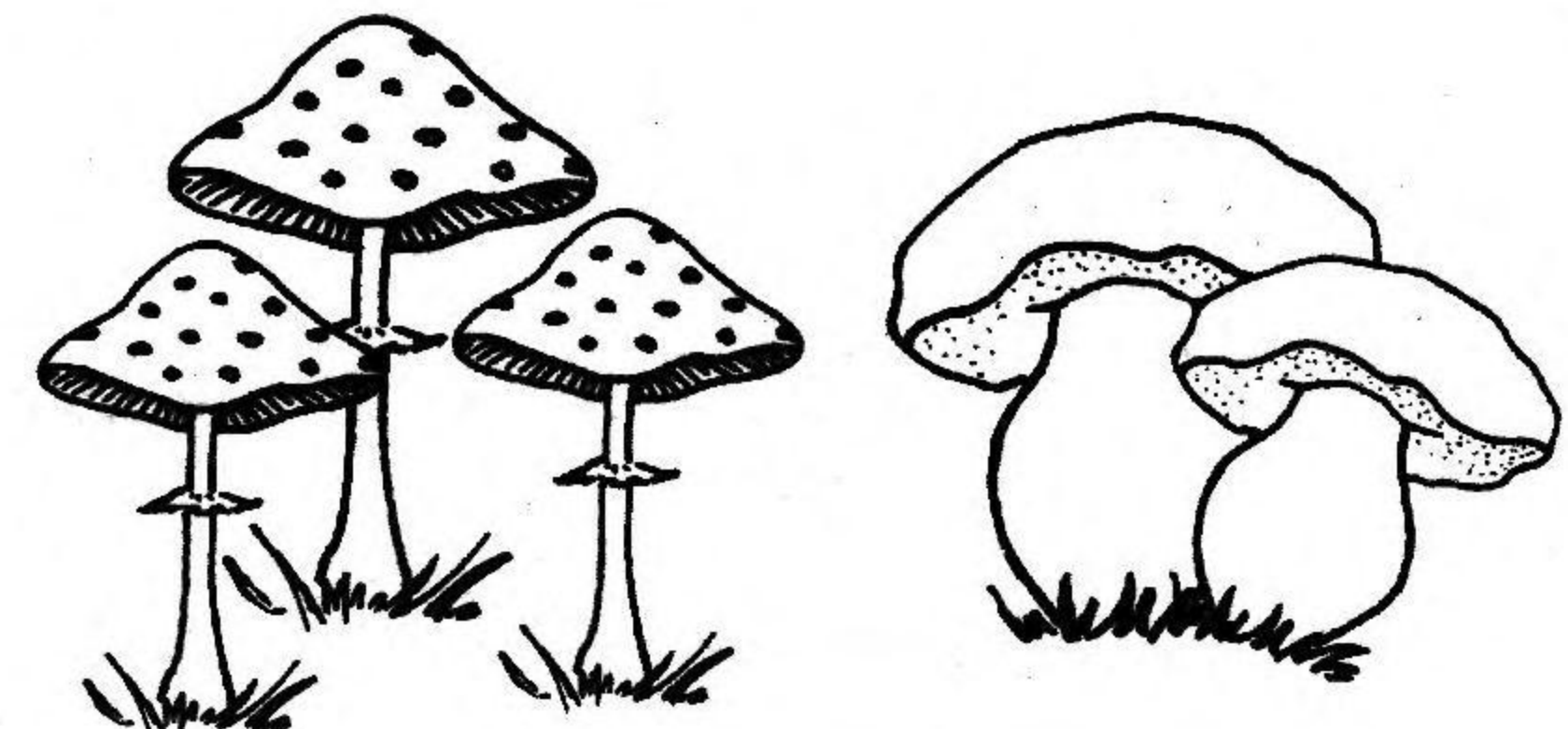
$$1 + 1 = \boxed{2}$$



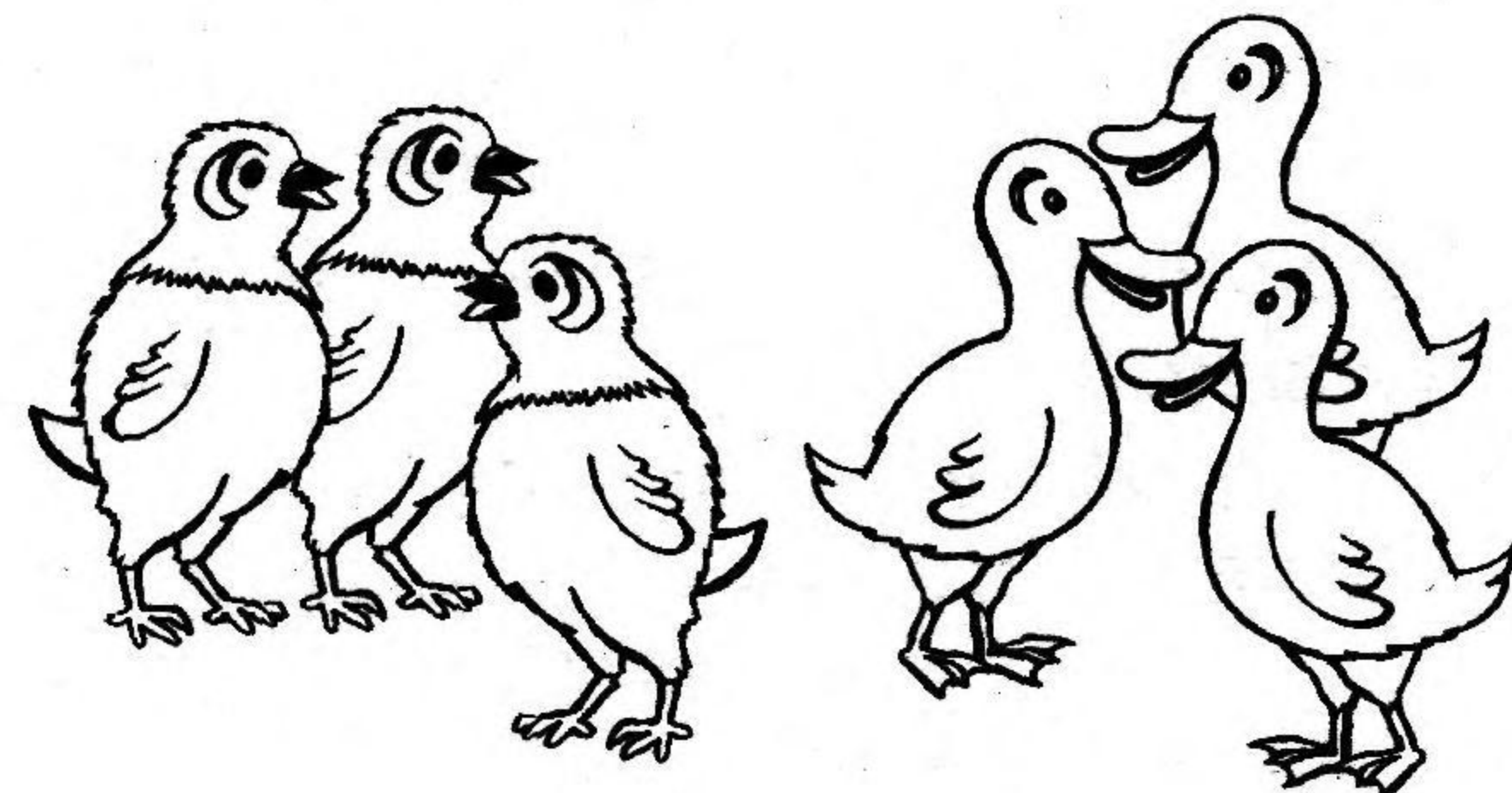
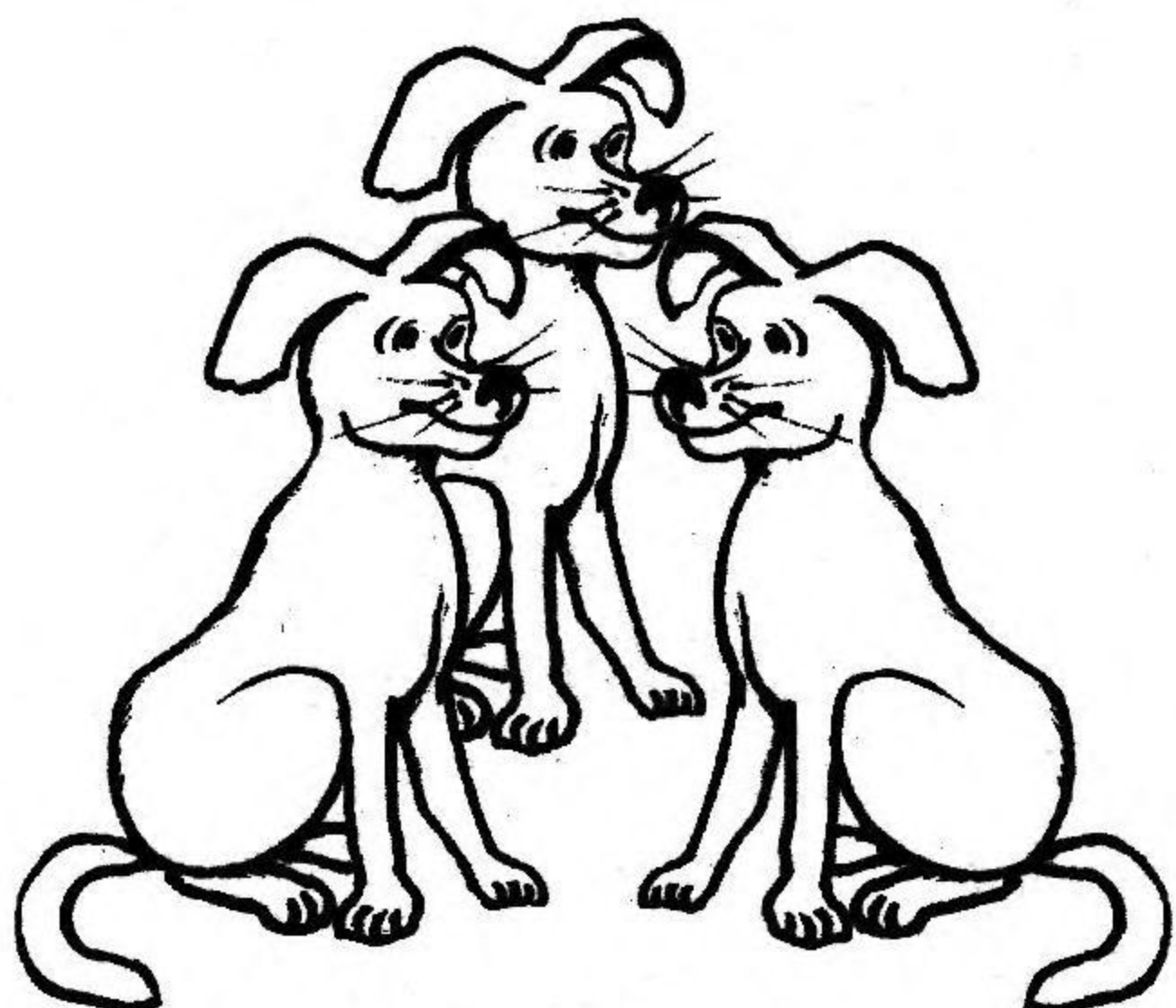
$$2 + 1 = \boxed{}$$



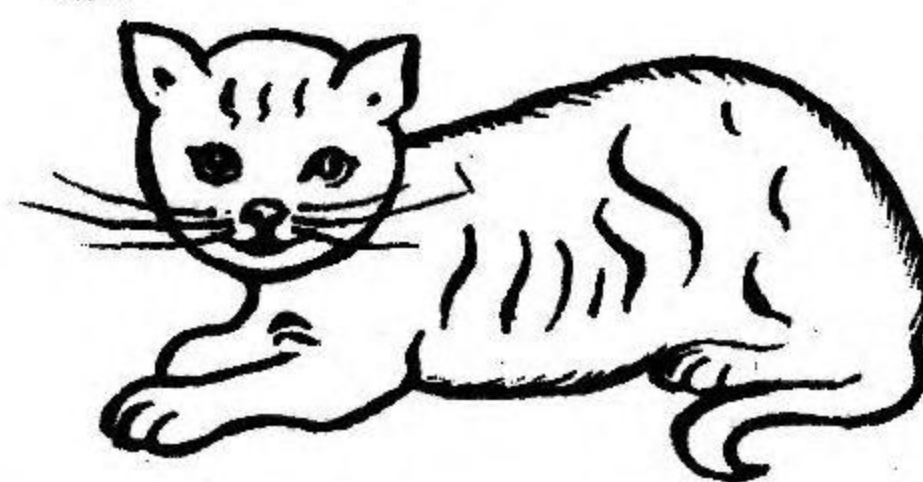
$$2 + 2 = \boxed{}$$



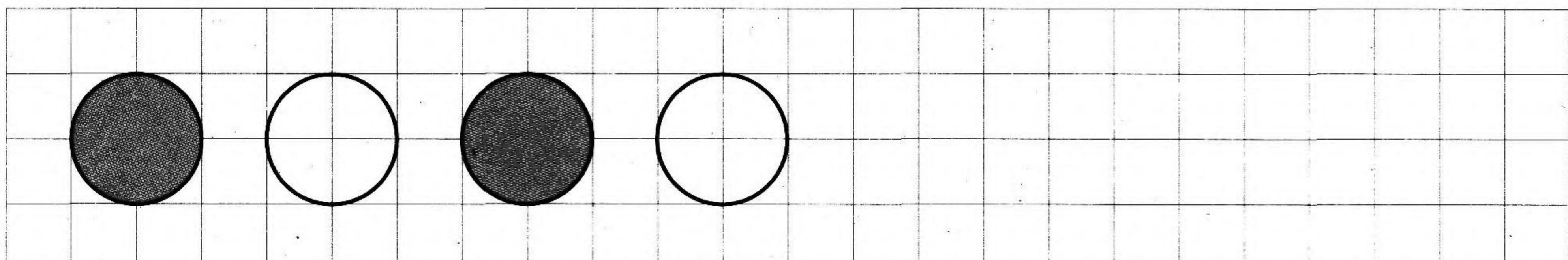
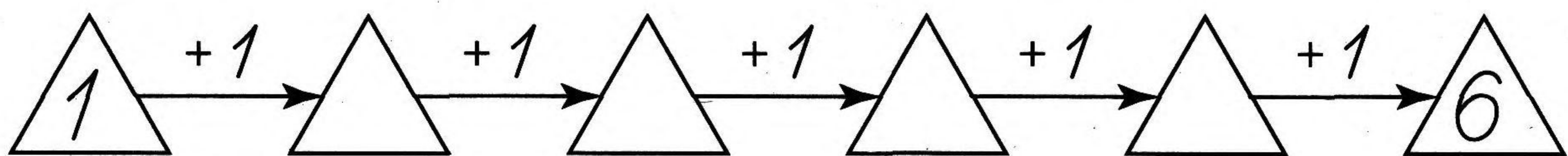
$$3 + 2 = \boxed{}$$



$$3 + 1 = \boxed{}$$

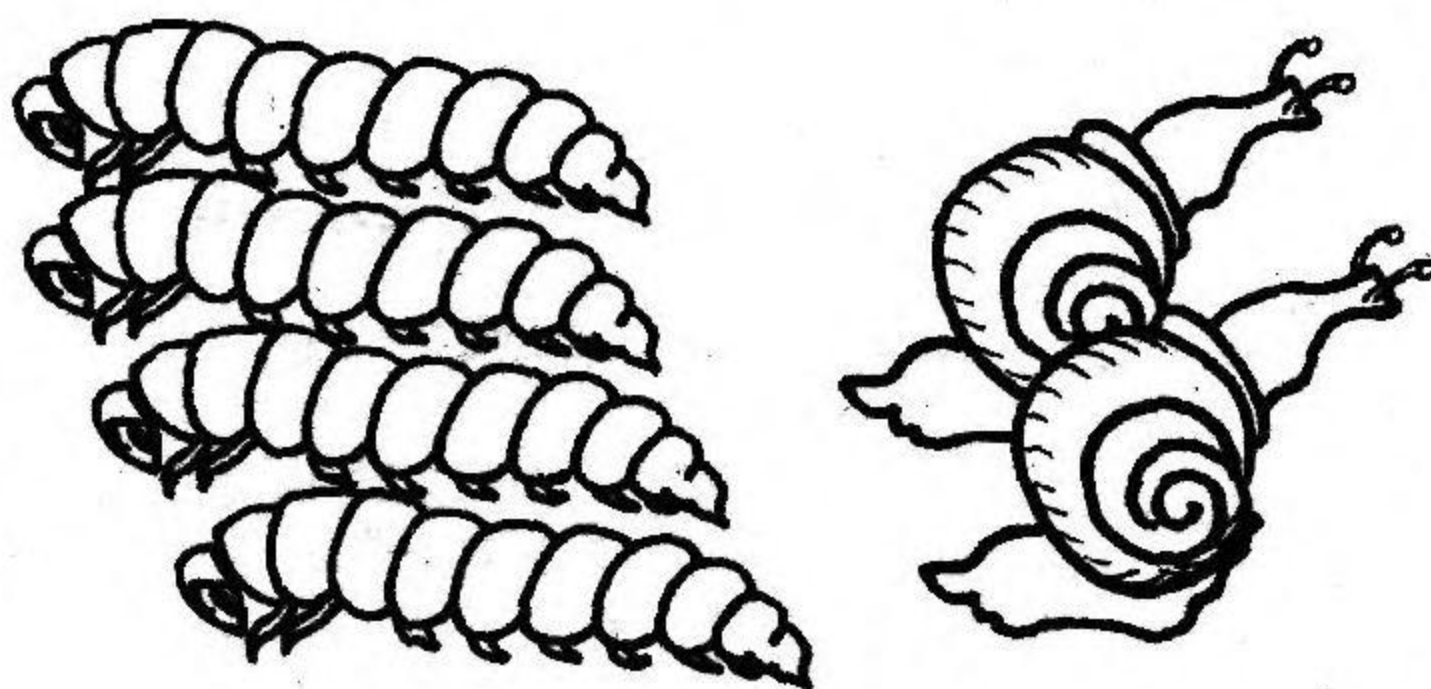


$$3 + 3 = \boxed{}$$

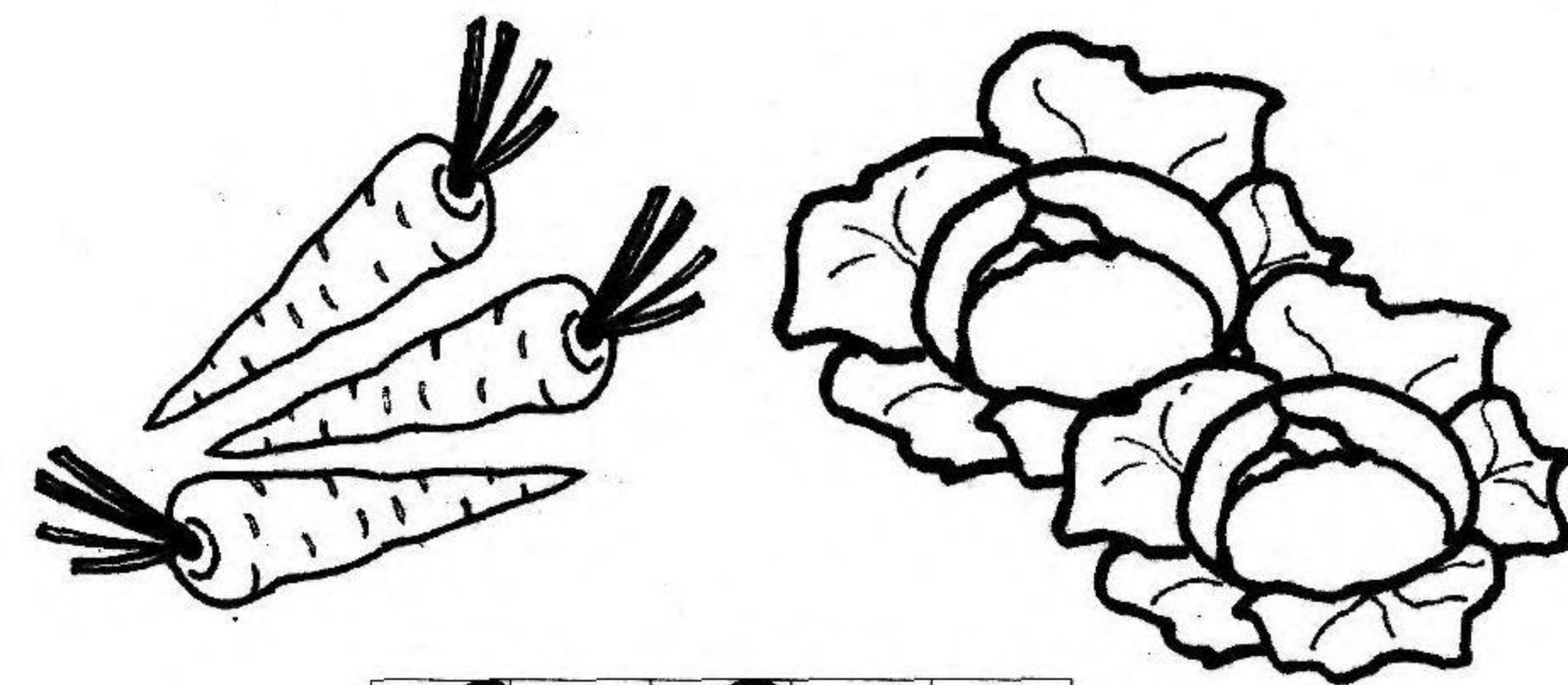




Рассмотри картинки. Реши примеры на сложение
и впиши полученные ответы в пустые клетки.



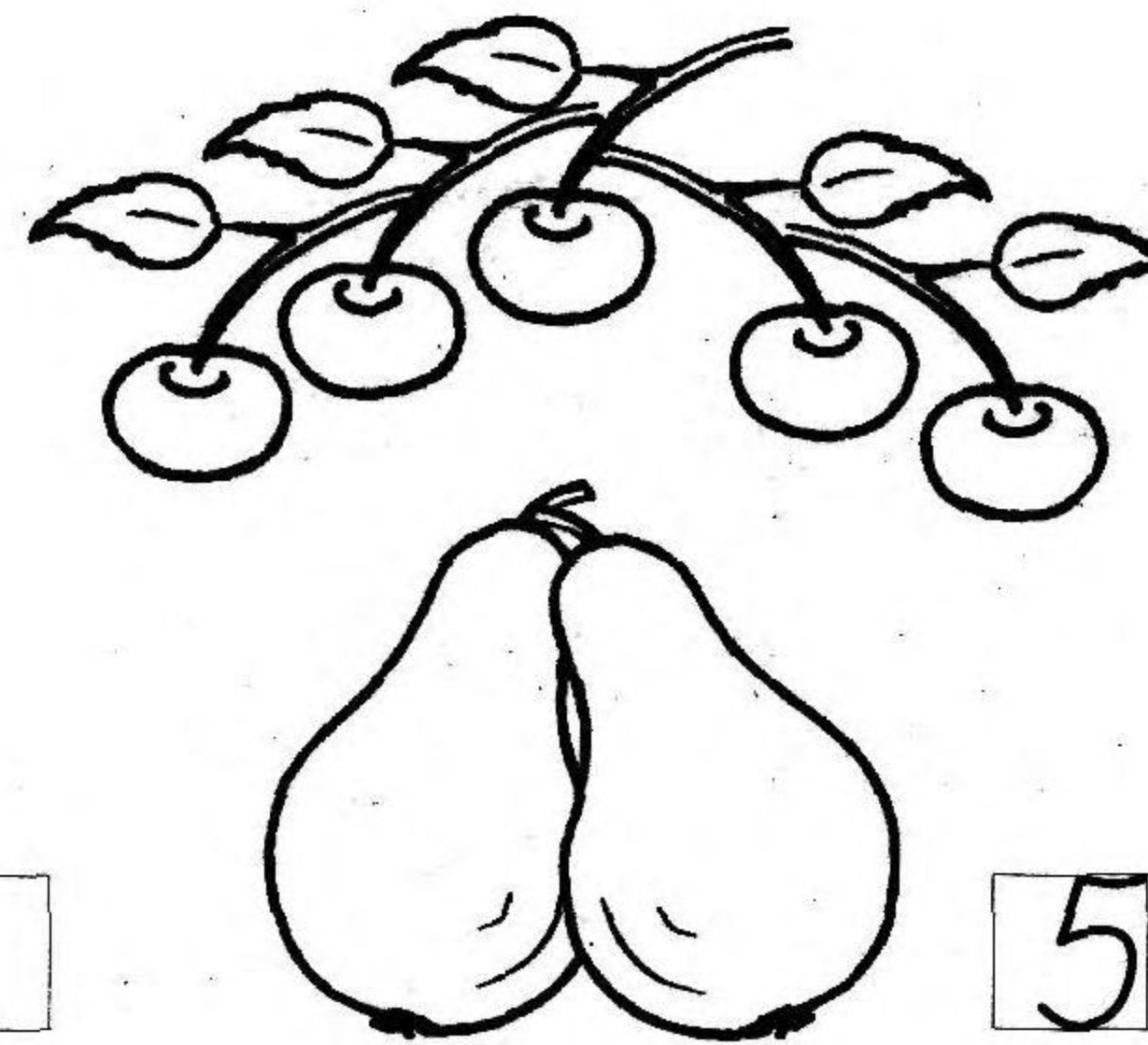
$$4 + 2 = \boxed{}$$



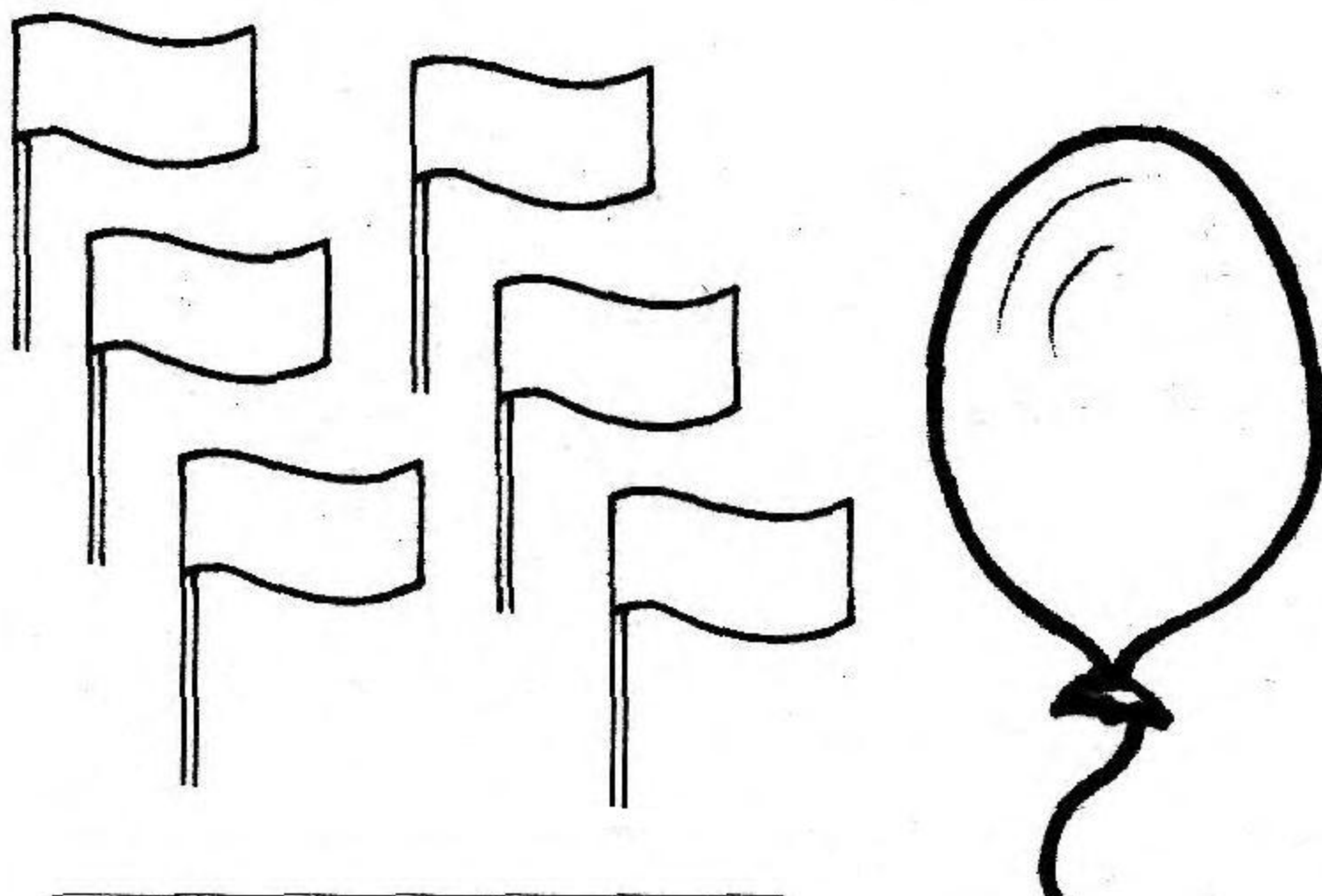
$$3 + 2 = \boxed{}$$



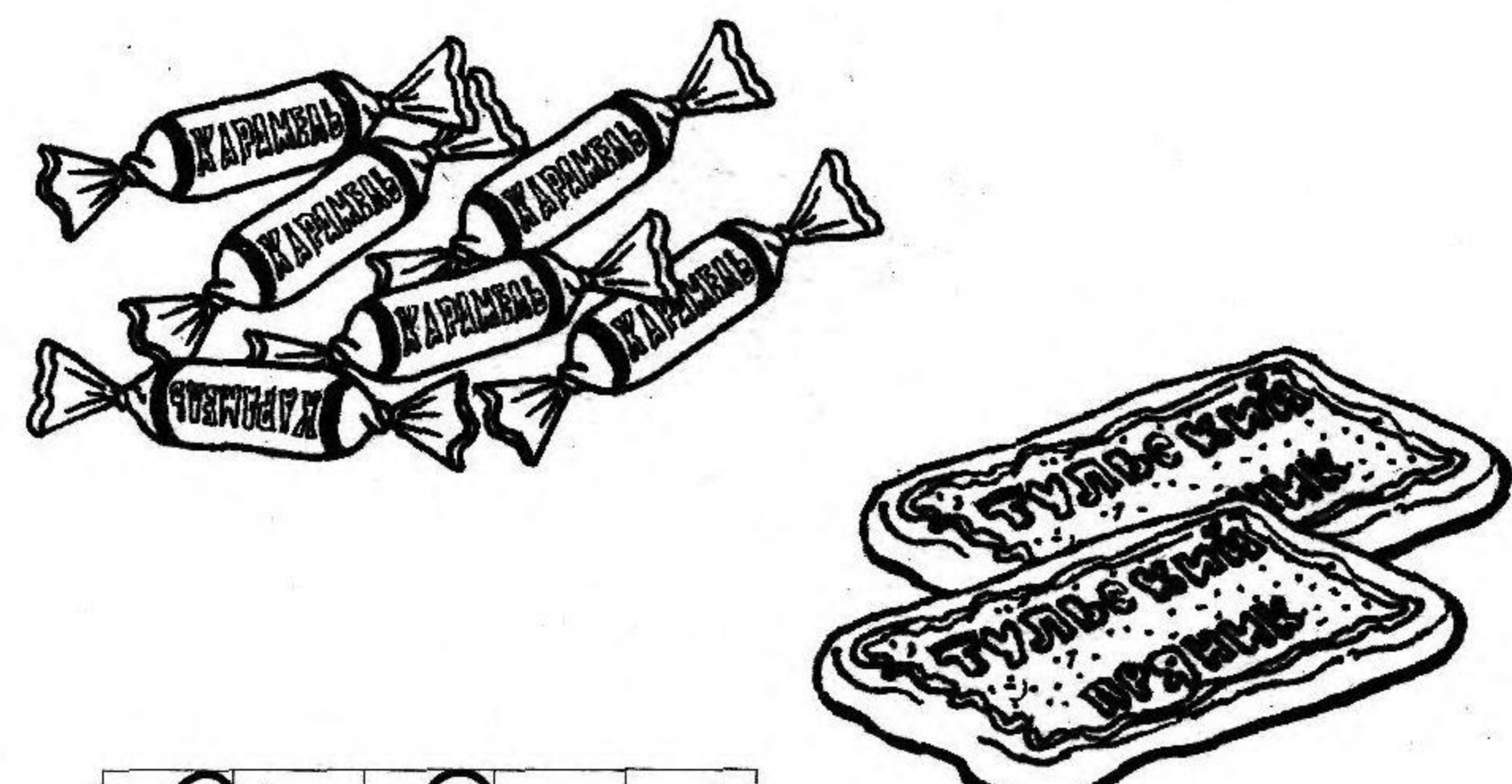
$$5 + 1 = \boxed{}$$



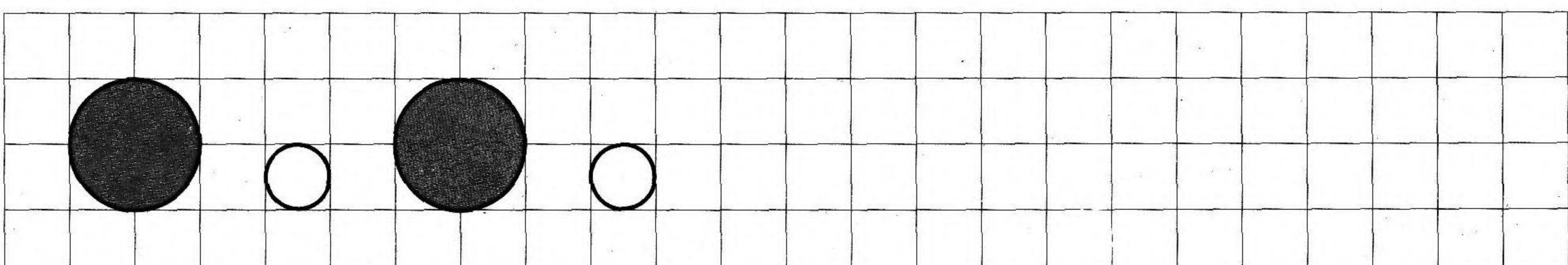
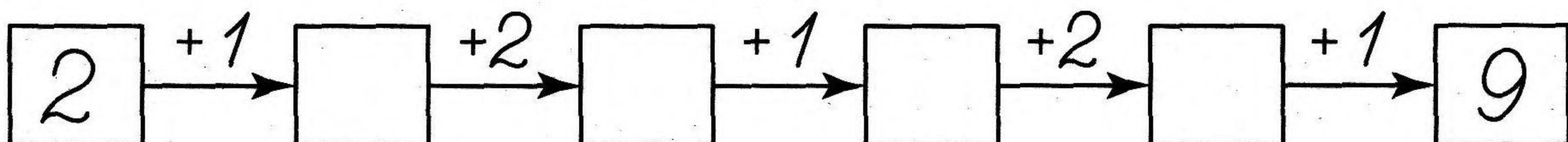
$$5 + 2 = \boxed{}$$



$$6 + 1 = \boxed{}$$

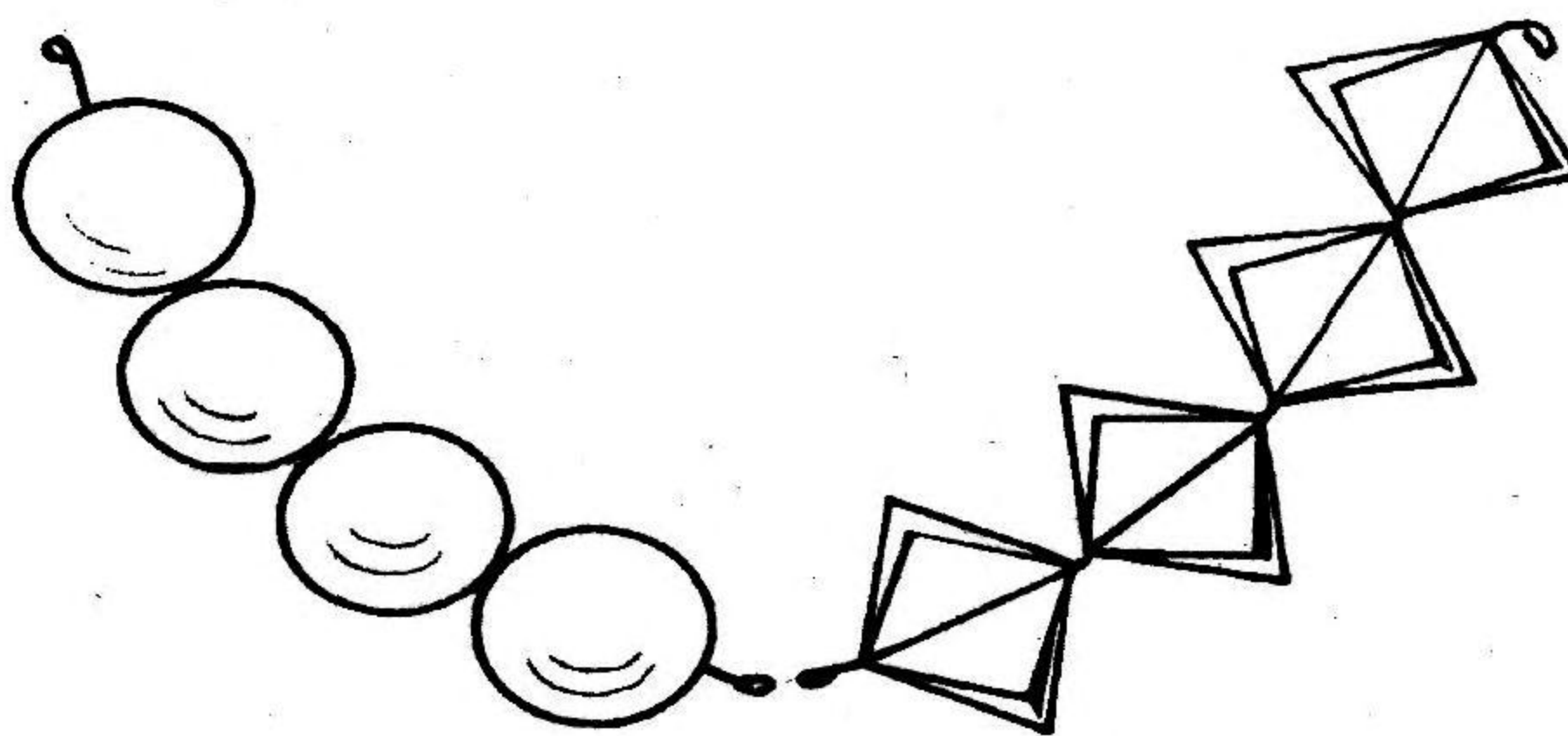


$$6 + 2 = \boxed{}$$

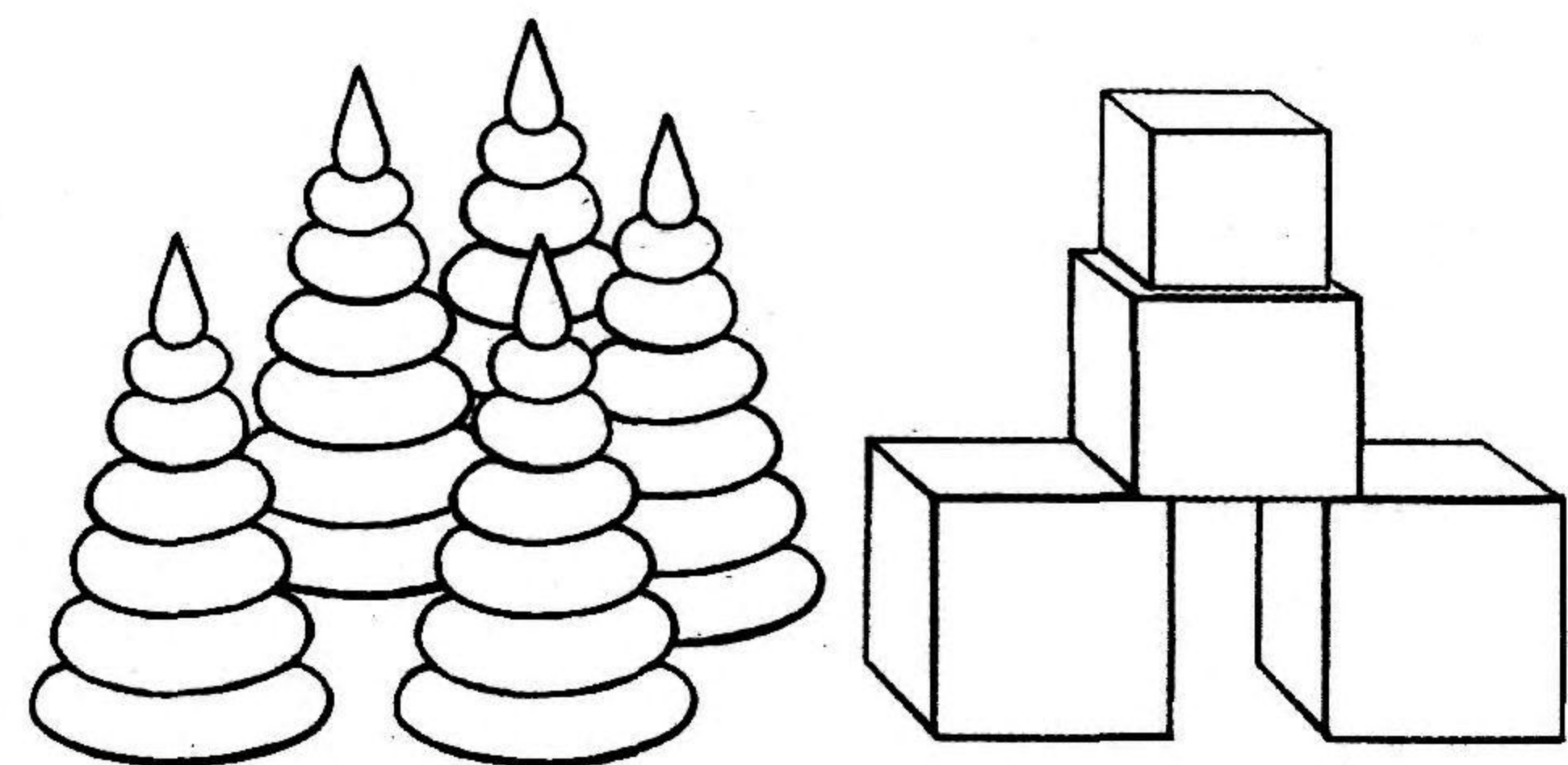




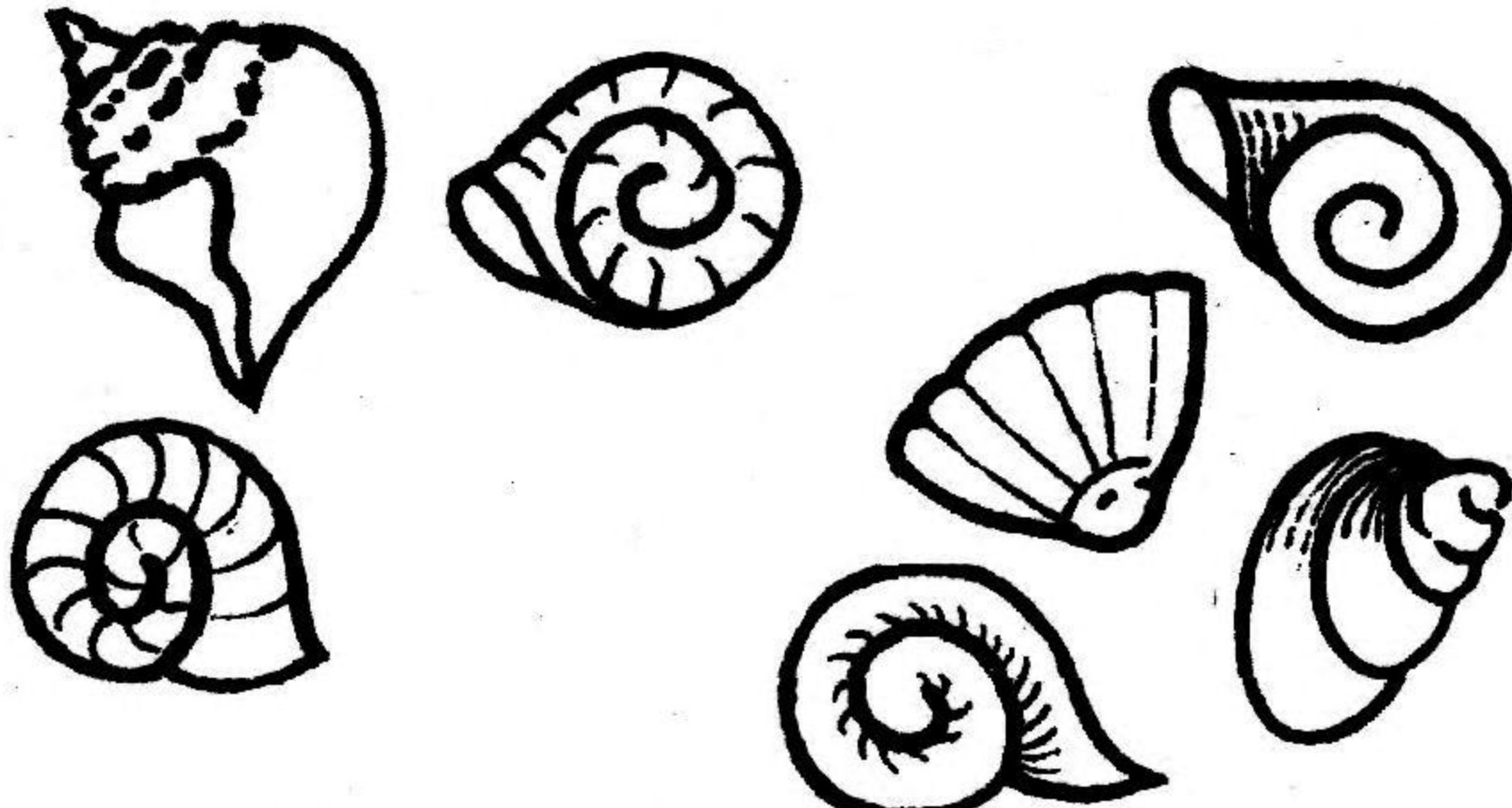
Реши примеры. Запиши нужные цифры в пустые клетки.



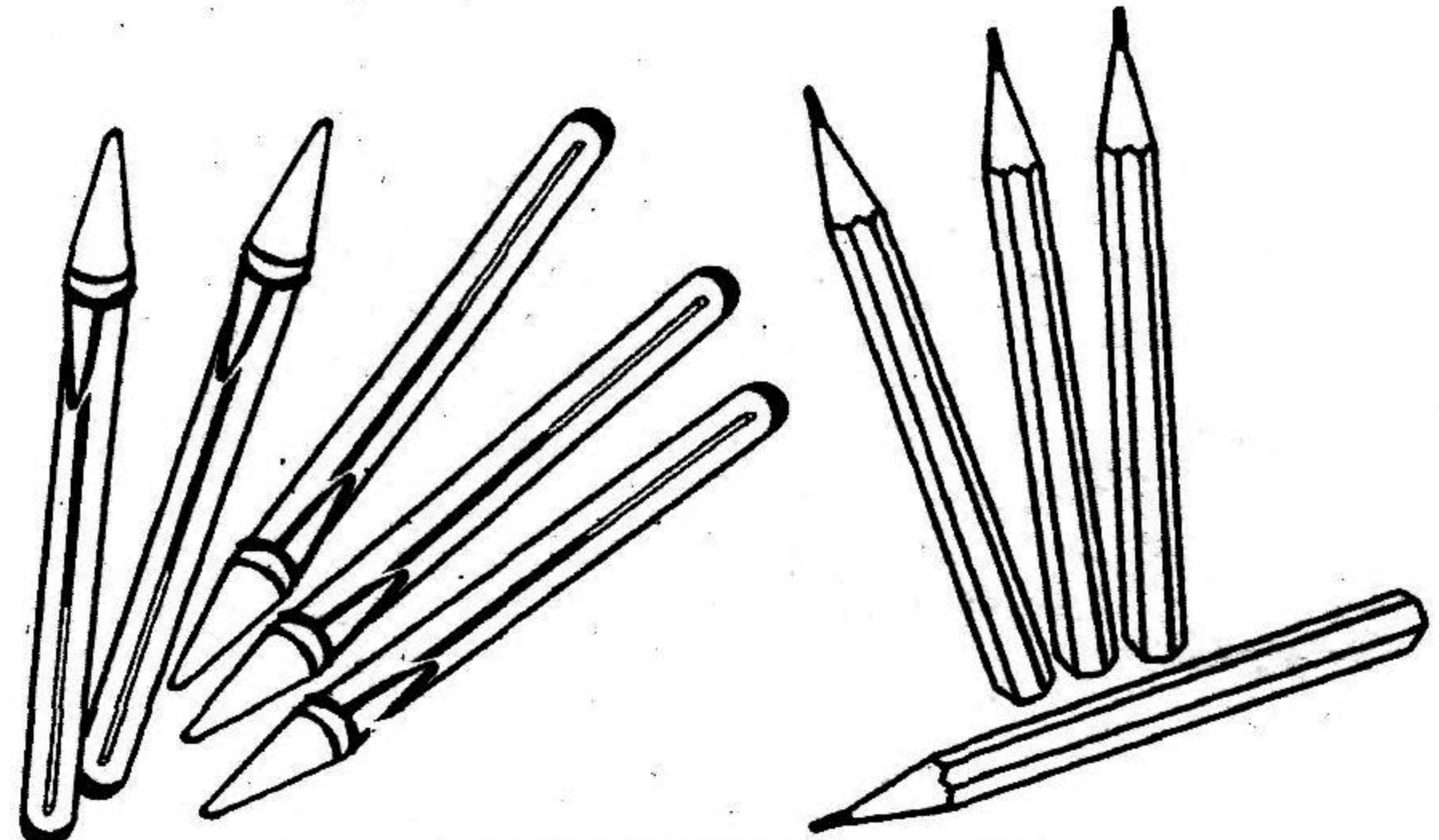
	+		=	
--	---	--	---	--



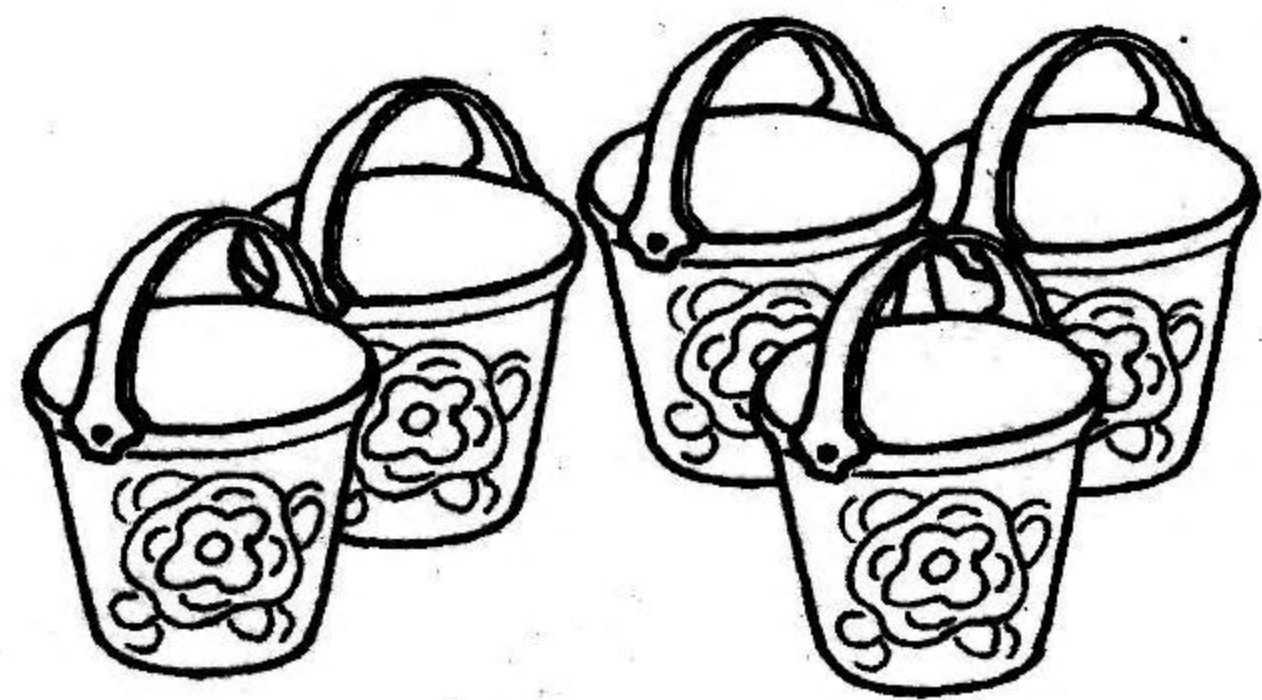
	+		=	
--	---	--	---	--



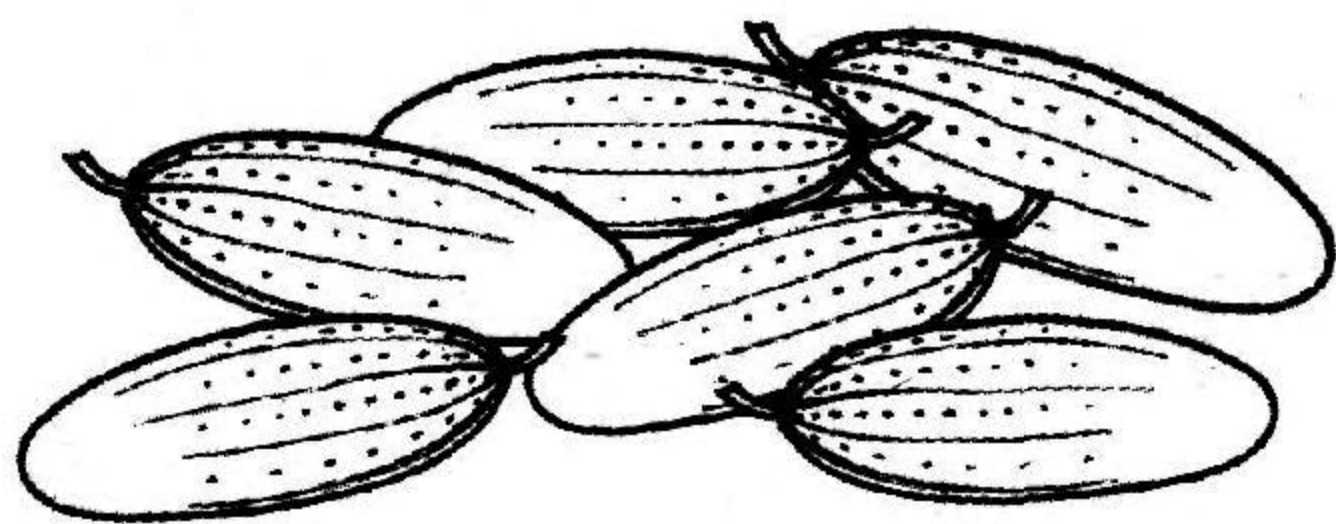
	+		=	
--	---	--	---	--



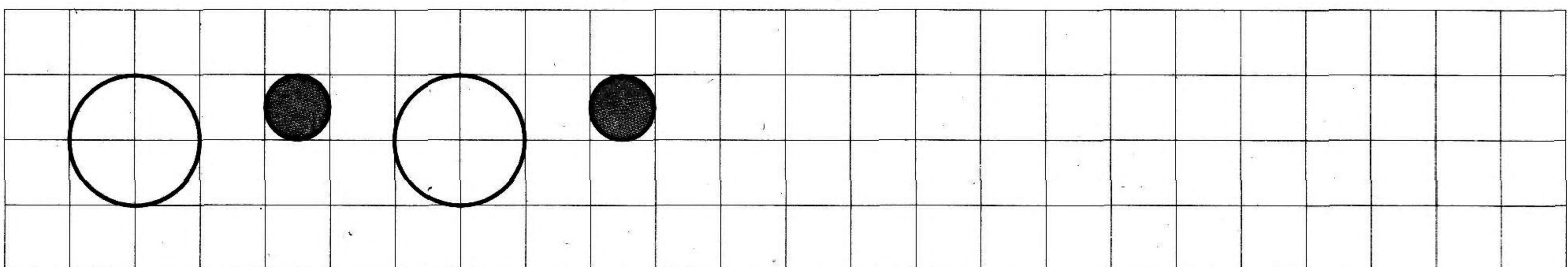
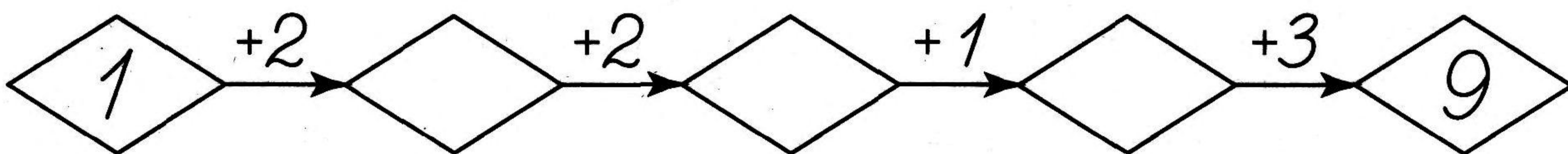
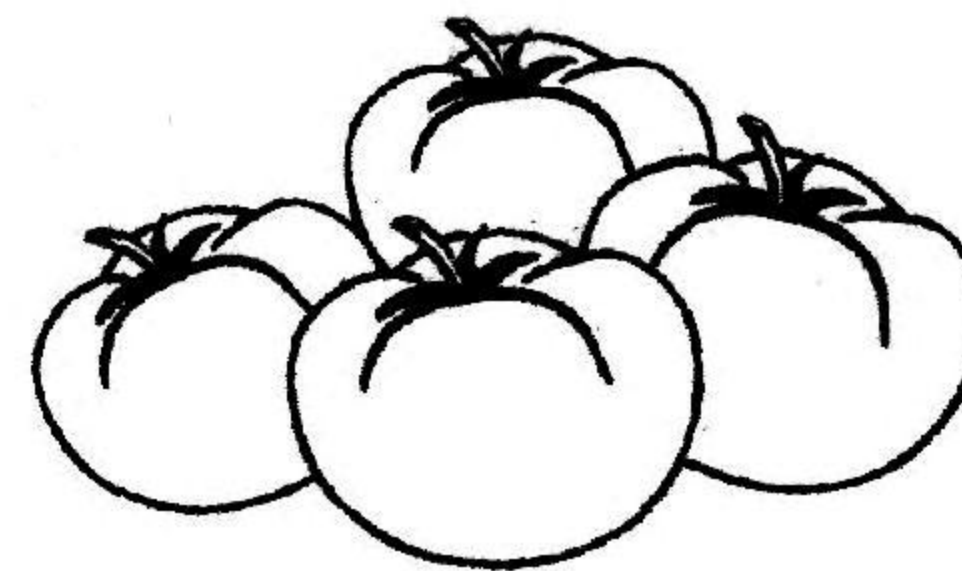
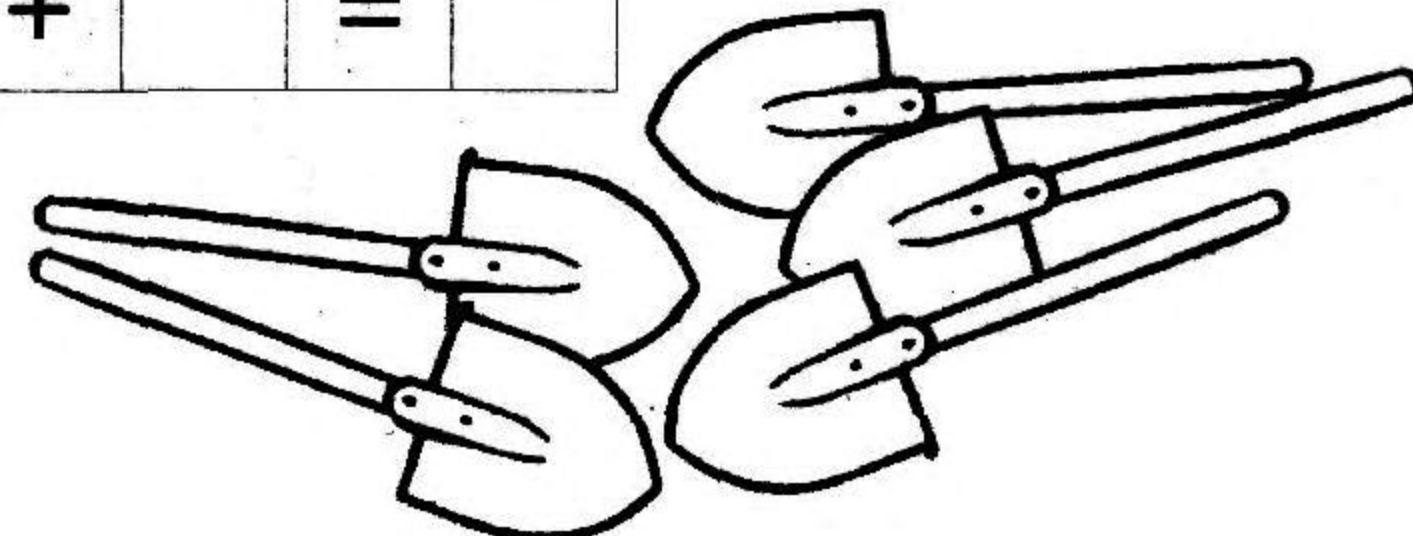
	+		=	
--	---	--	---	--



	+		=	
--	---	--	---	--

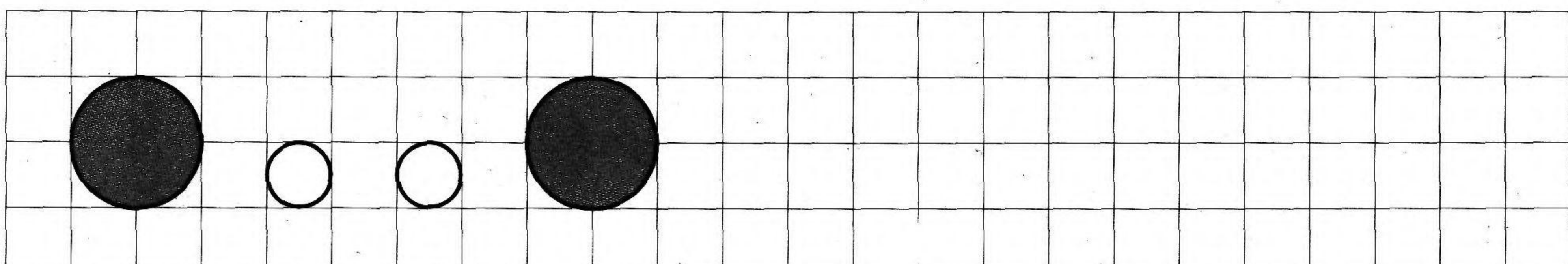
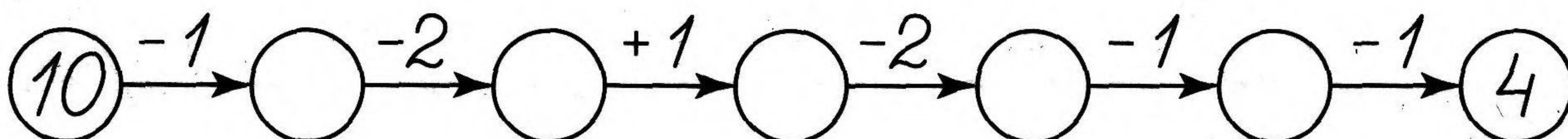
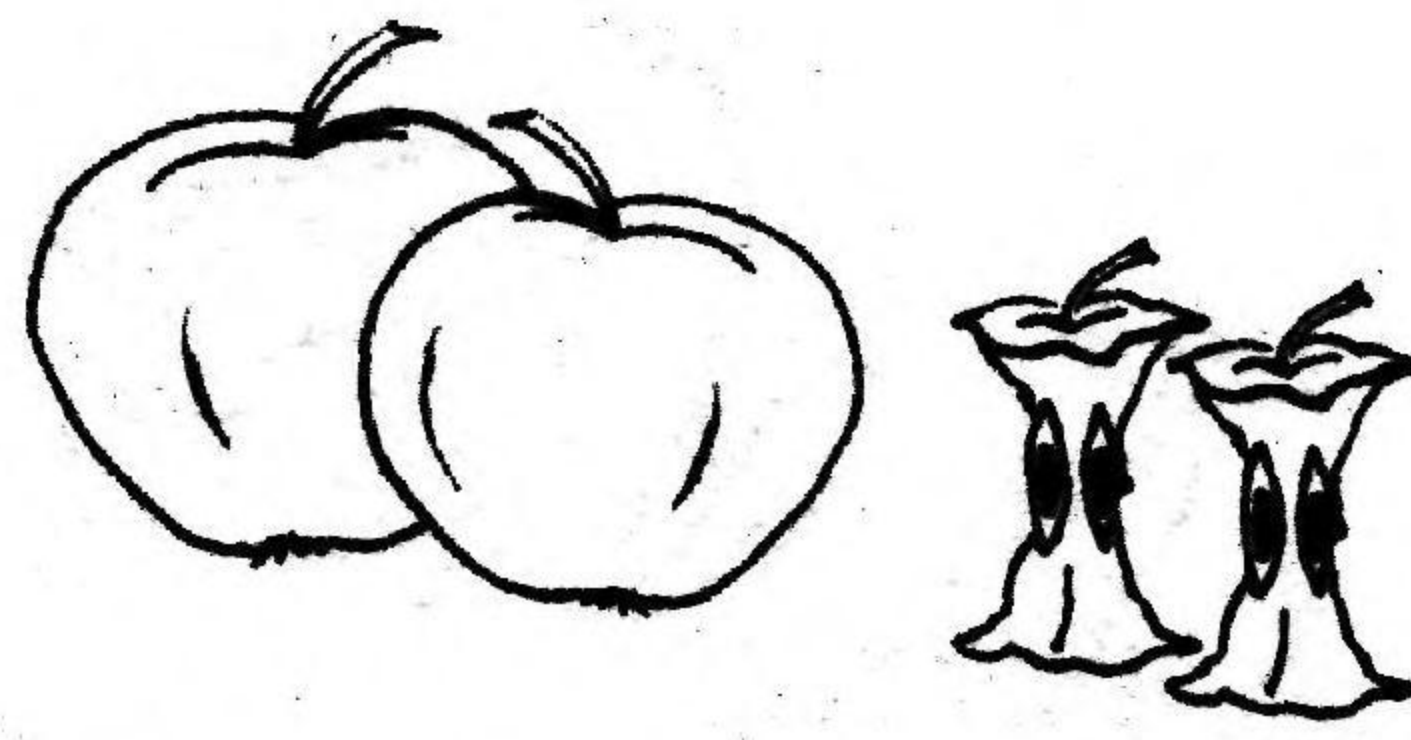
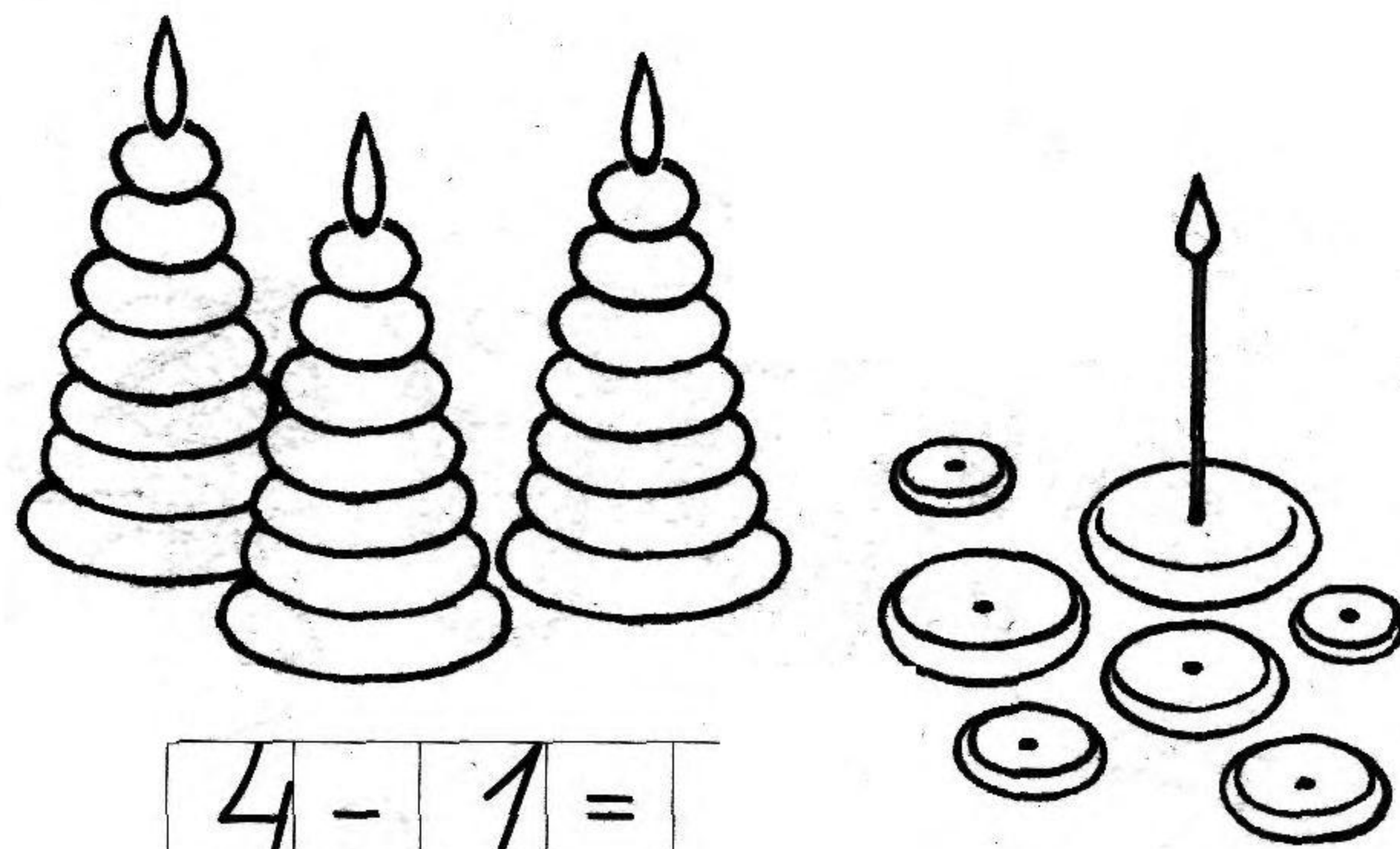
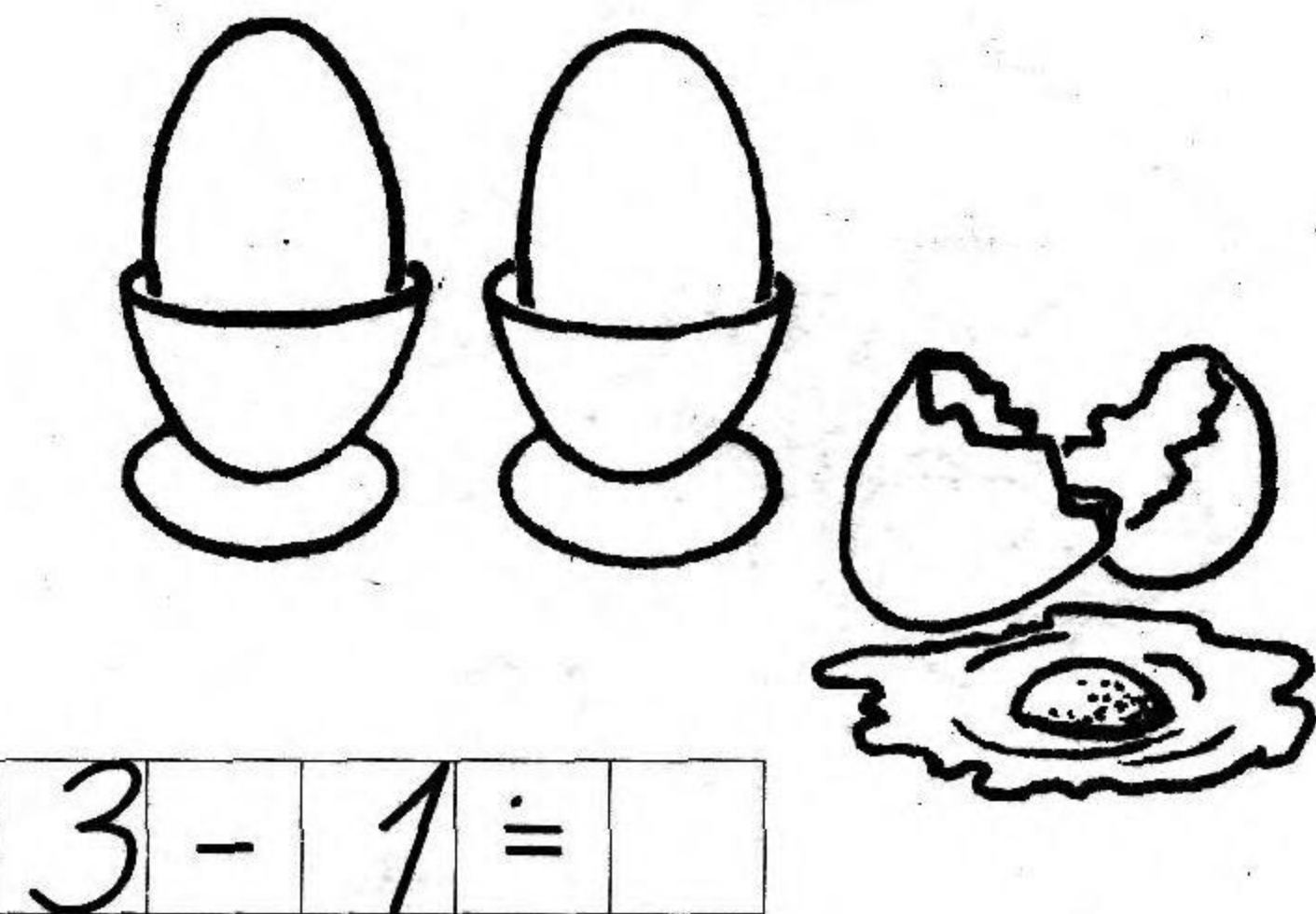
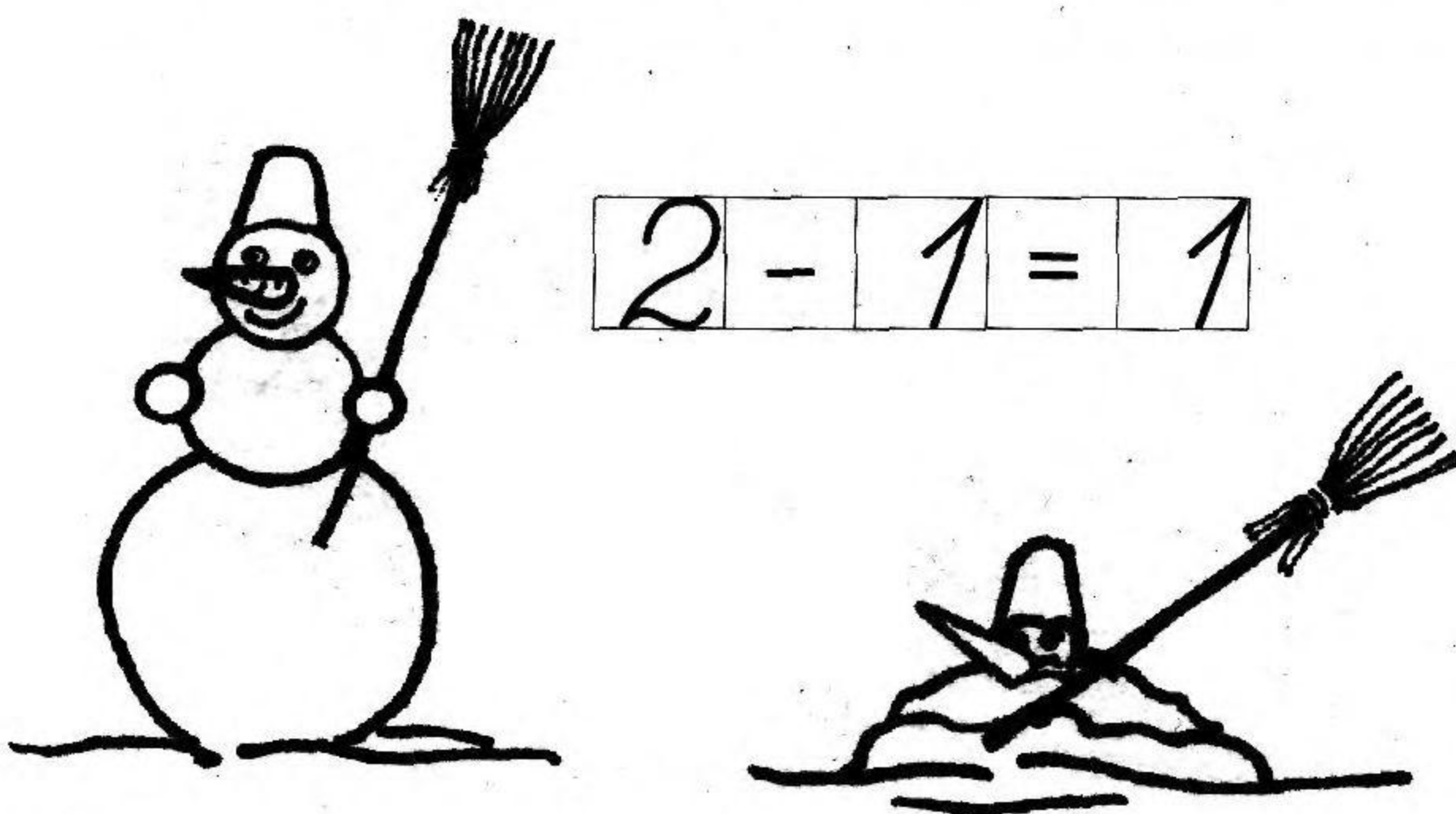


	+		=	
--	---	--	---	--



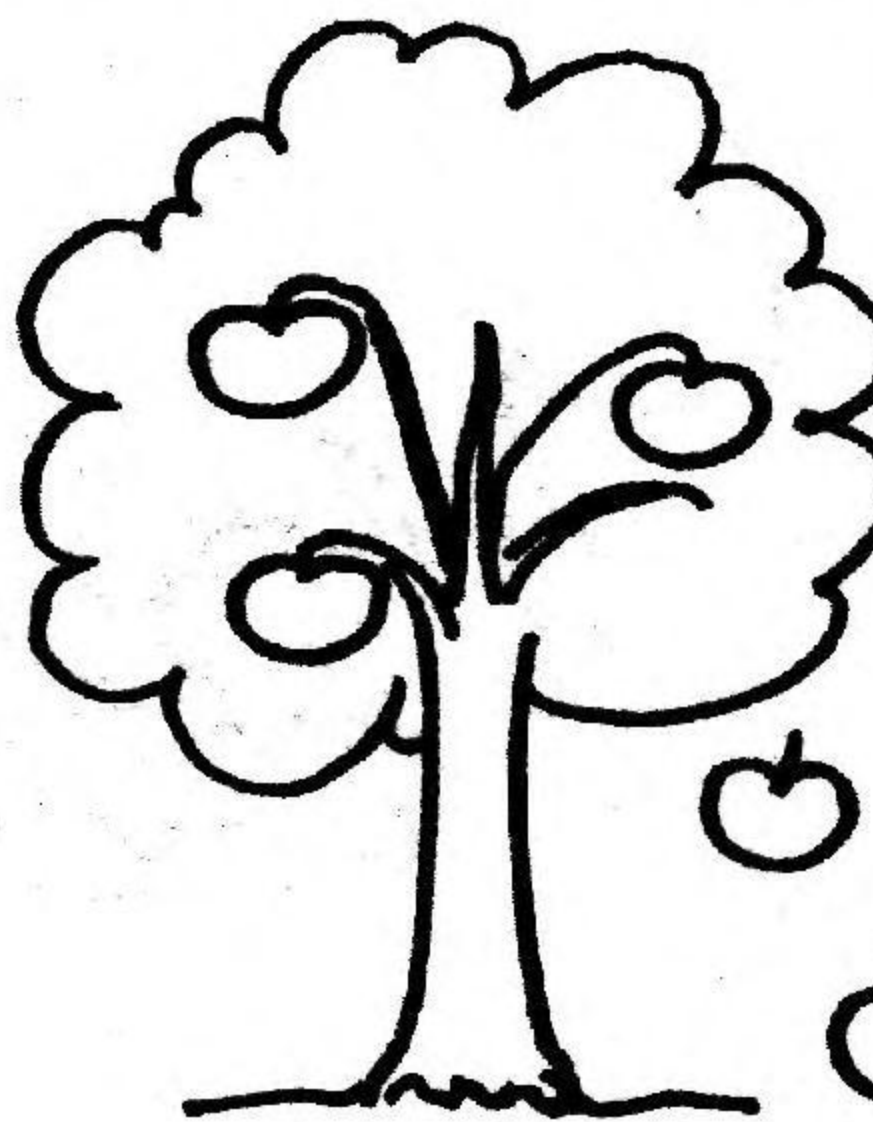


Рассмотри картинки. Реши примеры на вычитание
и впиши полученные ответы в пустые клетки.

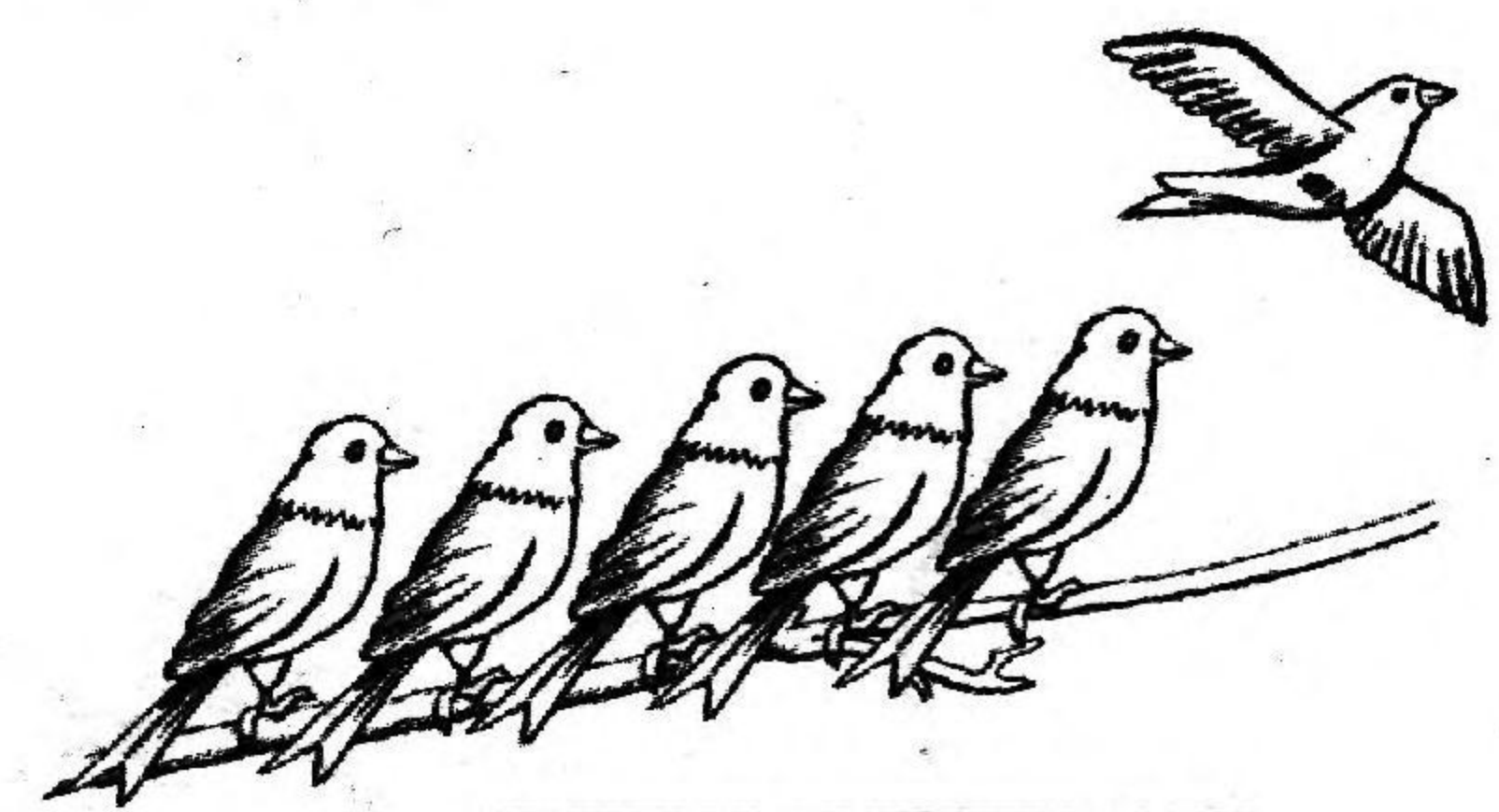




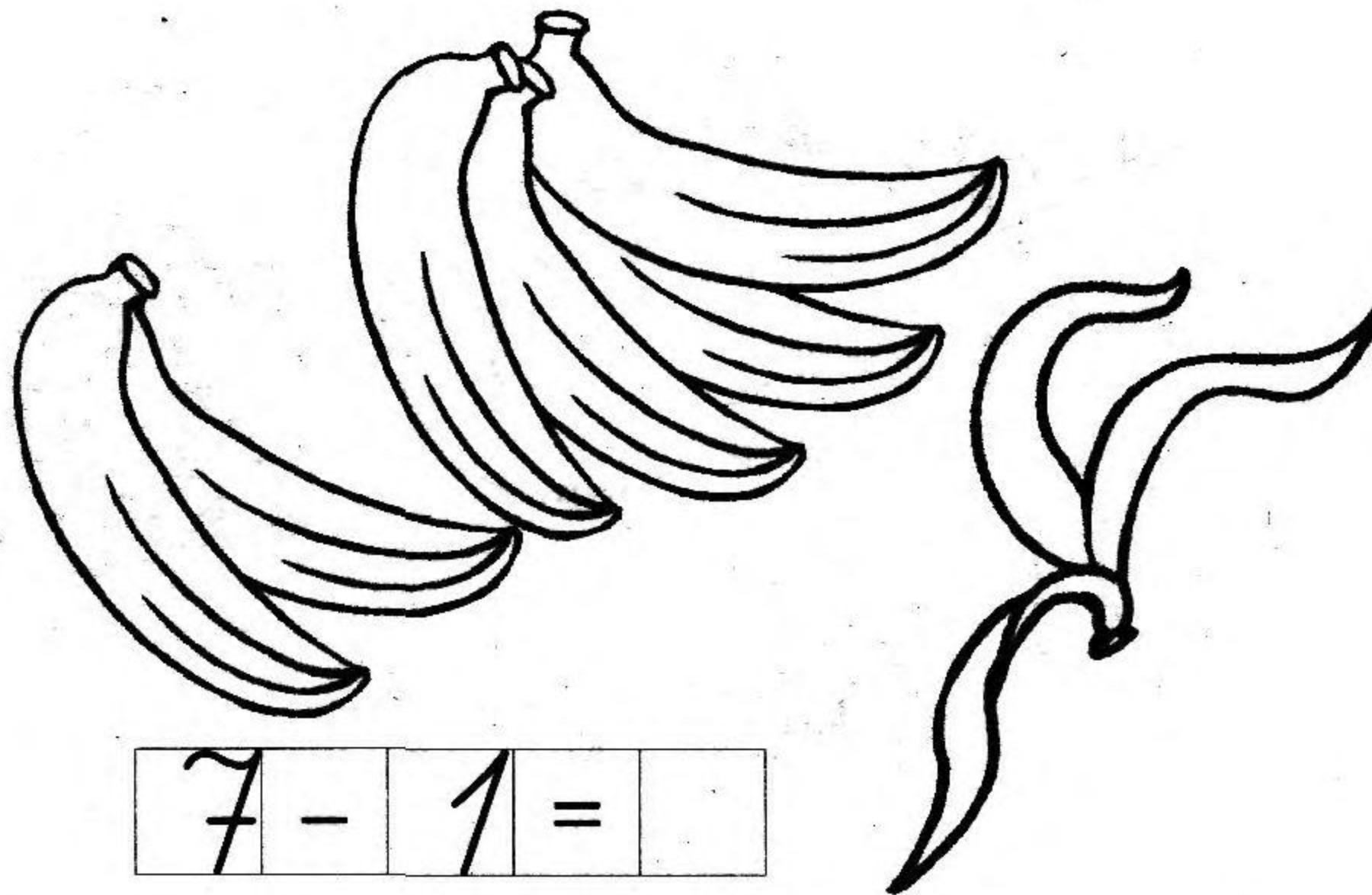
Рассмотри картинки. Реши примеры на вычитание
и впиши полученные ответы в пустые клетки.



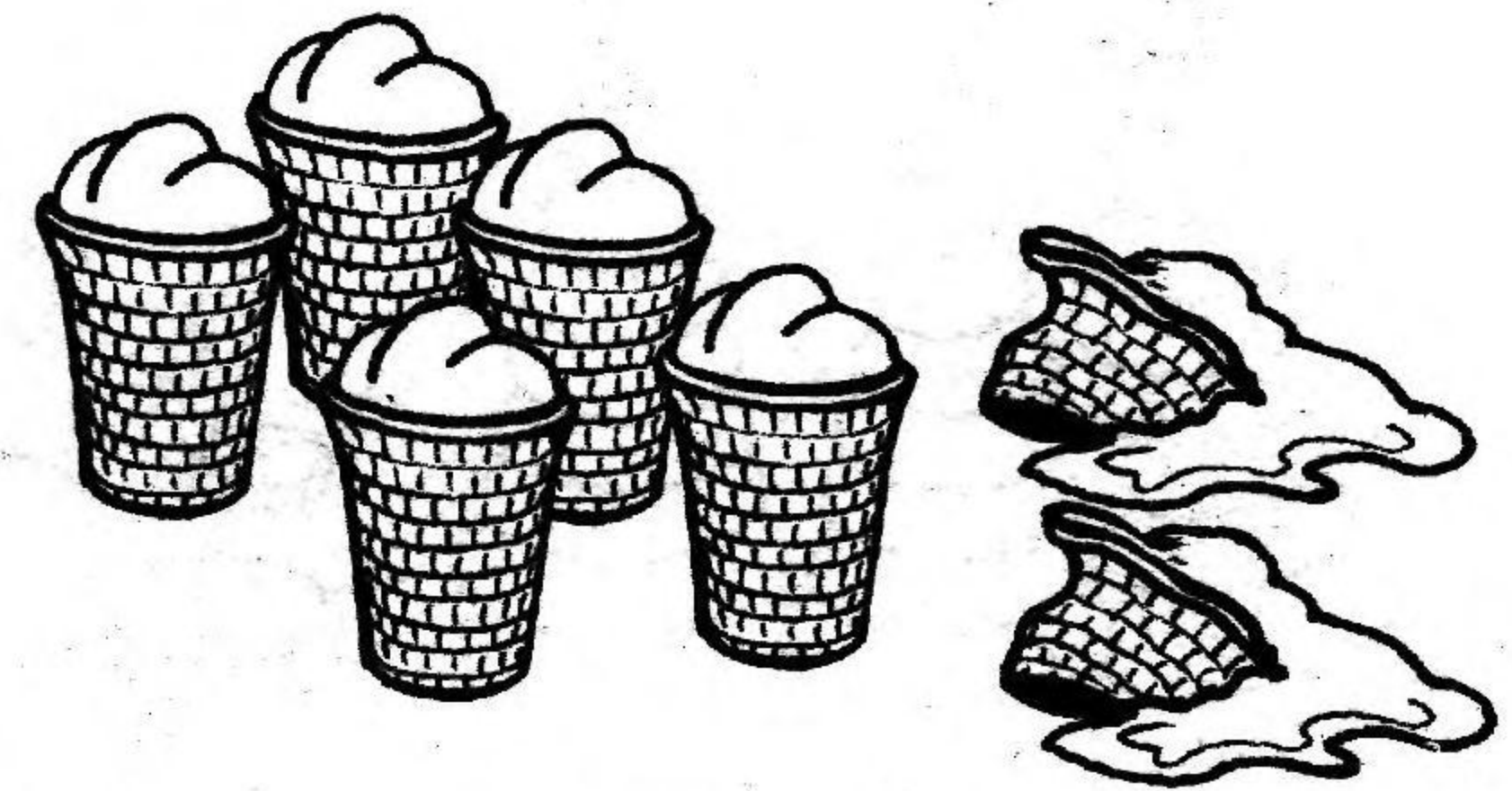
$$5 - 2 =$$



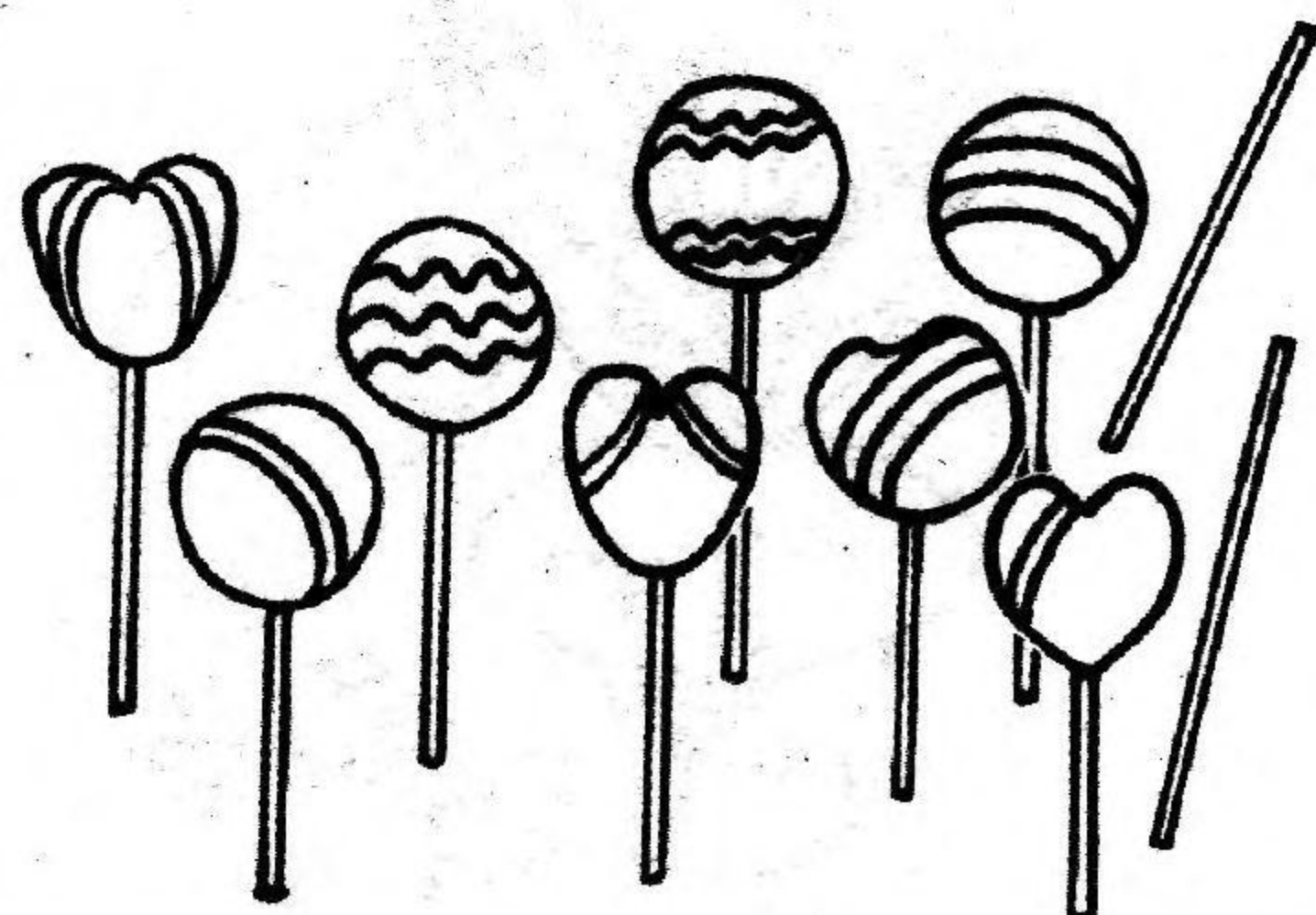
$$6 - 1 =$$



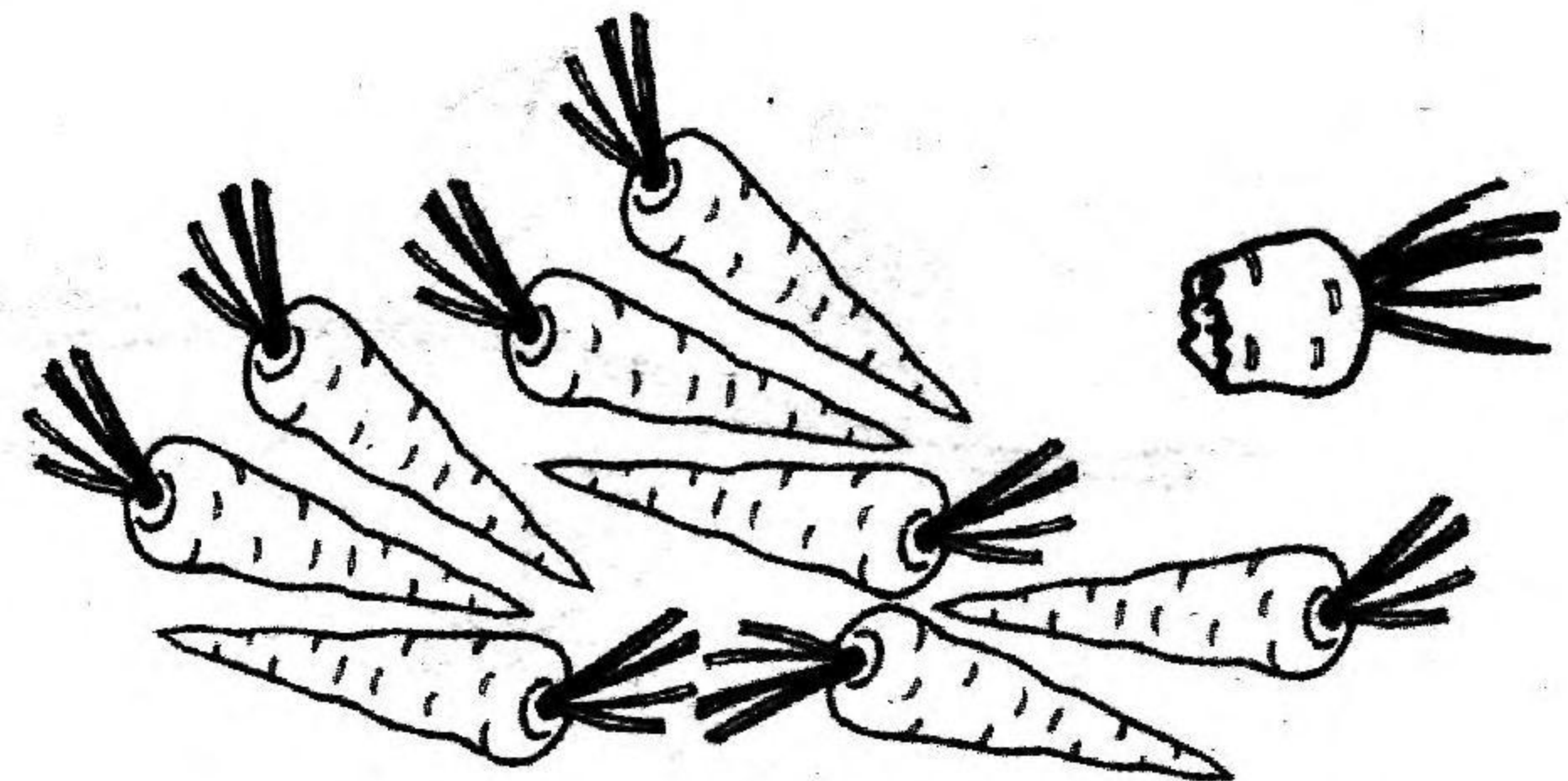
$$7 - 1 =$$



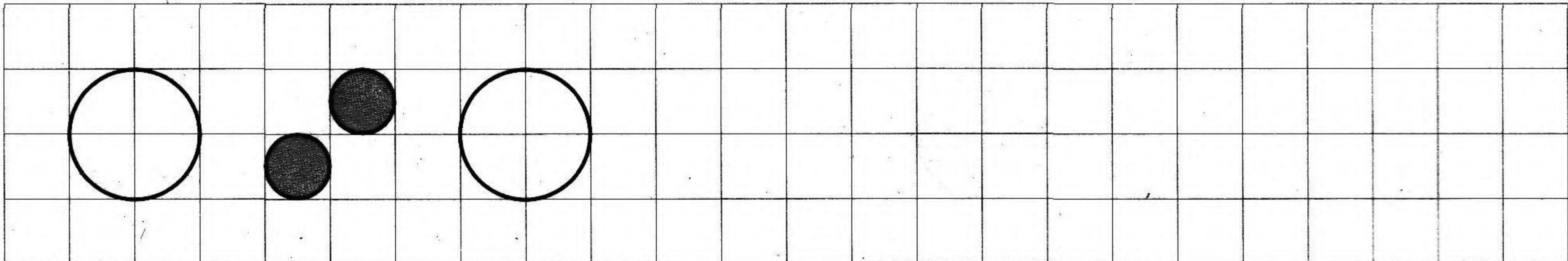
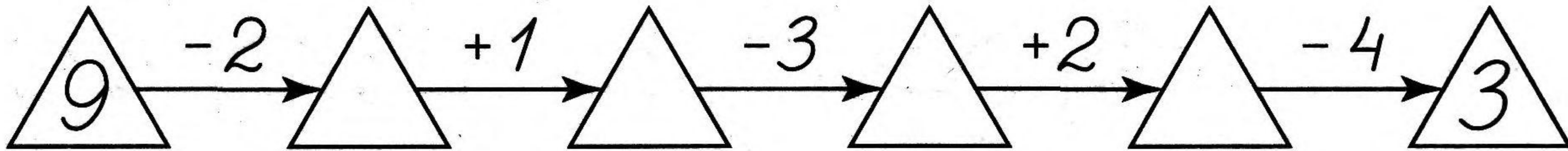
$$7 - 2 =$$



$$10 - 2 =$$

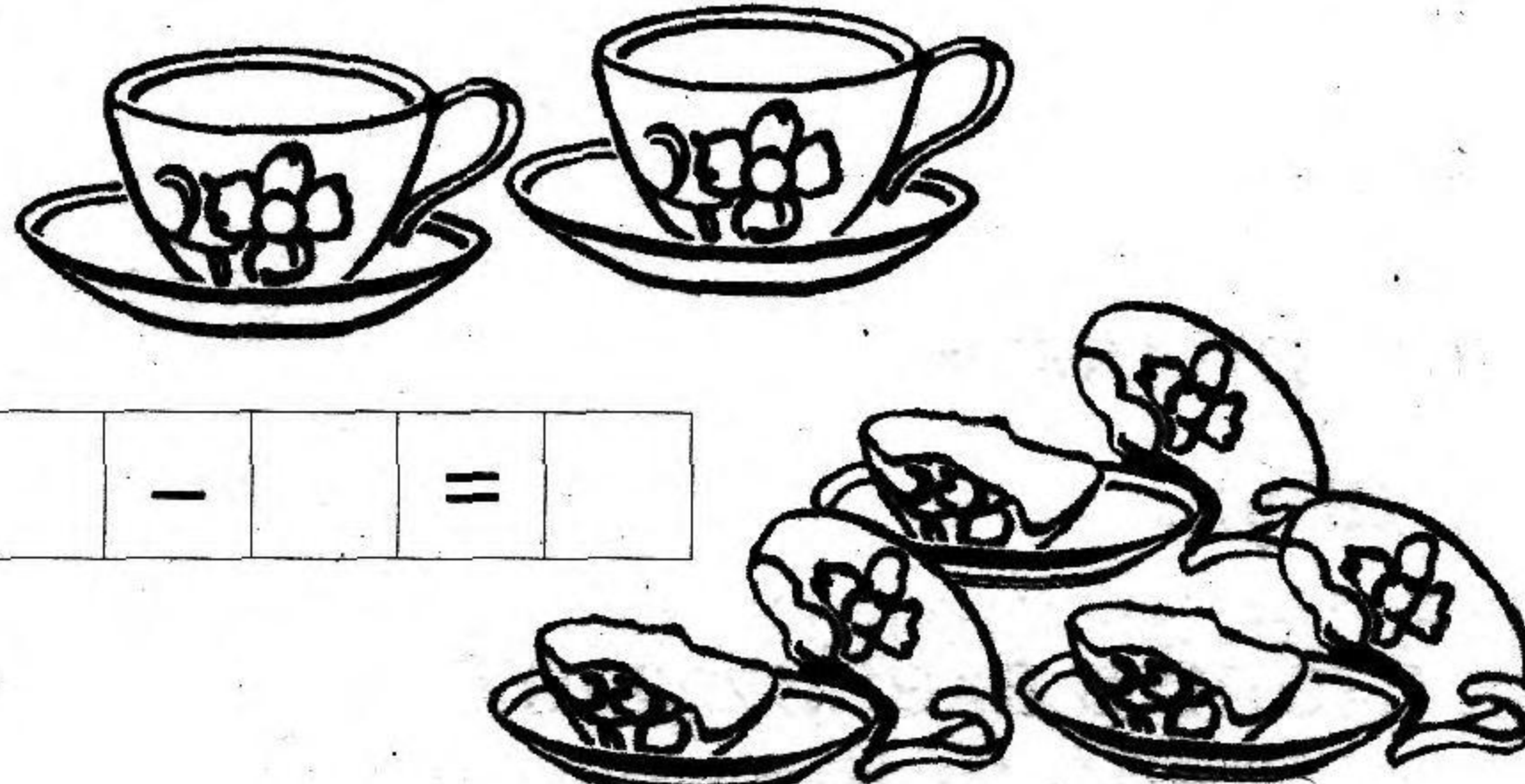


$$9 - 1 =$$

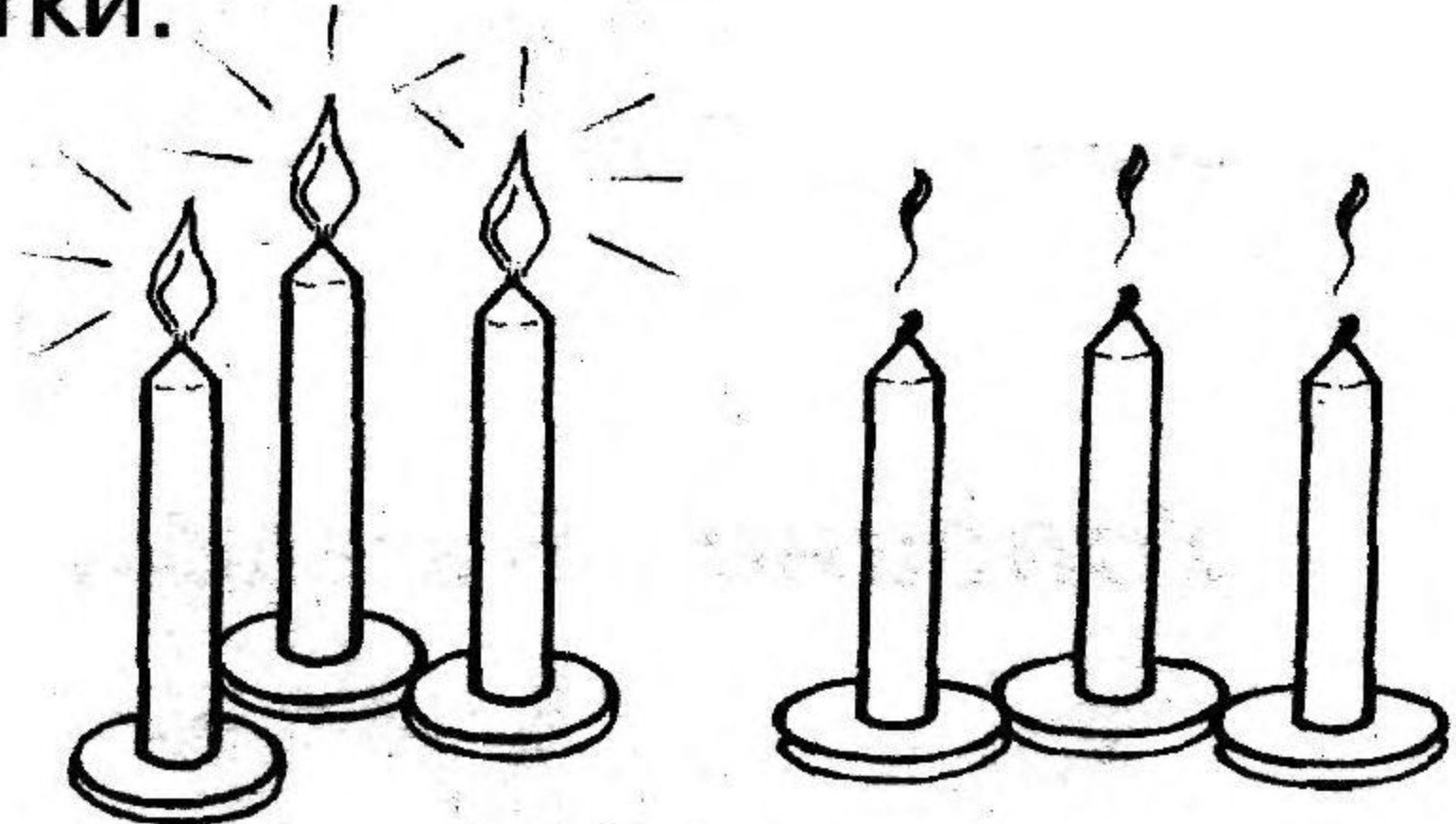




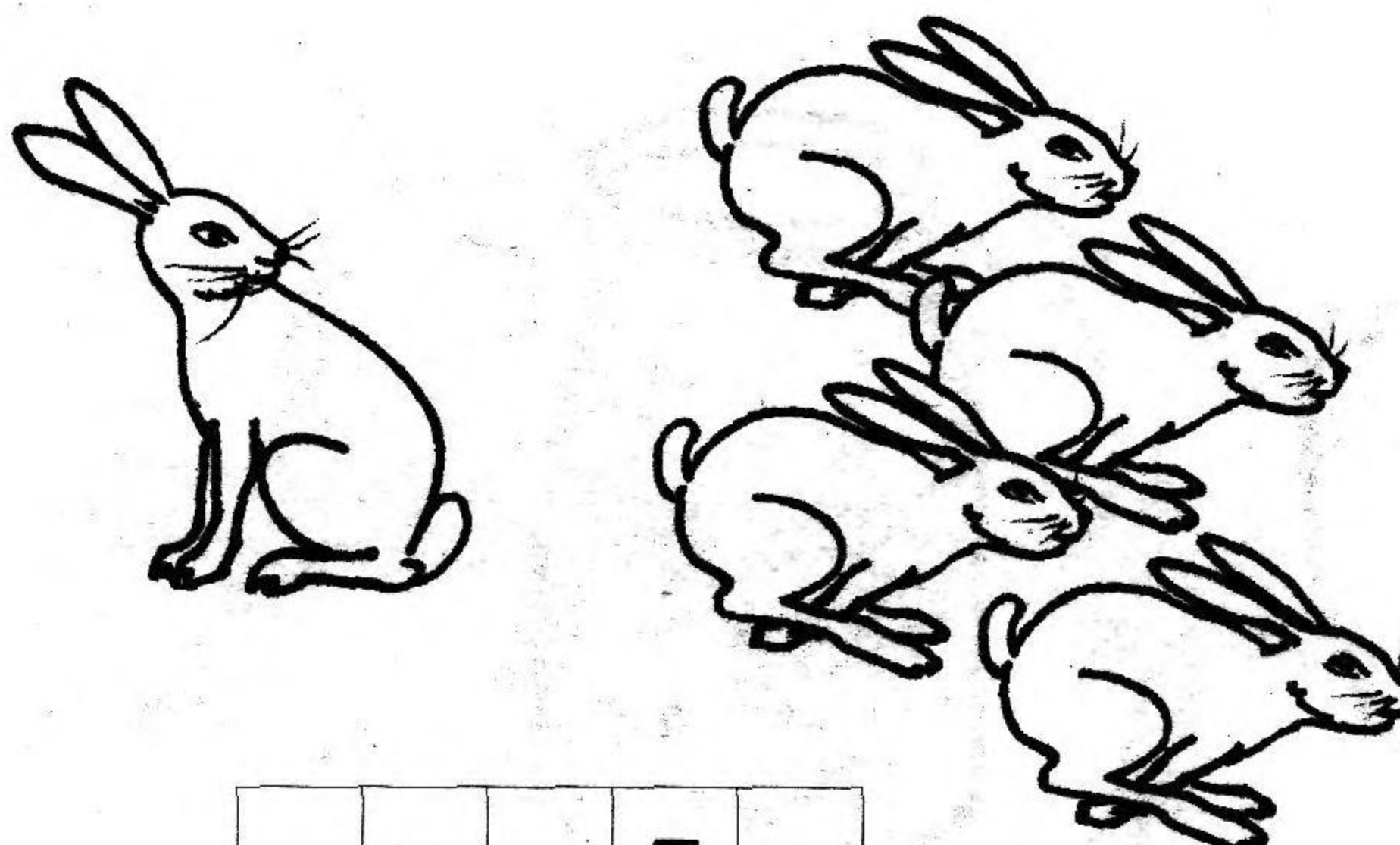
Рассмотри картинки. Реши примеры на вычитание
и впиши нужные цифры в пустые клетки.



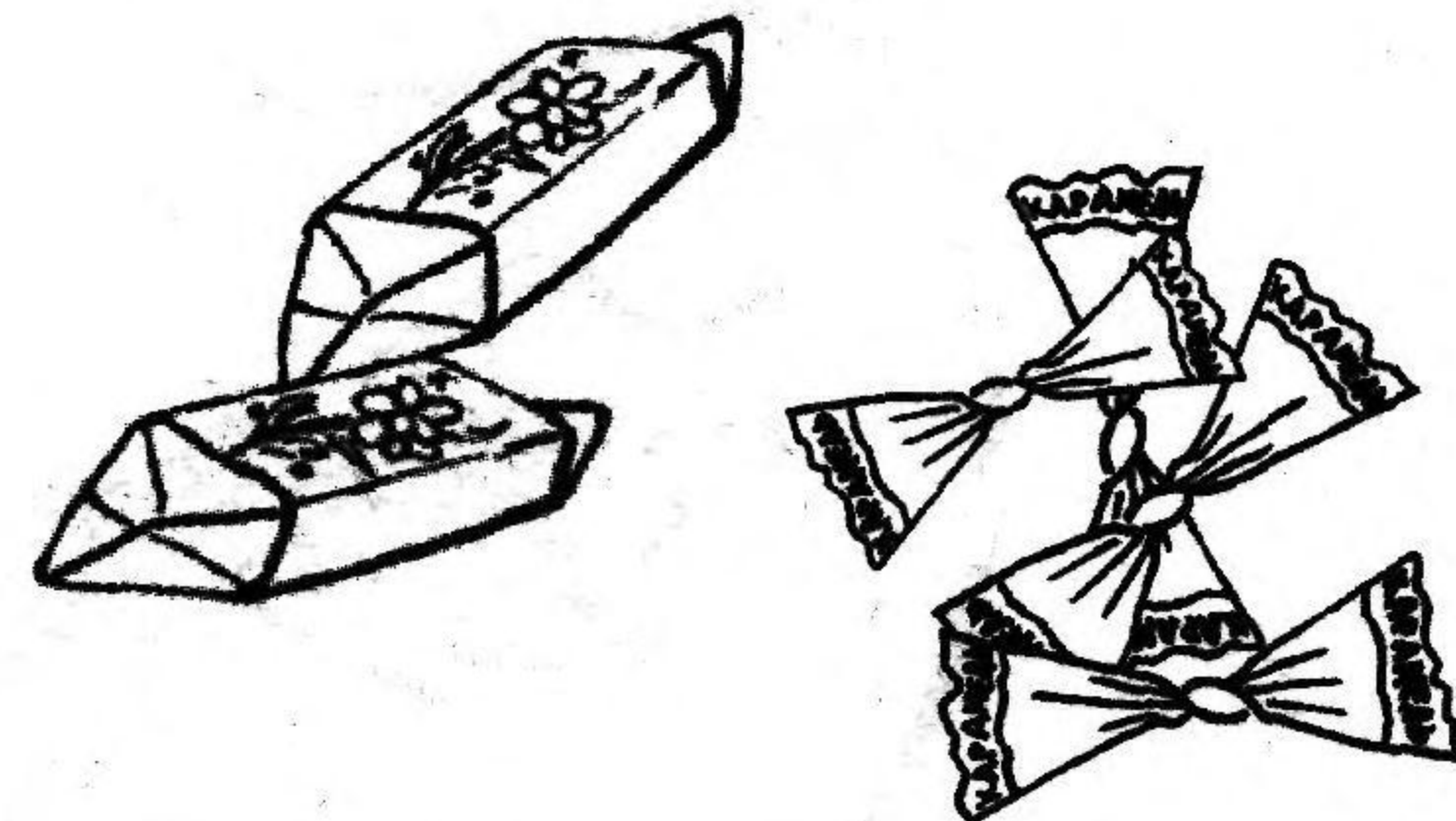
	-		=	
--	---	--	---	--



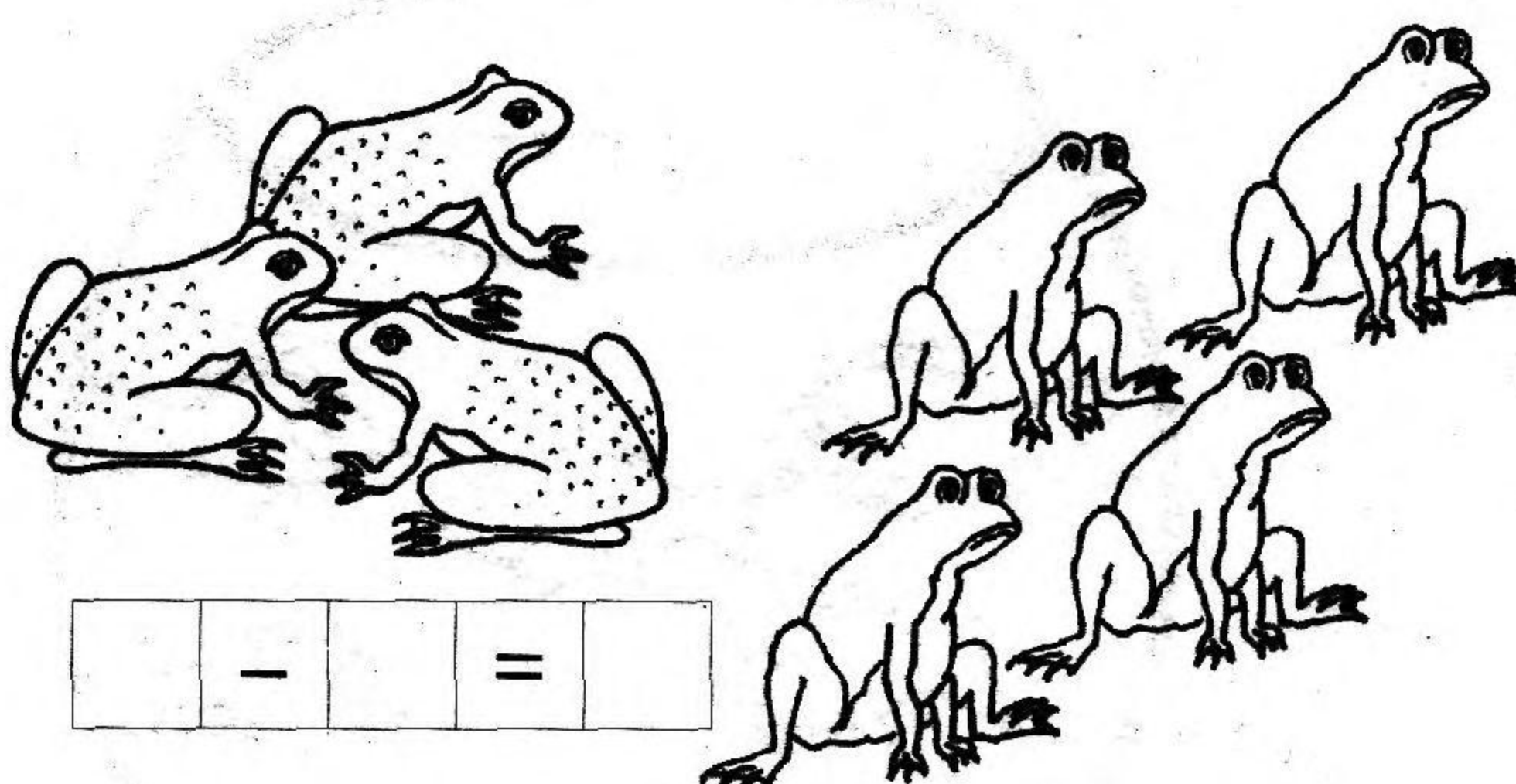
	-		=	
--	---	--	---	--



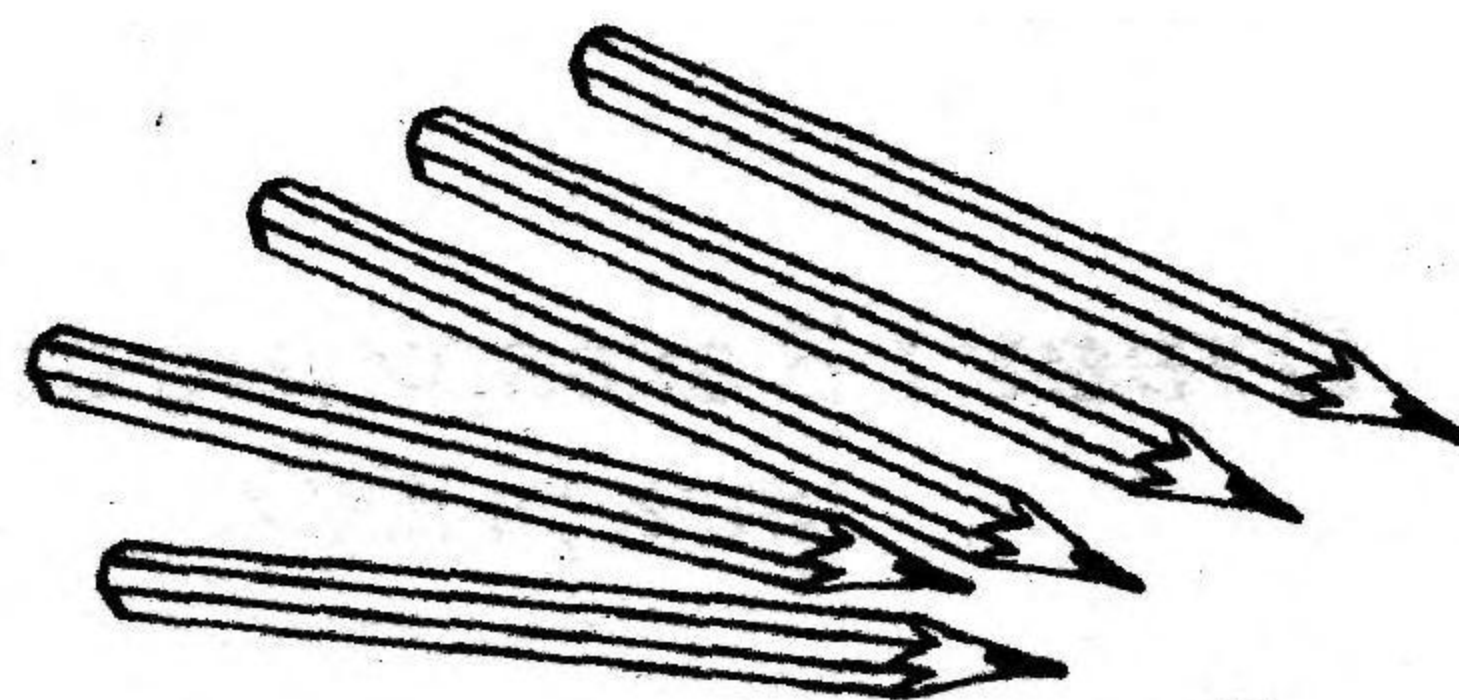
	-		=	
--	---	--	---	--



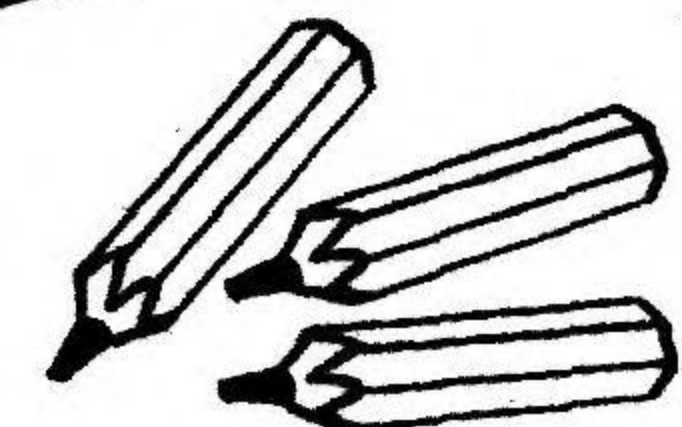
	-		=	
--	---	--	---	--



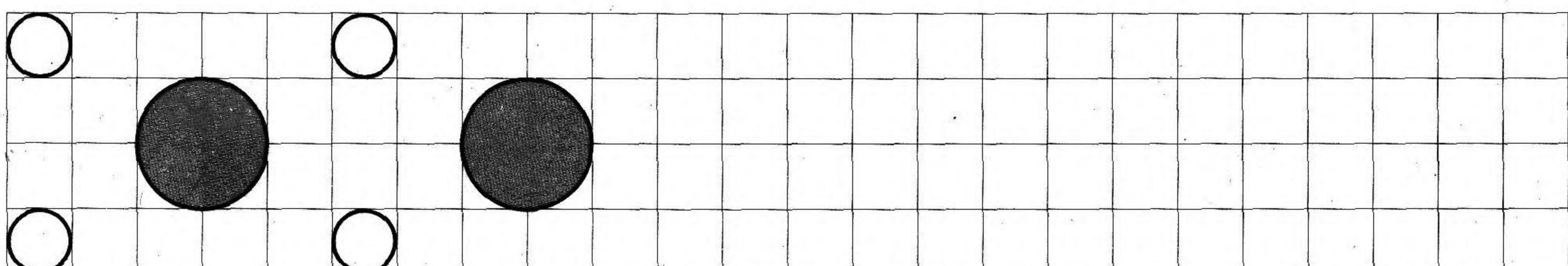
	-		=	
--	---	--	---	--

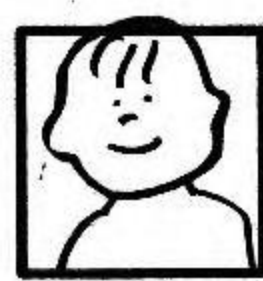


	-		=	
--	---	--	---	--



$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow \begin{array}{r} + 2 \\ \hline \end{array} \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow \begin{array}{r} - 4 \\ \hline \end{array} \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow \begin{array}{r} + 2 \\ \hline \end{array} \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow \begin{array}{r} - 4 \\ \hline \end{array} \rightarrow \boxed{4}$$





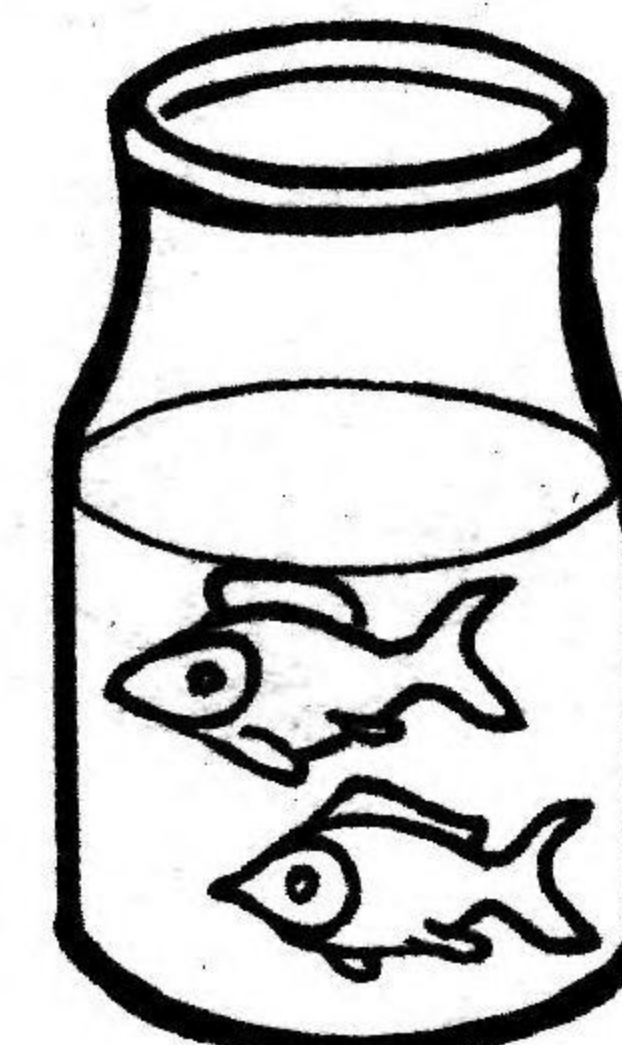
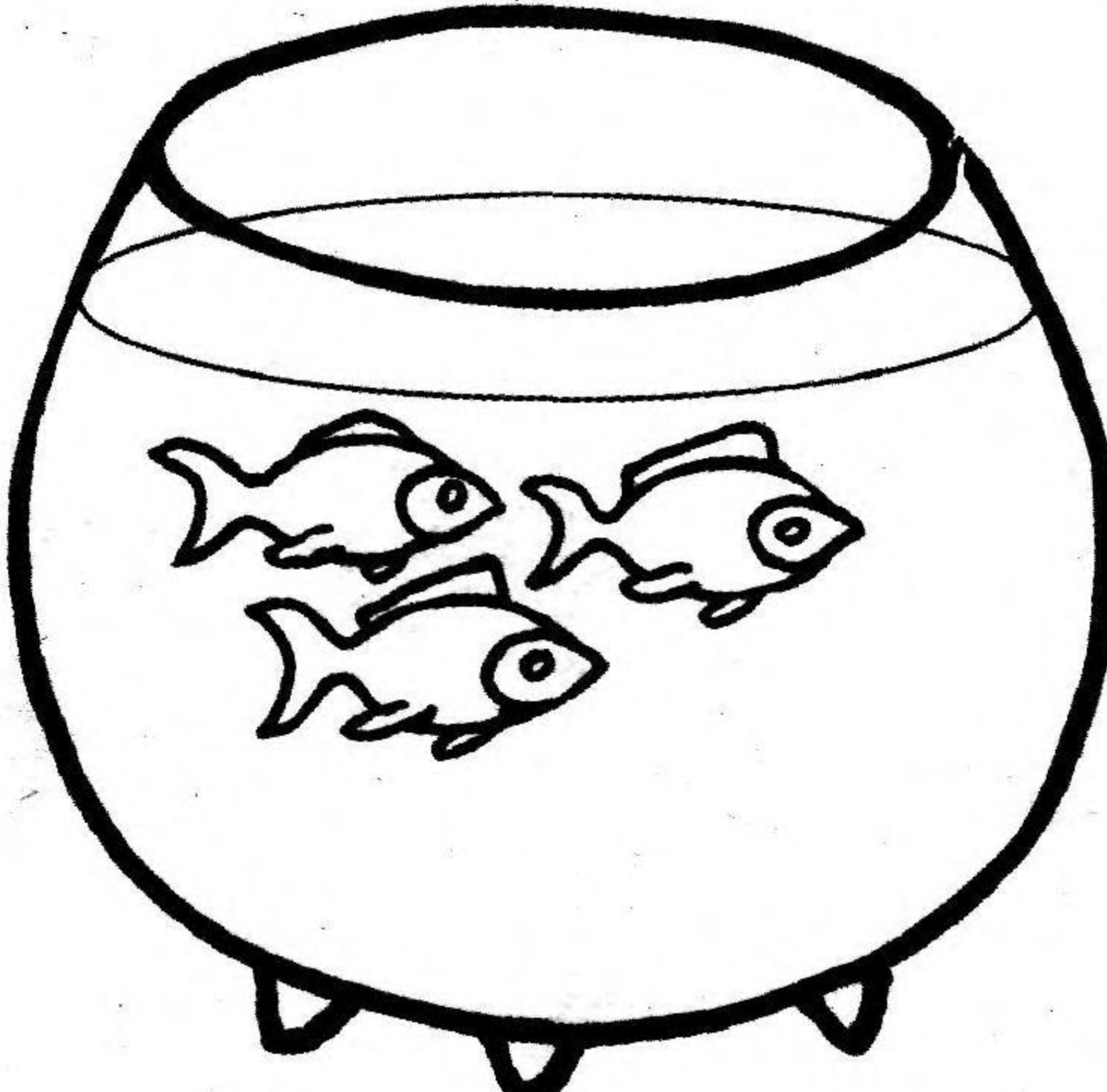
Ты уже научился складывать и вычитать.
А знаешь ли ты, что такое задача, и как ее решать?
В задаче всегда есть условие, вопрос, решение и ответ.

Задача

Условие : В аквариуме плавали три рыбки.

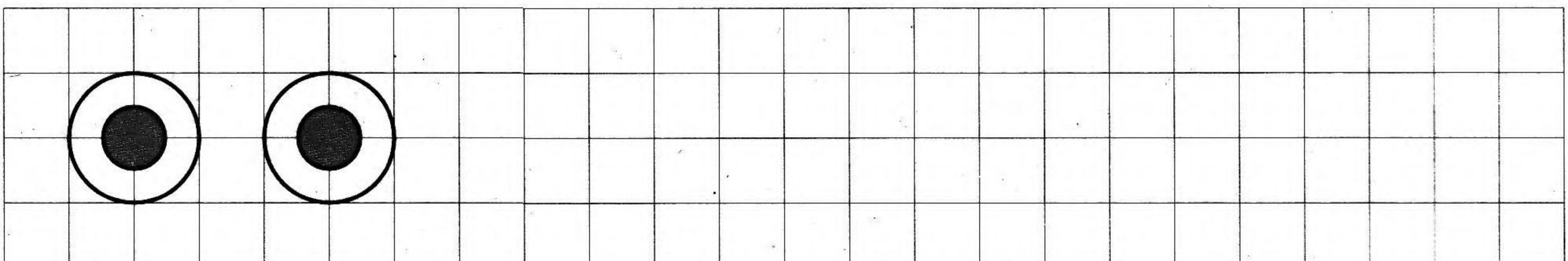
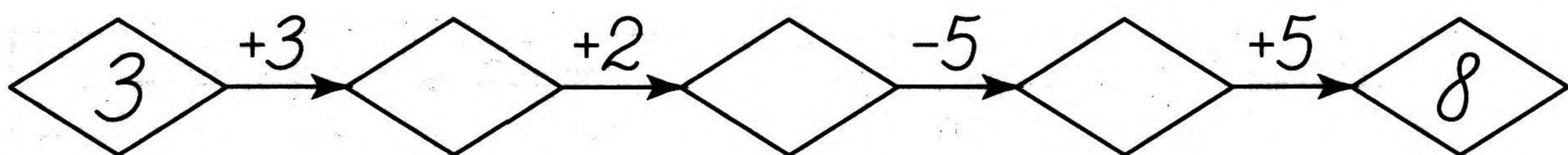
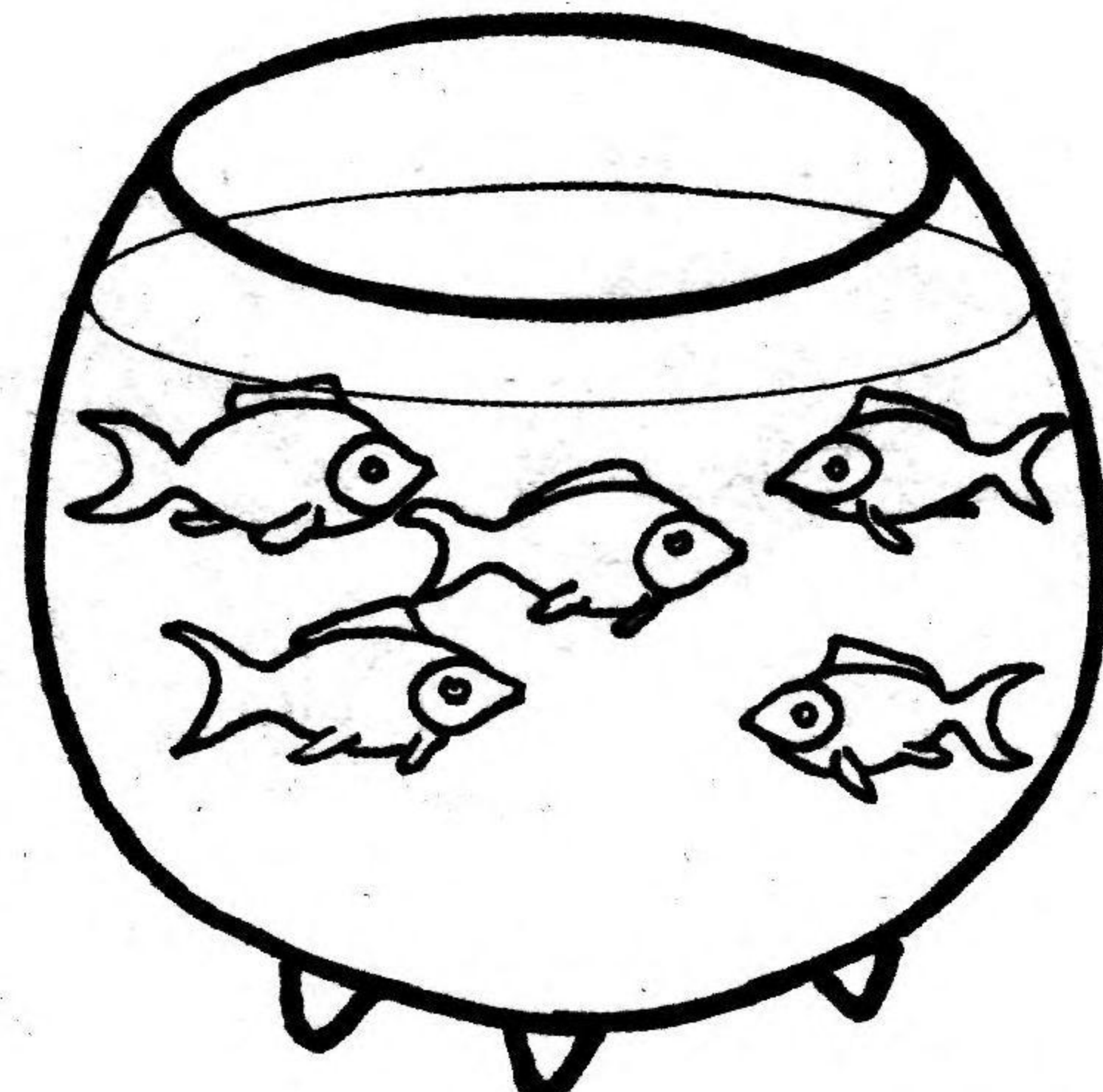
К ним поселили еще двух.

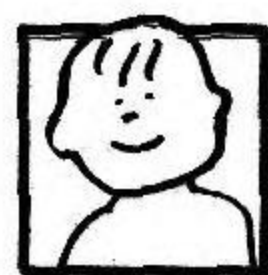
Вопрос : Сколько всего рыбок стало в аквариуме?



Решение : $3 + 2 = 5$

Ответ : В аквариуме стало
пять рыбок.



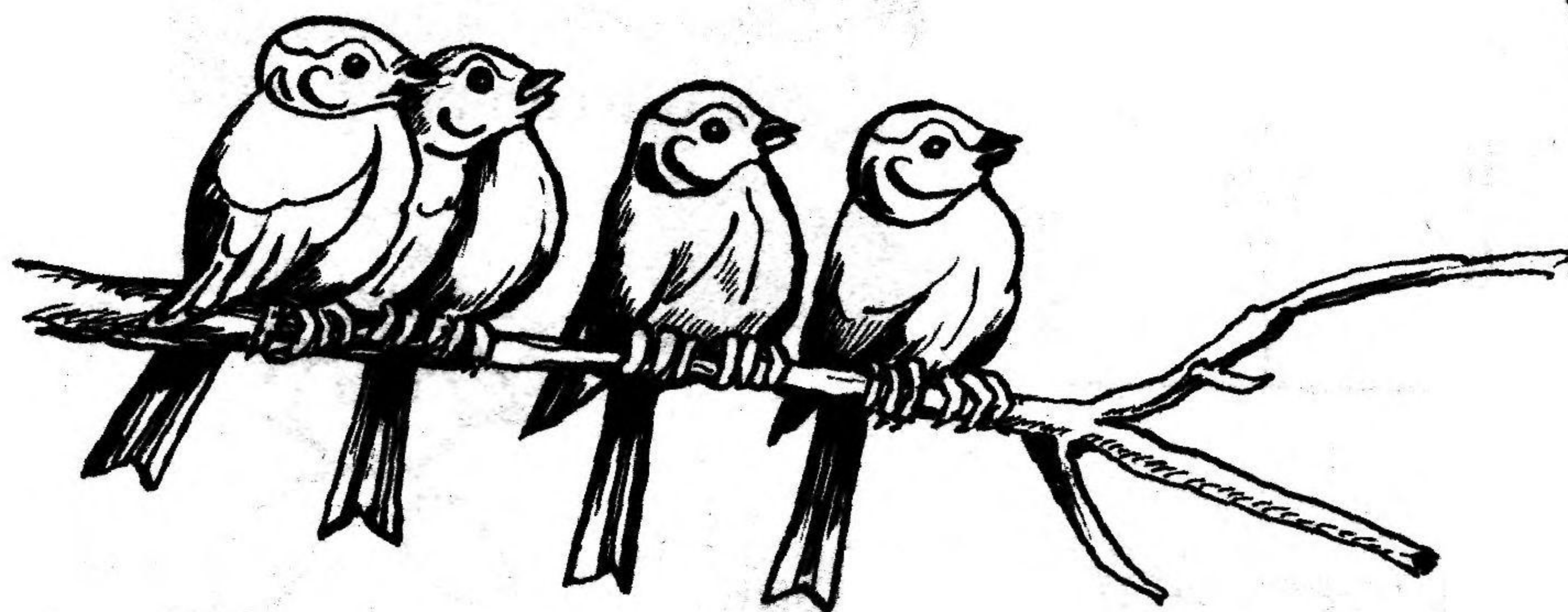


А теперь попробуй сам найти в задаче
условие, вопрос, решение и ответ.

Задача

На ветке сидели четыре птички.

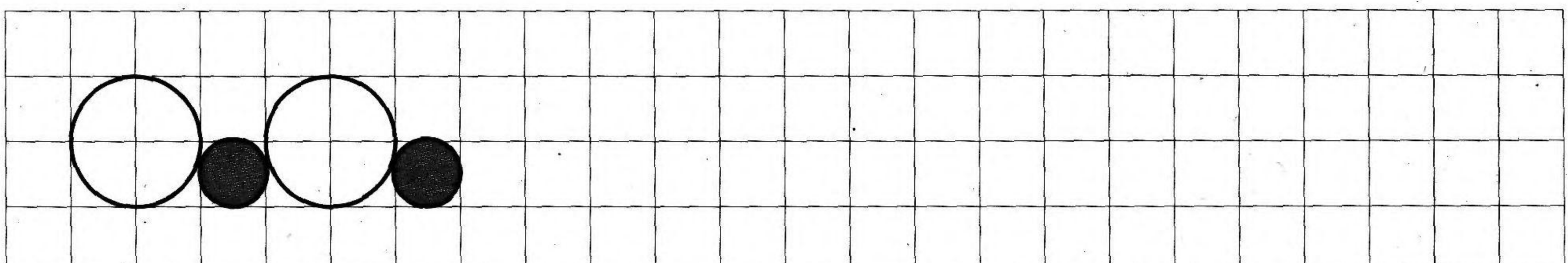
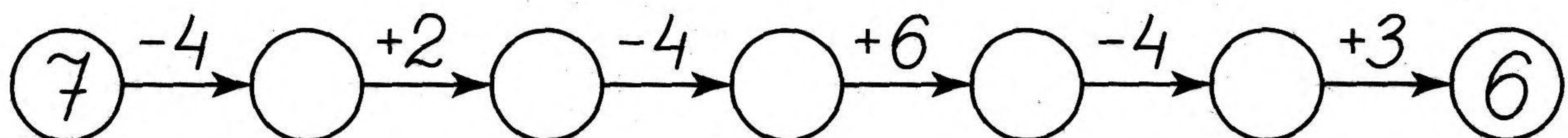
Прилетела еще одна.

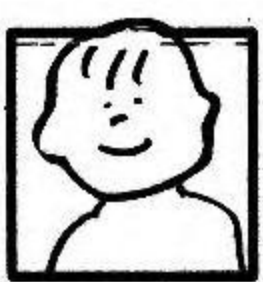


Сколько стало птичек ?

$$4 + 1 = 5$$

Стало пять птичек.



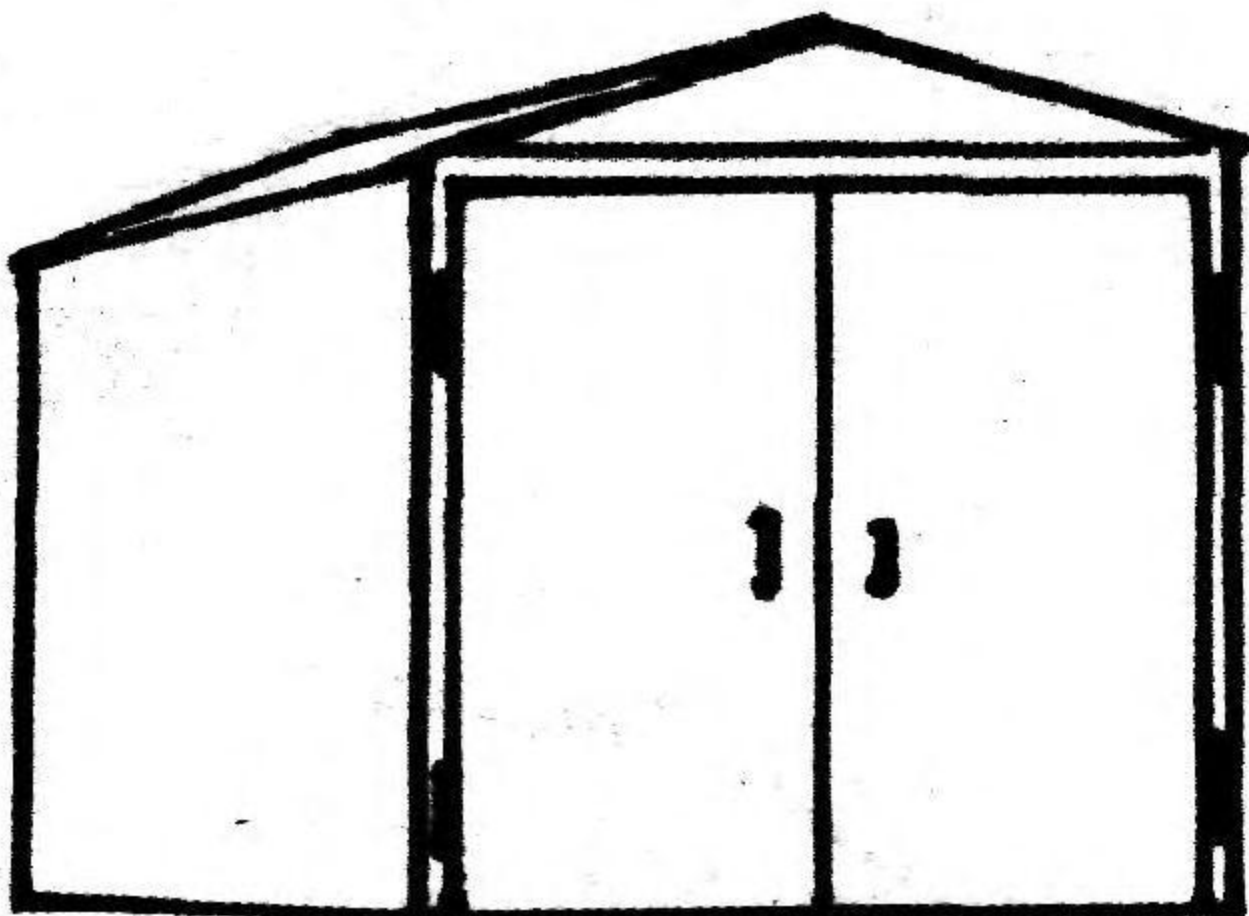
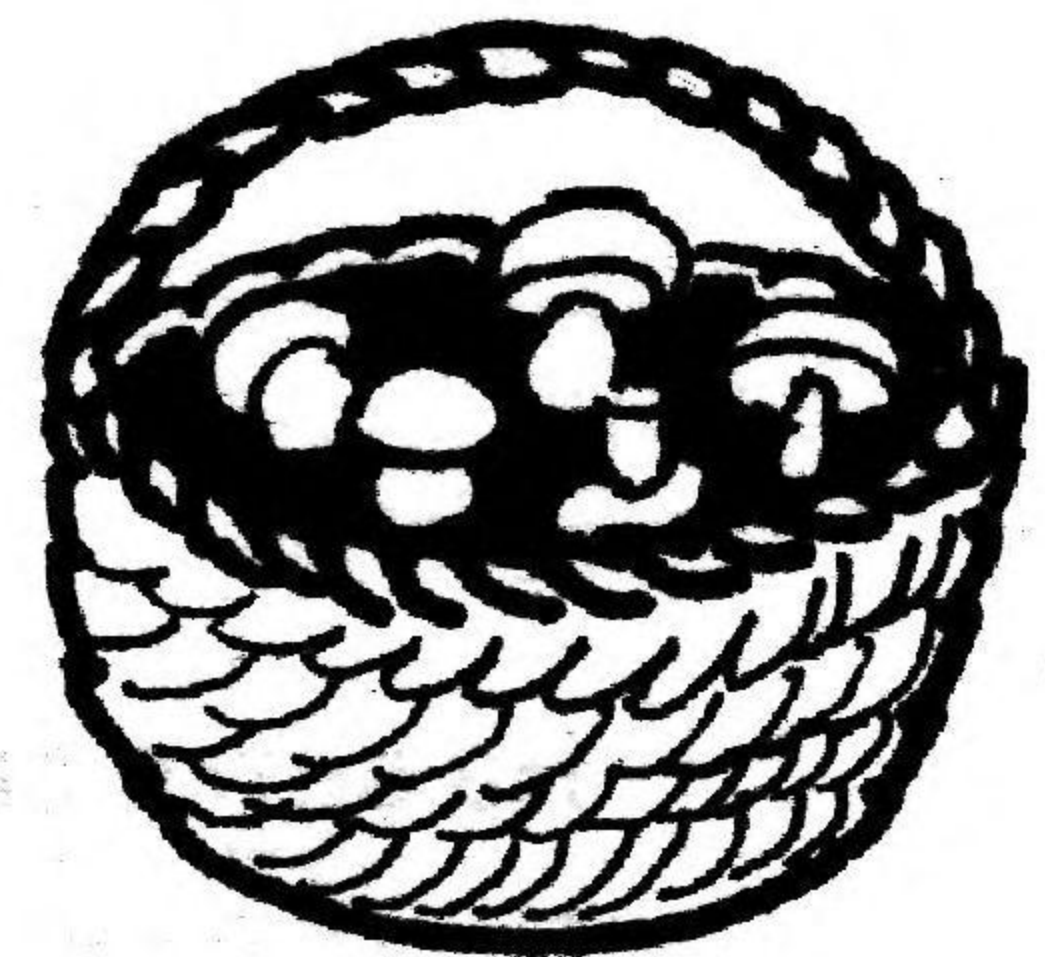
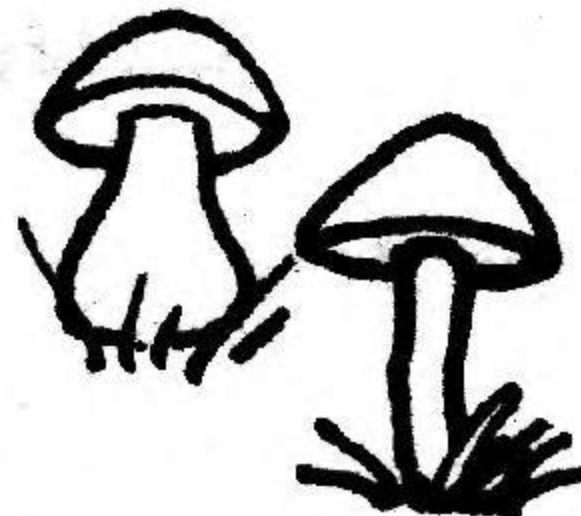


Как ты думаешь, можно ли решить эти задачи?

Объясни, почему нельзя.

Чего не хватает в каждой из задач?

-  Ваня нашел два красных гриба
и несколько белых.
Сколько грибов нашел Ваня?



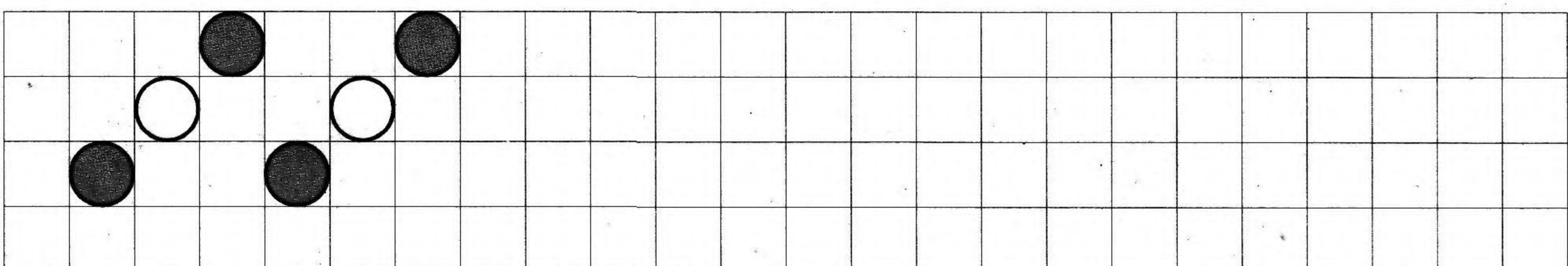
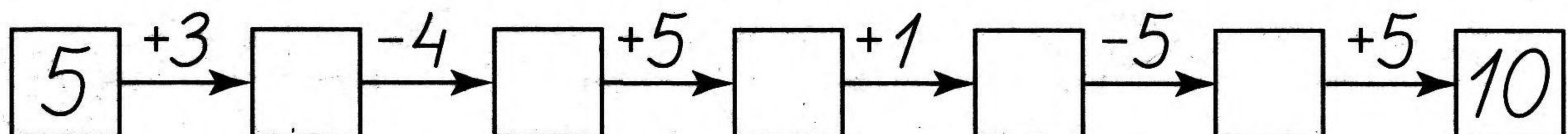
- # Сколько всего машин стоит в гараже?



-  У Наташи есть красные и синие шары.
Сколько всего шаров у Наташи?



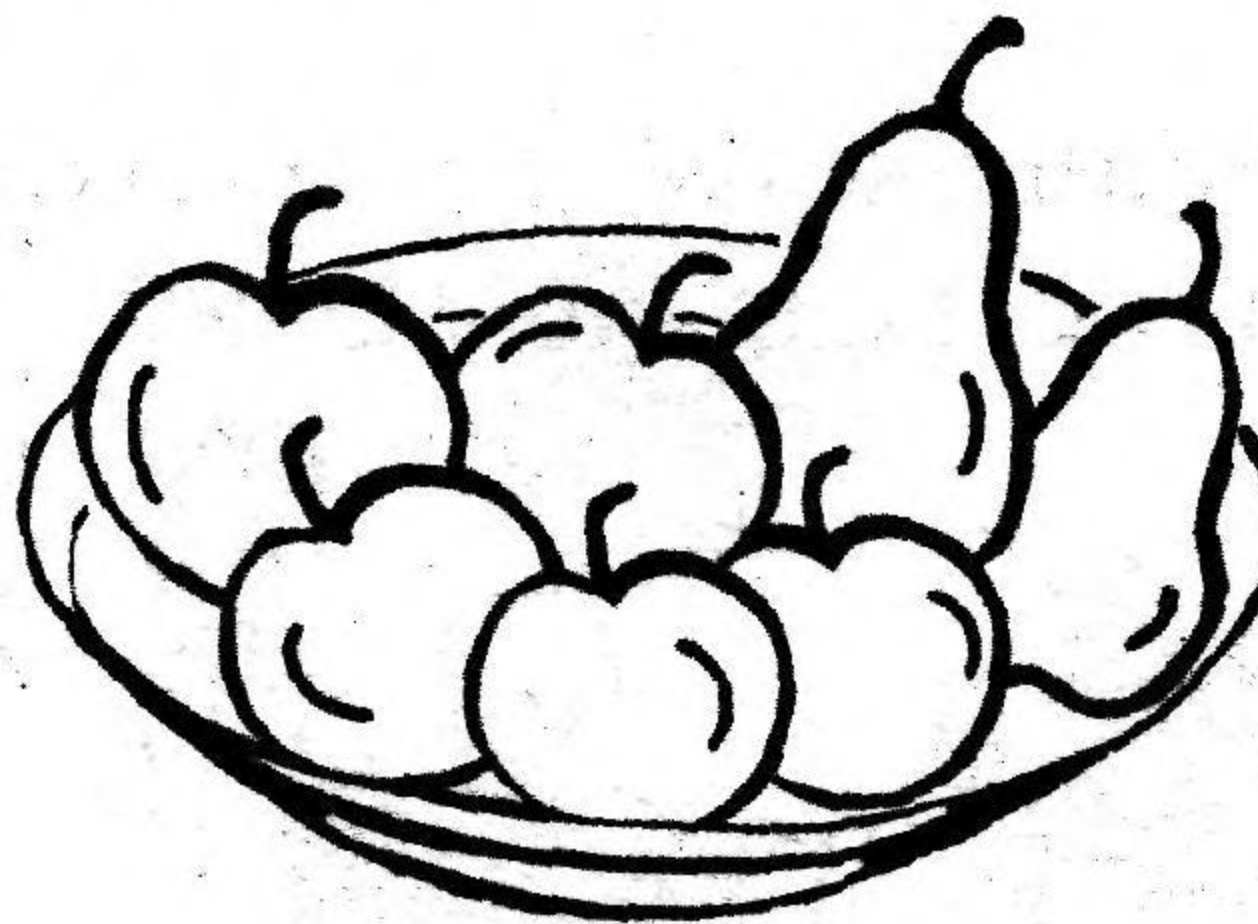
-  У дома росли
четыре березы и два дуба.



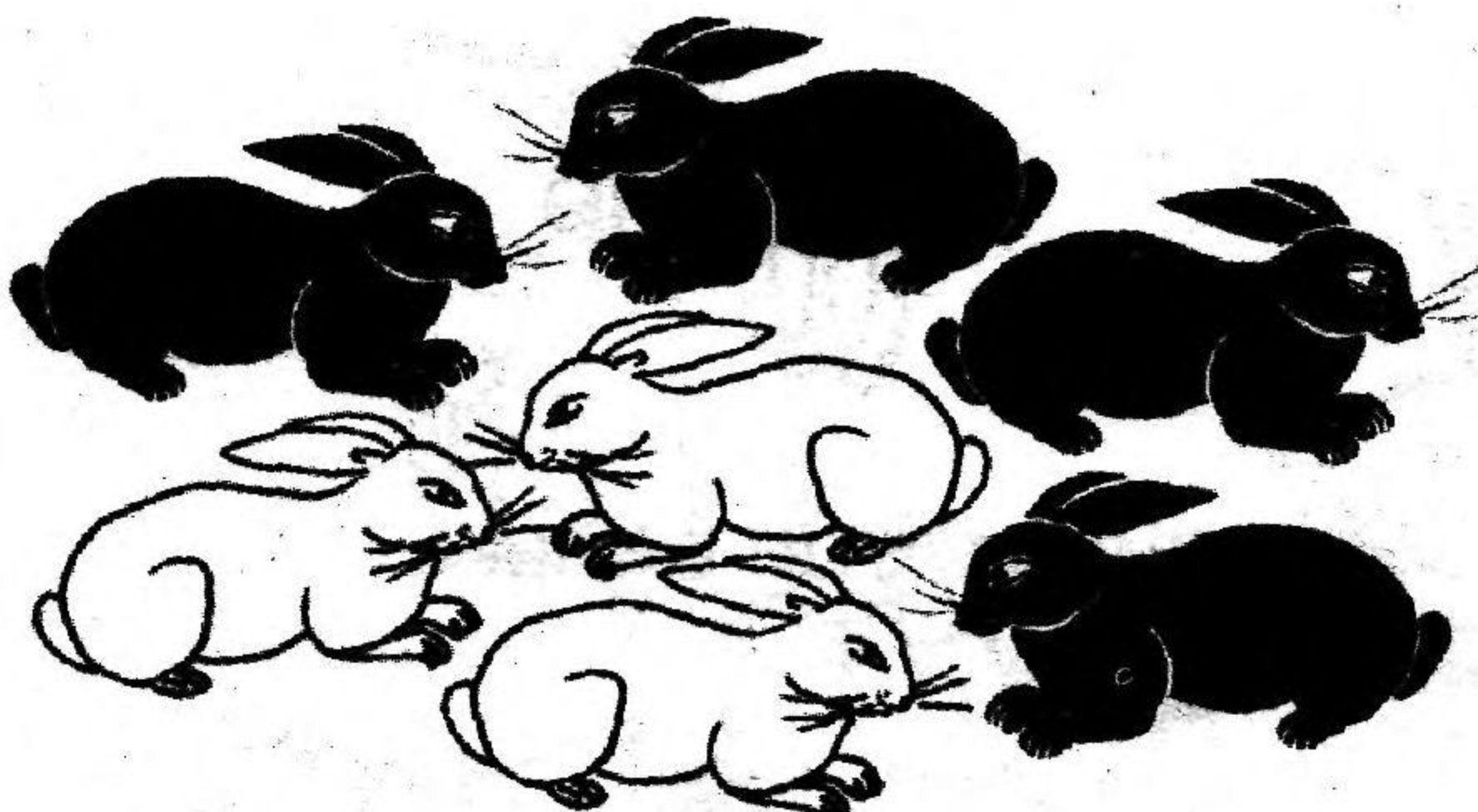


Реши задачи на сложение и запиши их решения.

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



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

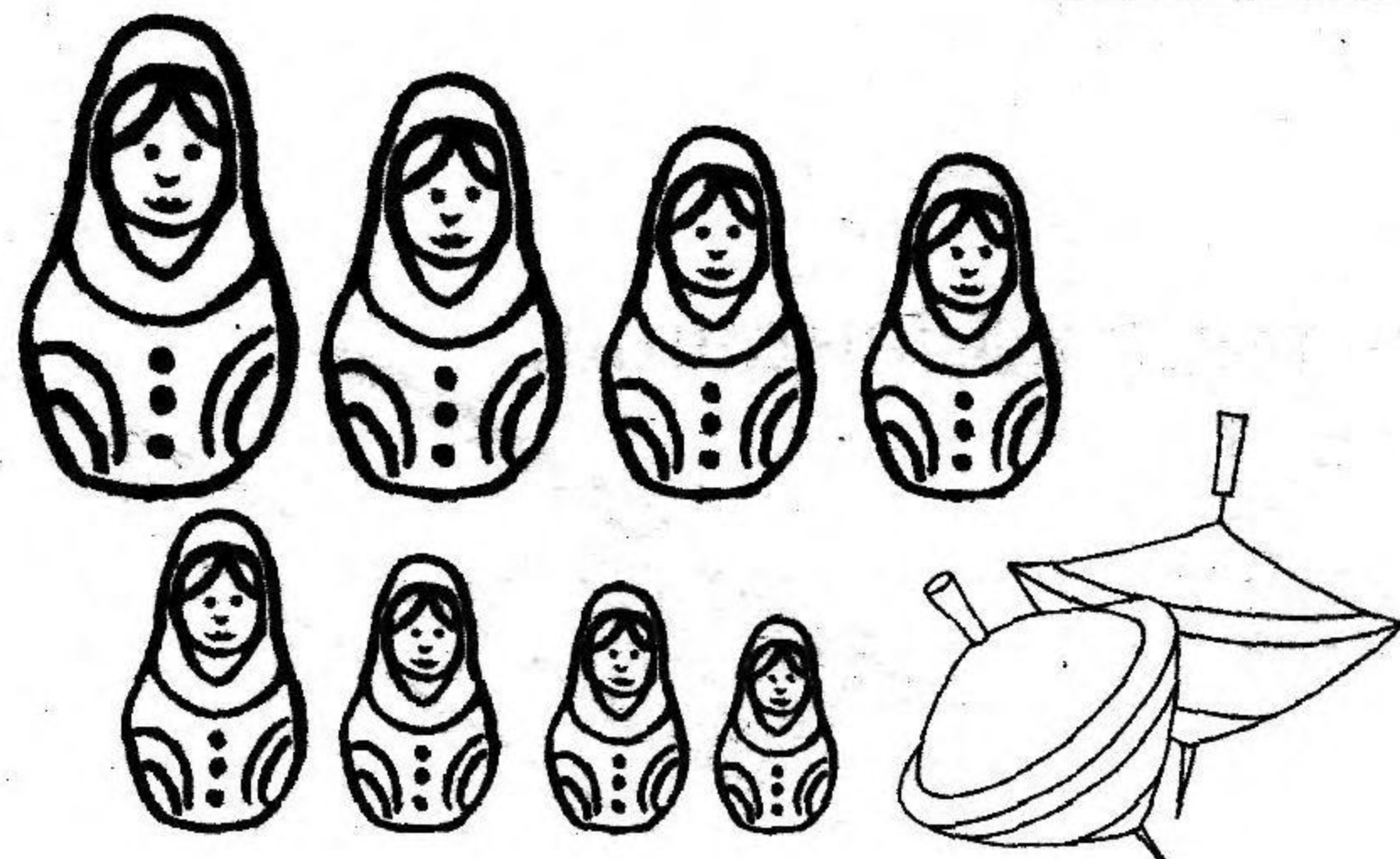


- ✿ У Лены жили четыре черных кролика и три белых. Сколько кроликов жило у Лены?

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

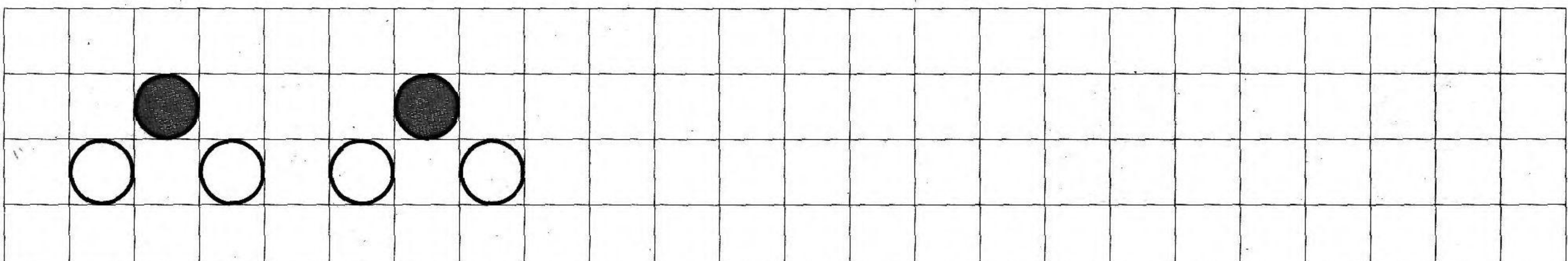
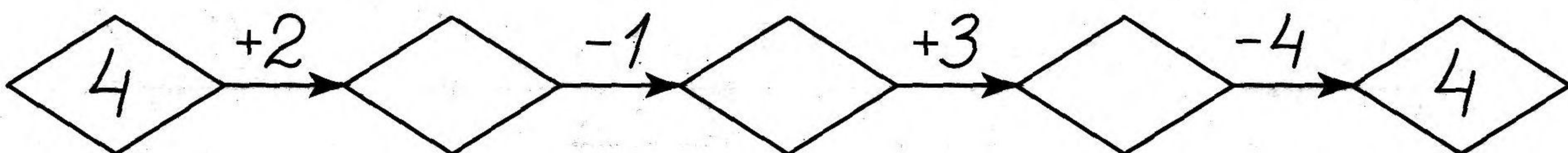
- ✿ Ежик нес четыре гриба и четыре яблока. Сколько всего предметов нес на своих иголках ежик?

--	--	--	--	--



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

--	--	--	--	--

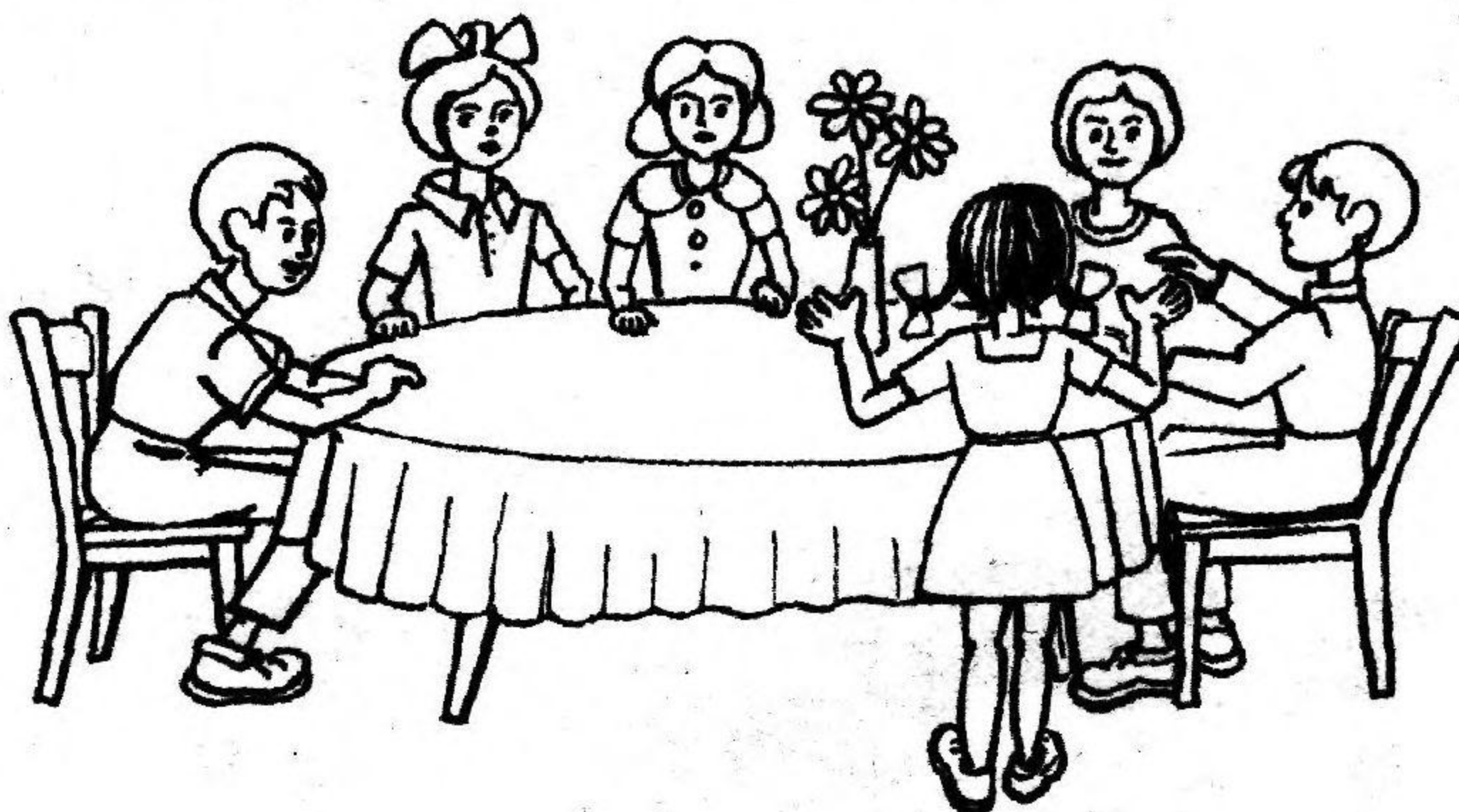




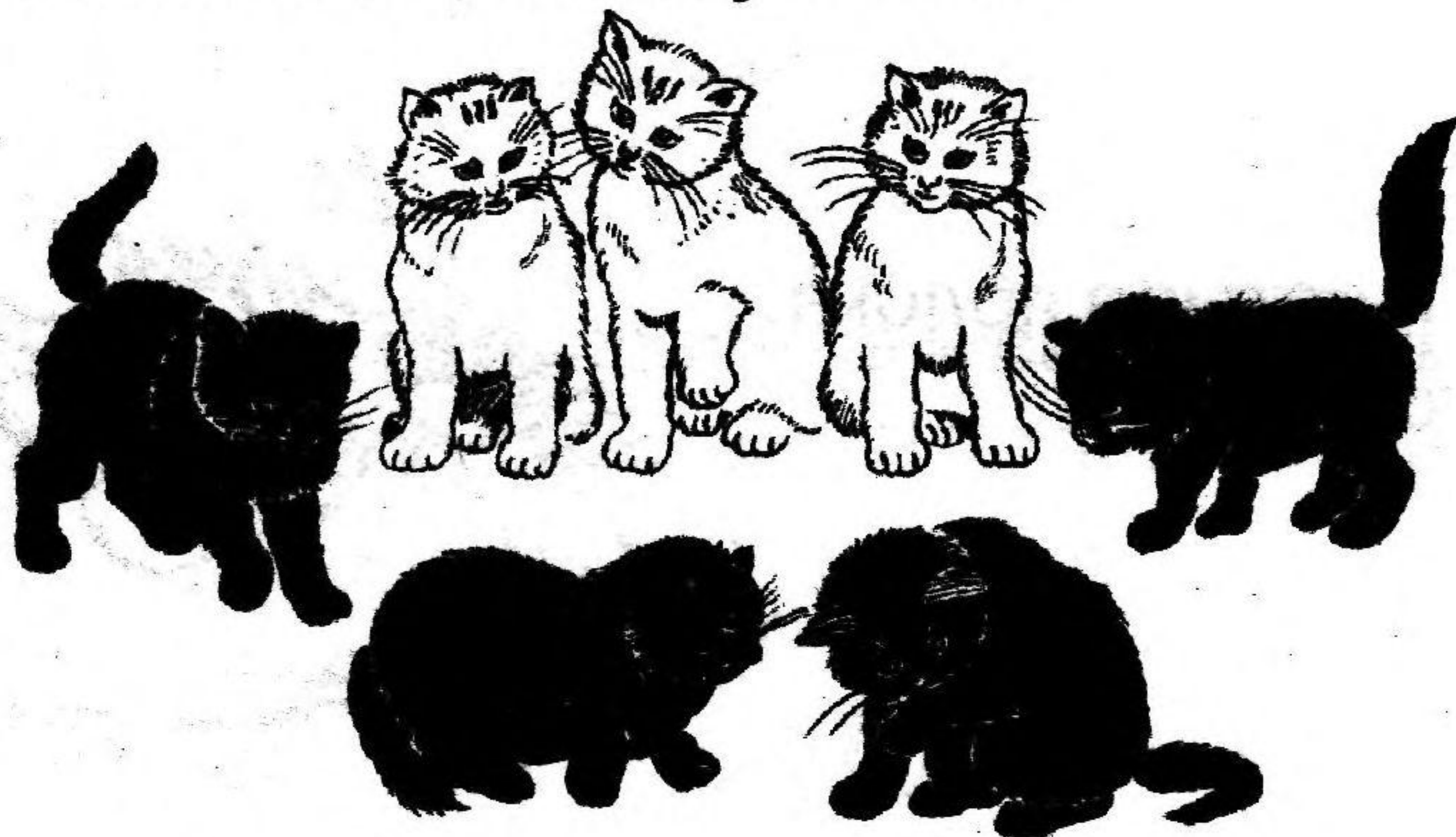
Реши задачи на сложение и запиши их решения.

- ✿ В гости к Оле пришли три девочки и два мальчика.
Сколько всего гостей было у Оли?

--	--	--	--	--



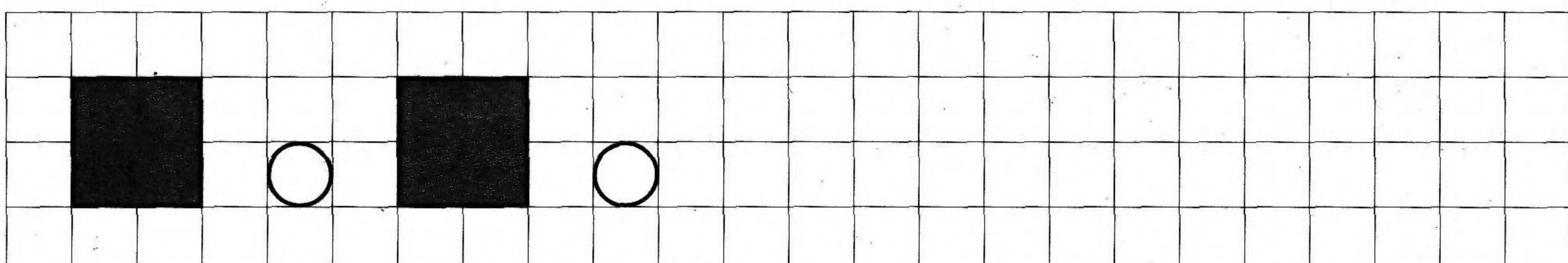
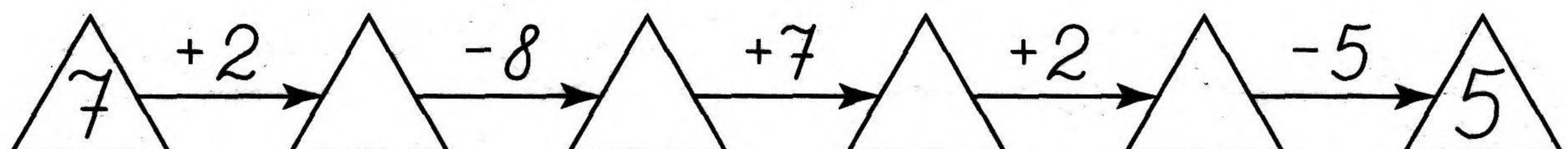
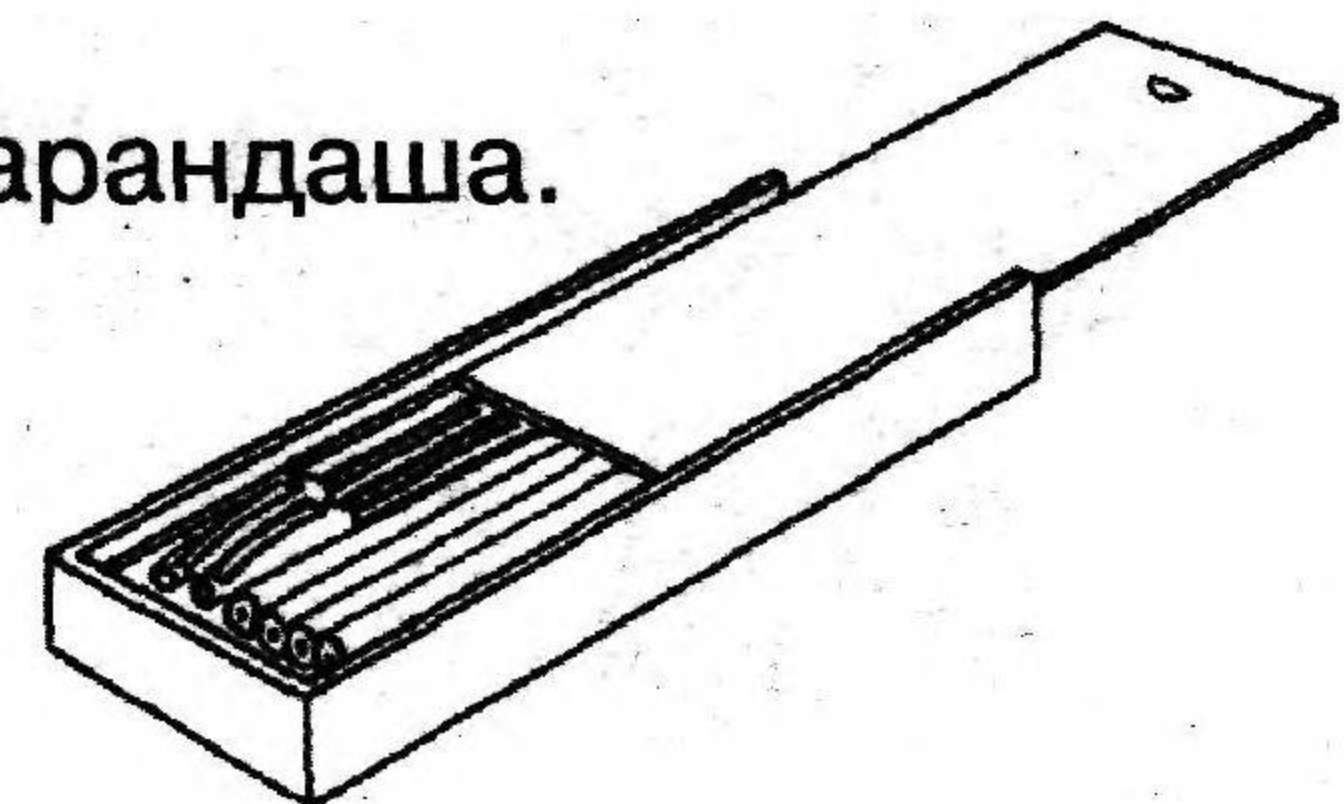
- ✿ У кошки родилось четыре черных котенка и три белых.
Сколько всего котят у кошки?



--	--	--	--	--

- ✿ У Марины в пенале две ручки и четыре карандаша.
Сколько всего предметов в пенале?

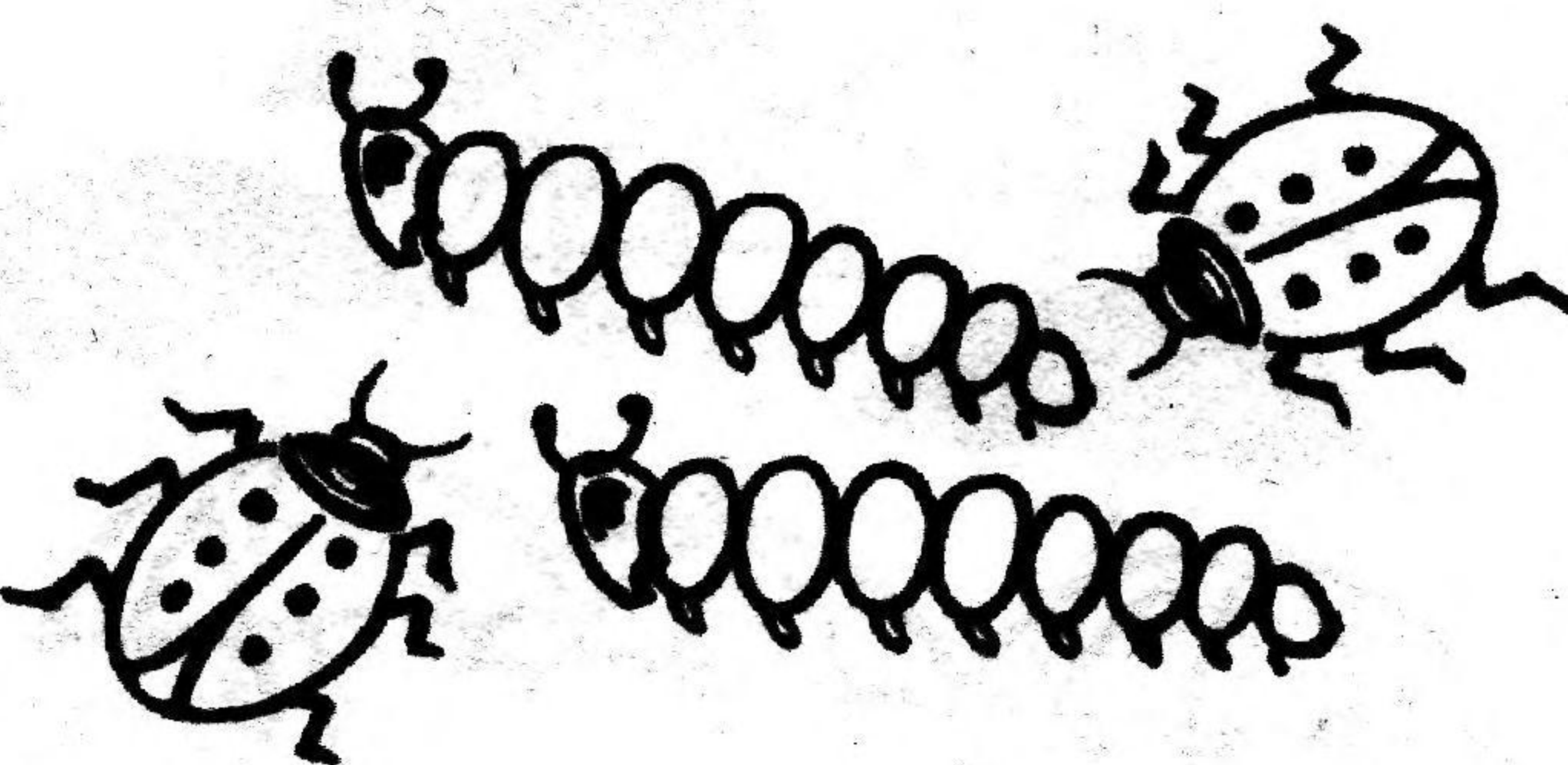
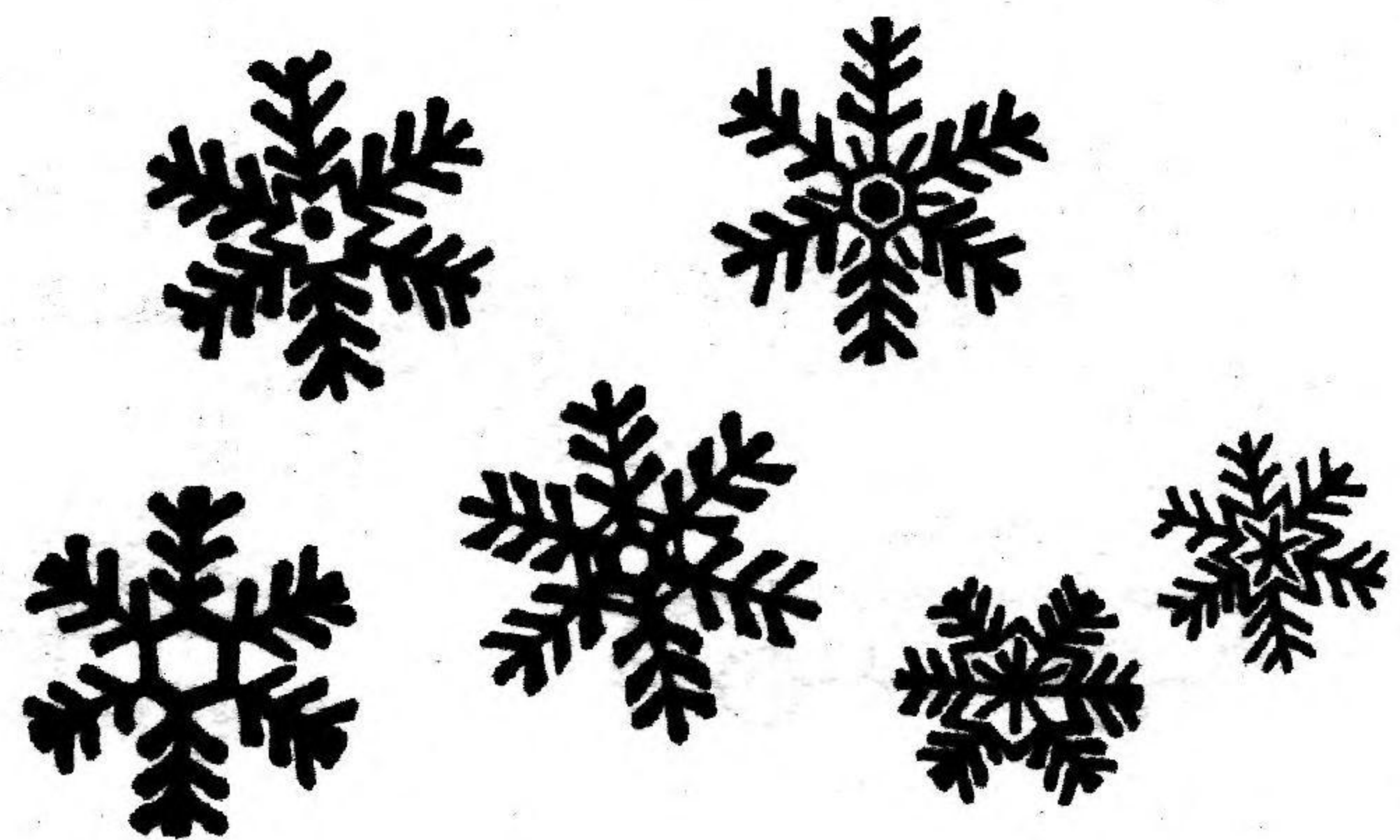
--	--	--	--	--



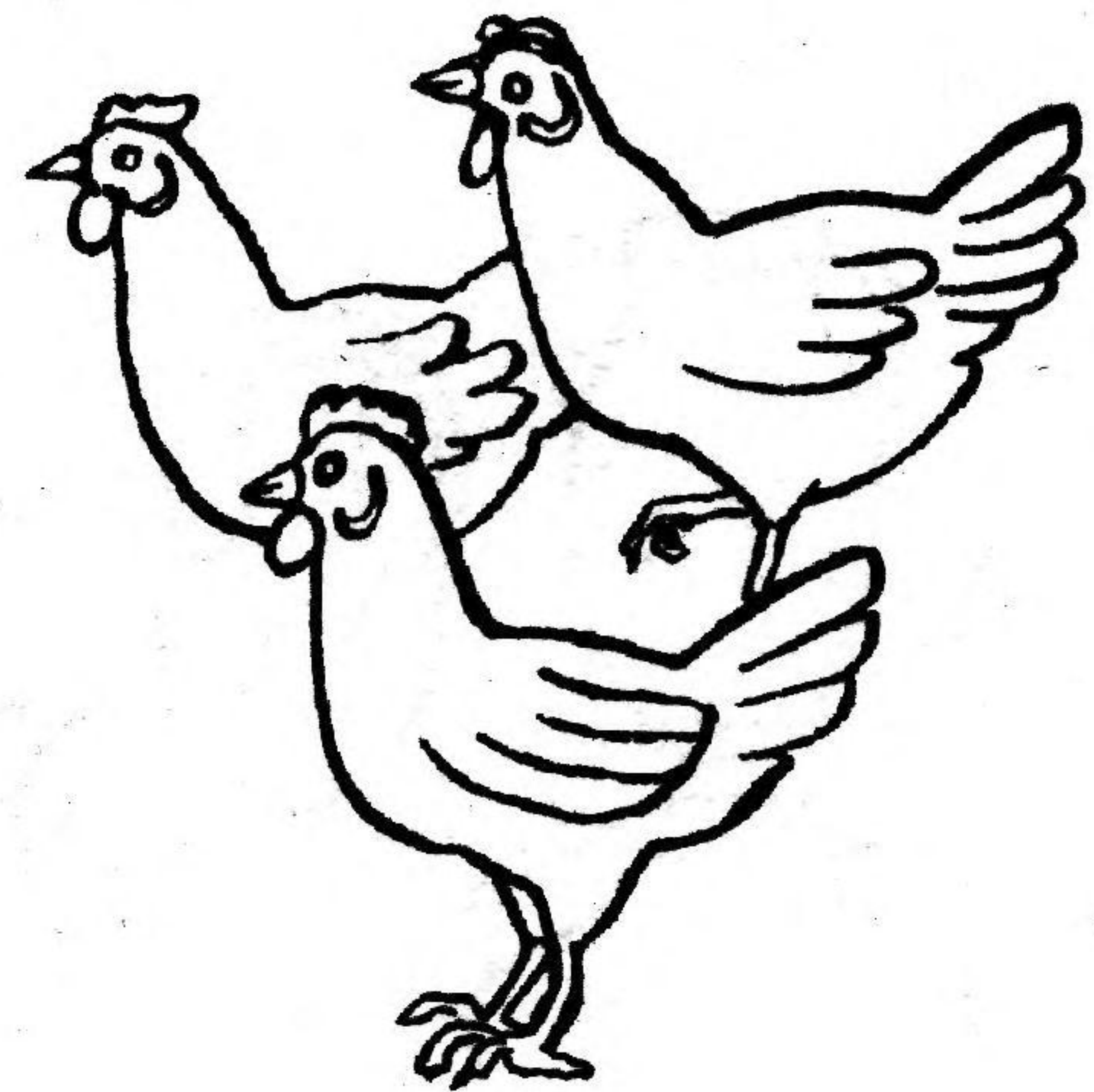
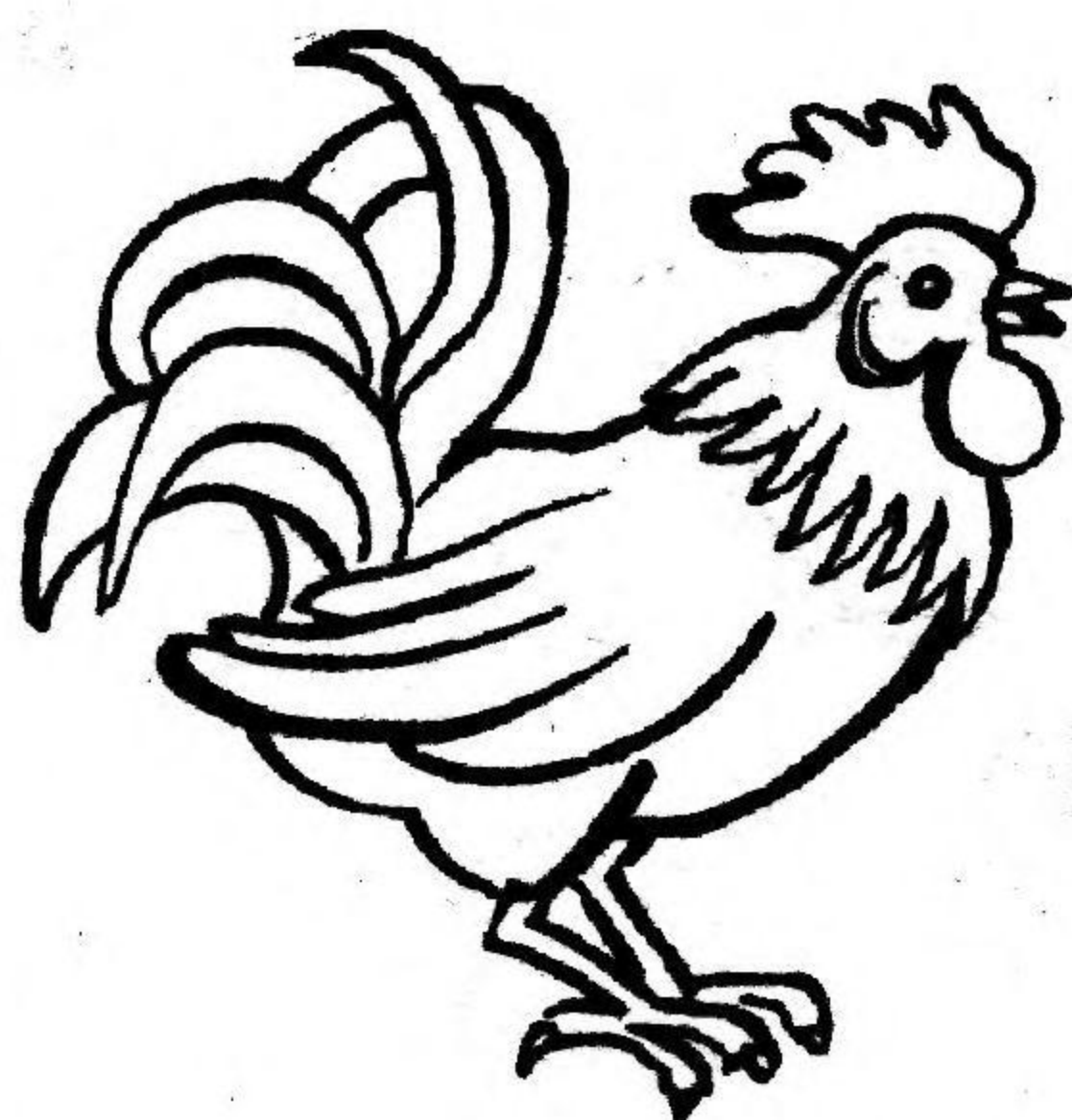


Придумай сам задачи на сложение по картинкам и запиши их решение.

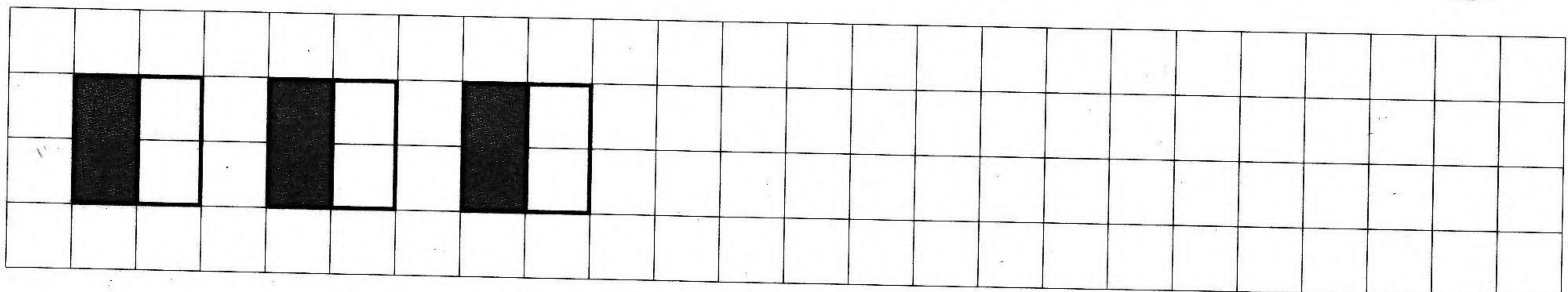
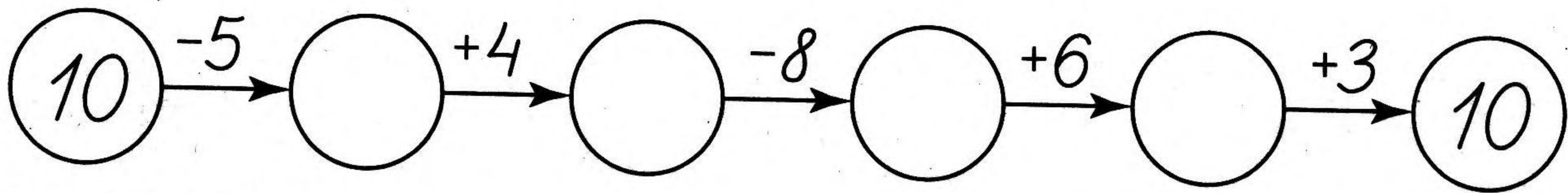
$$\boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{}$$



--	--	--	--	--

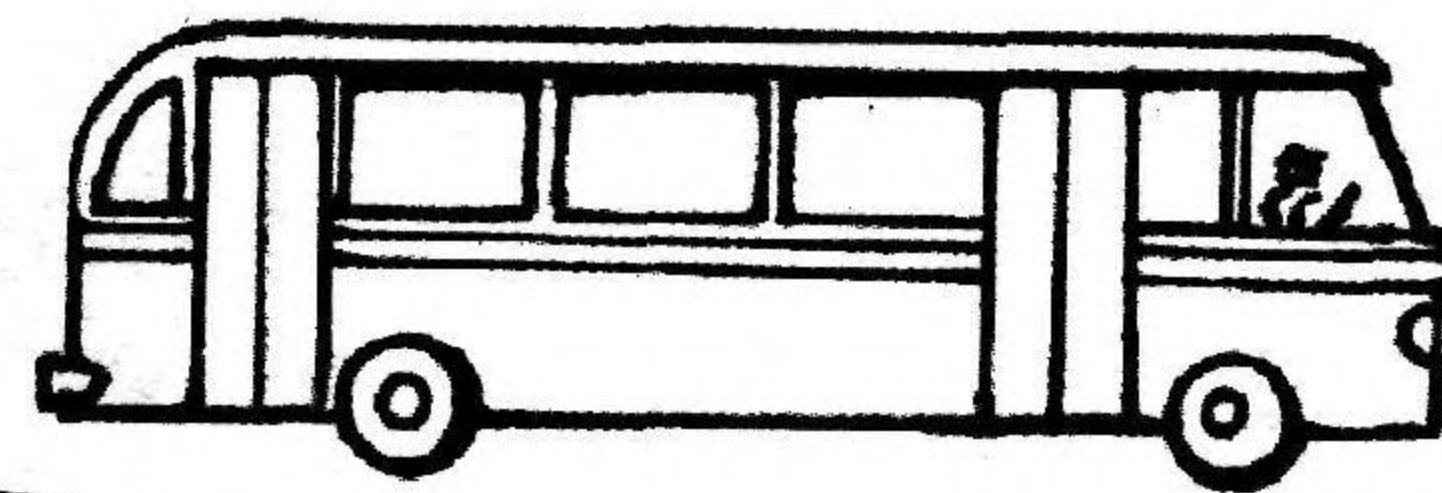
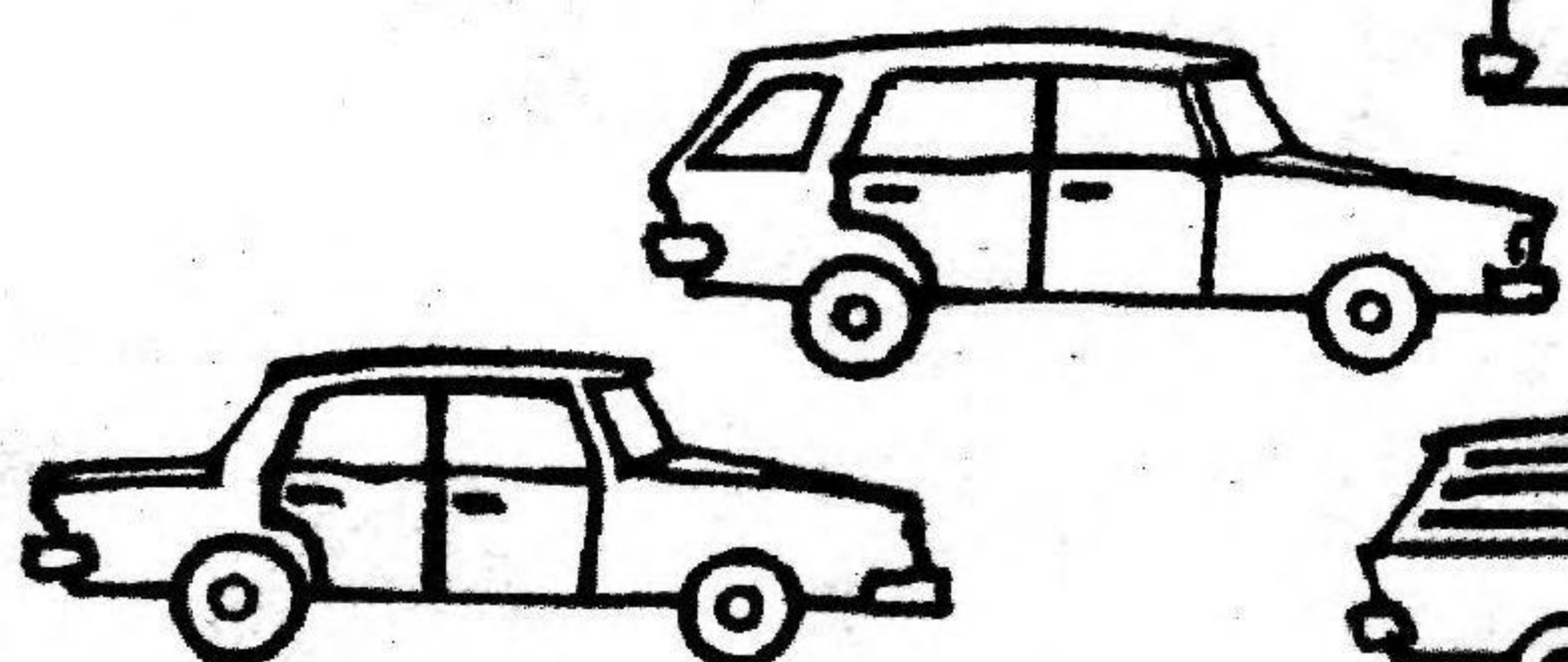


--	--	--	--	--



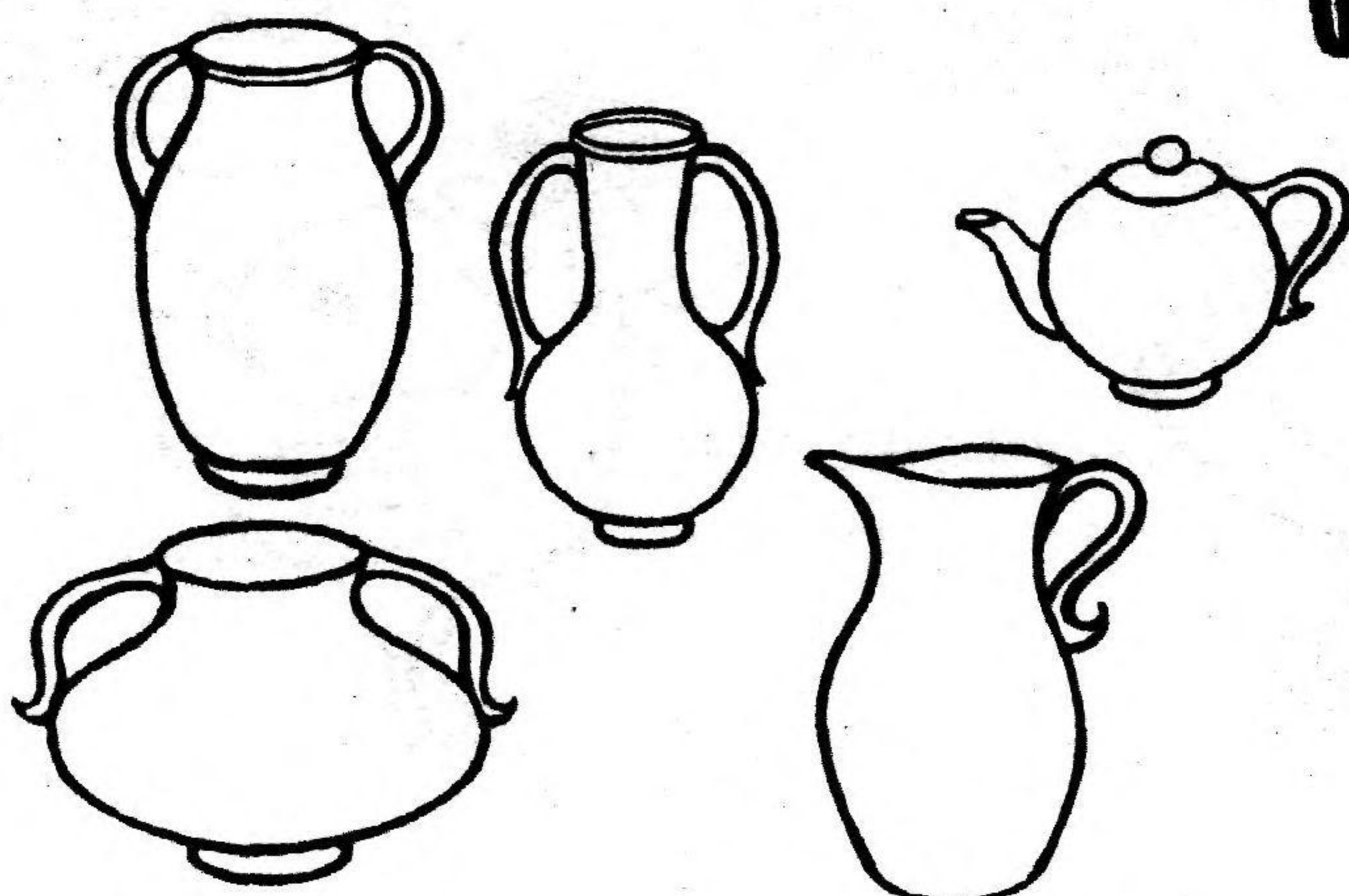


Придумай сам задачи на сложение по картинкам
и запиши их решение.



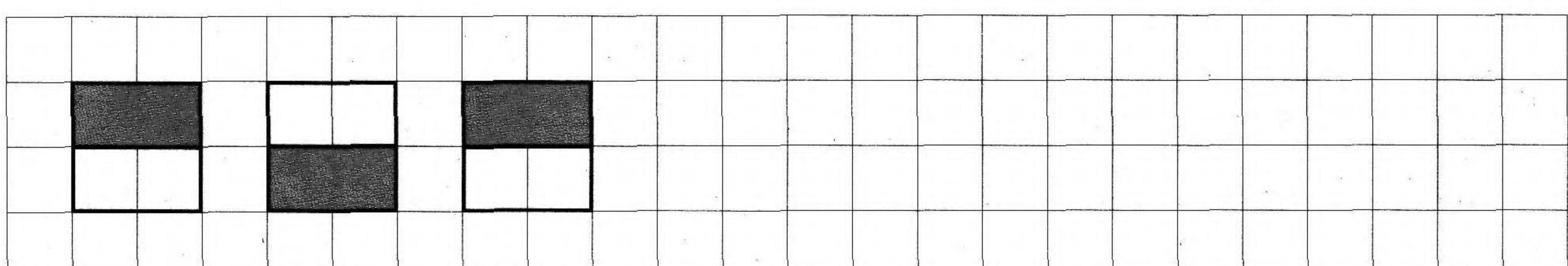
--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

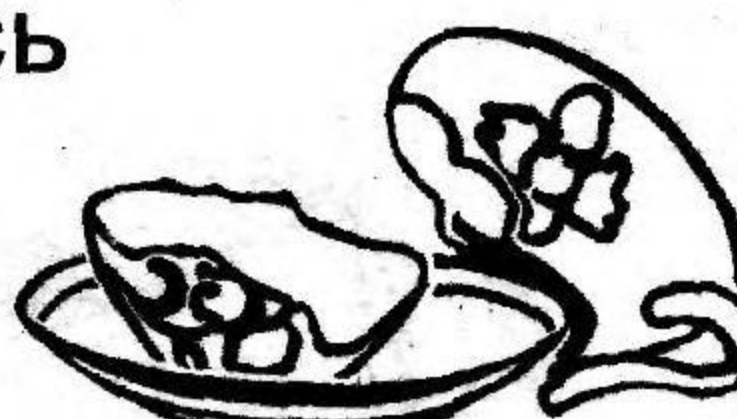
$$6 \xrightarrow{-6} \boxed{} \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{9}$$





Реши задачи на вычитание
и запиши их решения.

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



$$6 - 1 = \boxed{\quad}$$

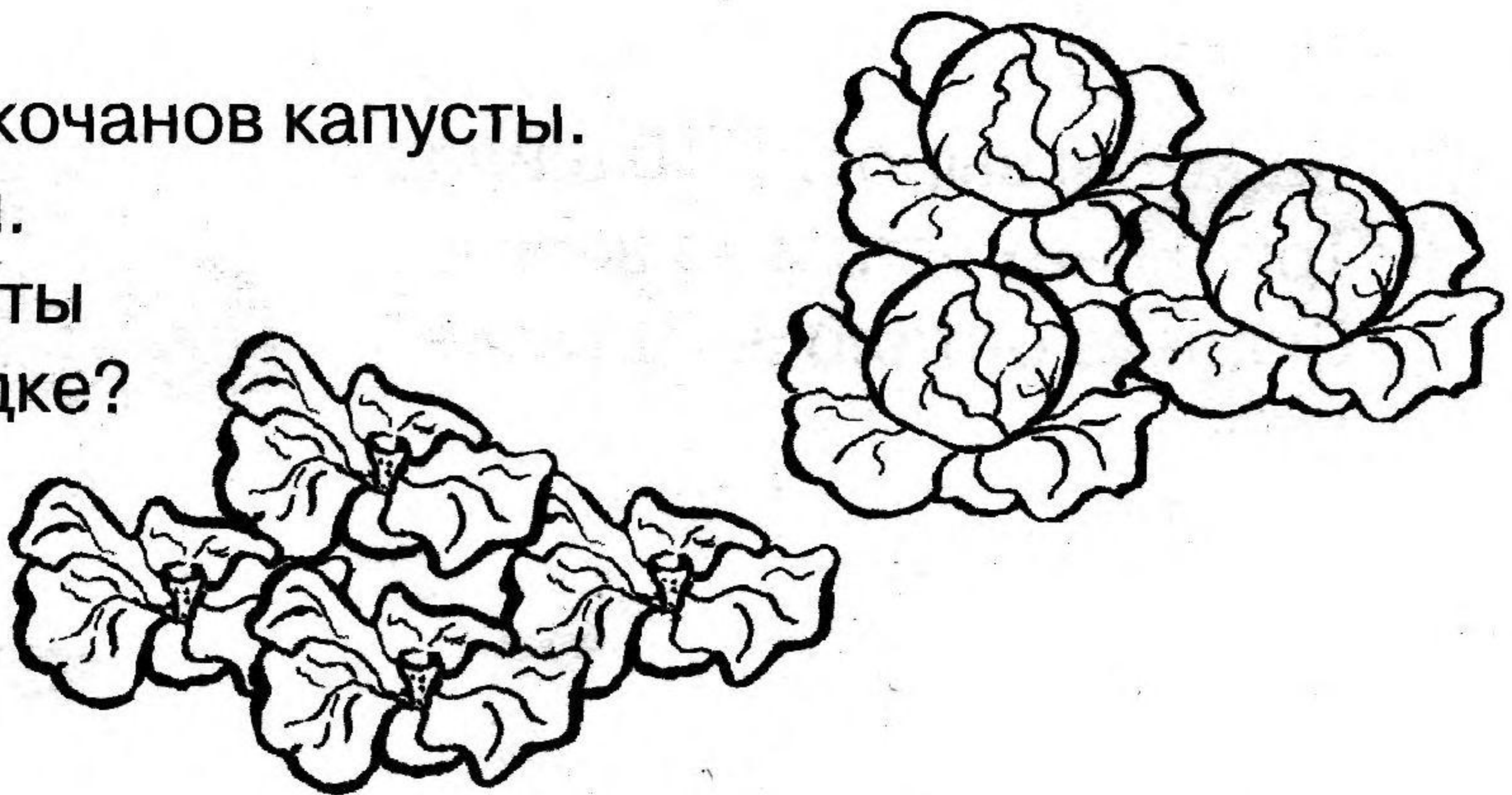


✿ Около елки росло
восемь грибов.
Три из них несъедобных.
Сколько съедобных грибов
росло под елкой?

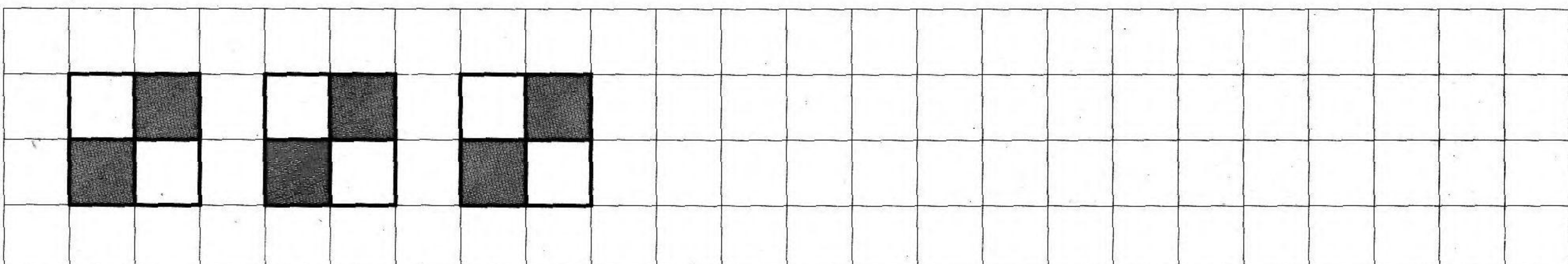
$$\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

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

$$\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$$



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





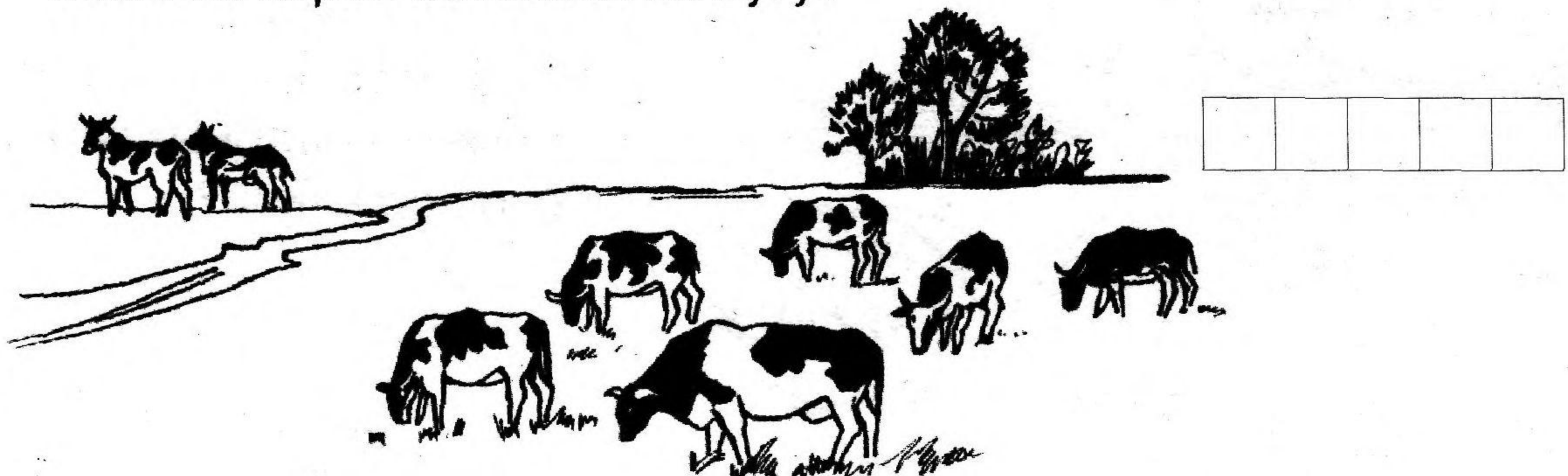
Реши задачи на вычитание
и запиши их решения.

- ❖ У причала стояли шесть лодок.
Три из них уплыли.
Сколько осталось у причала?

--	--	--	--	--



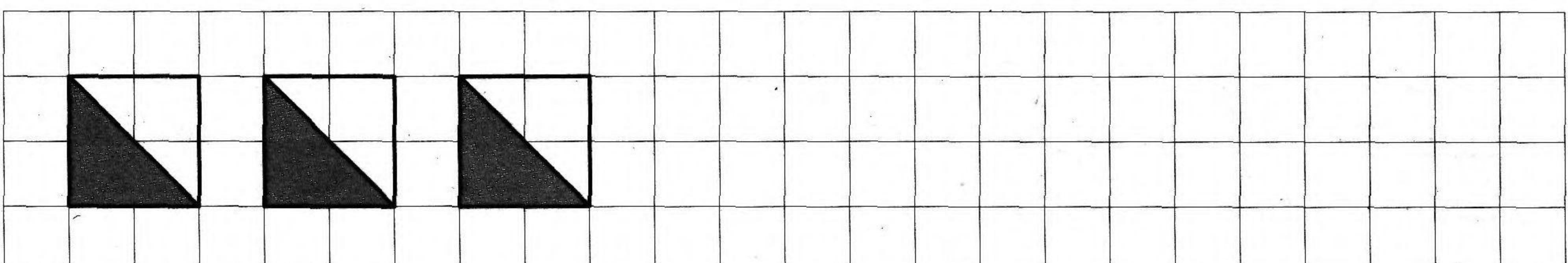
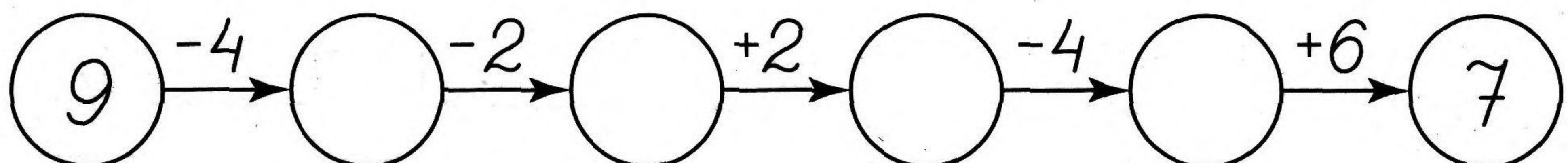
- ❖ На лугу паслись восемь коров. Две ушли домой.
Сколько коров осталось на лугу?



--	--	--	--	--

- ❖ На ветке выросли 10 шишек.
Три из них упали на землю.
Сколько осталось на ветке?

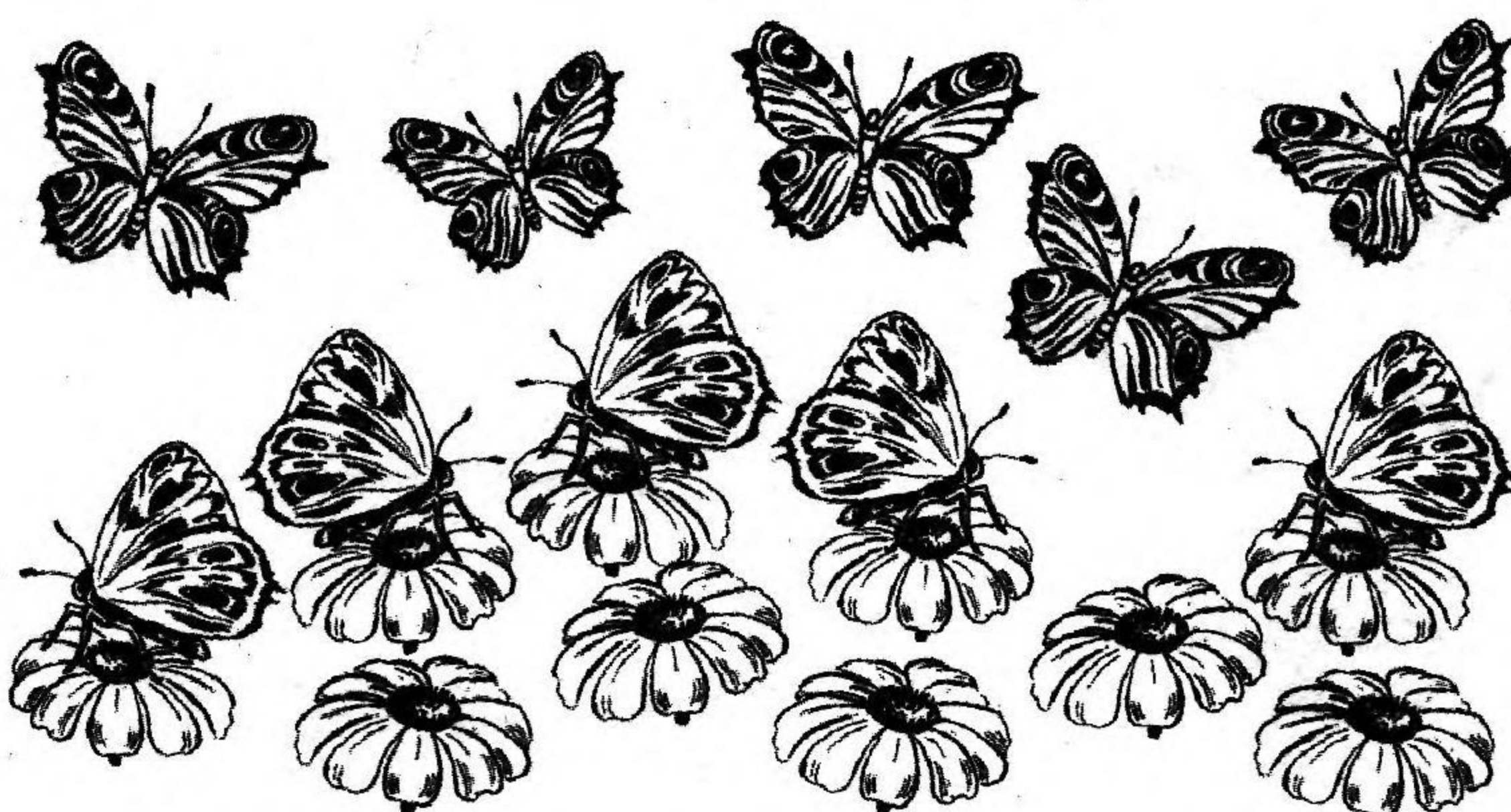
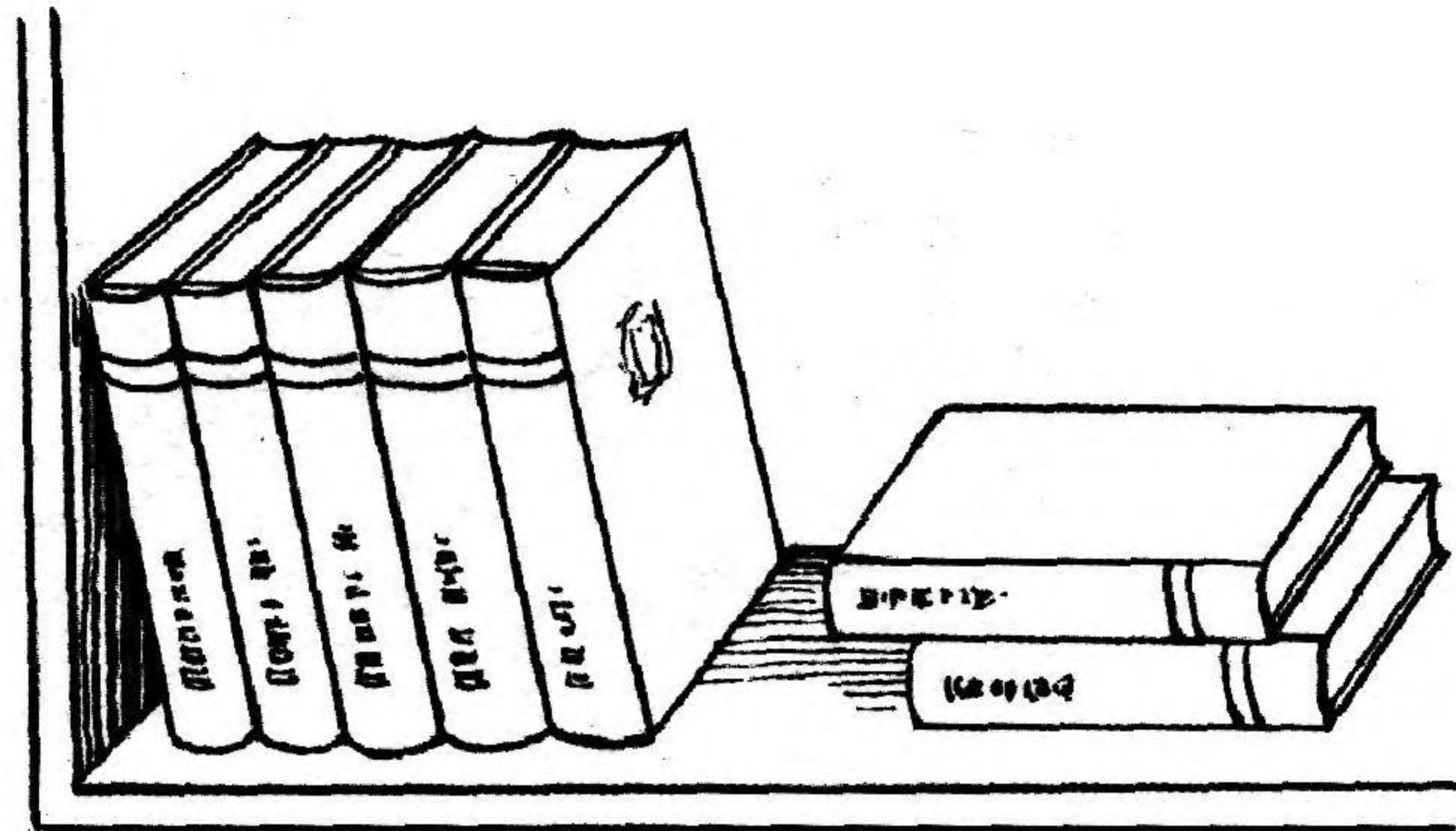
--	--	--	--	--





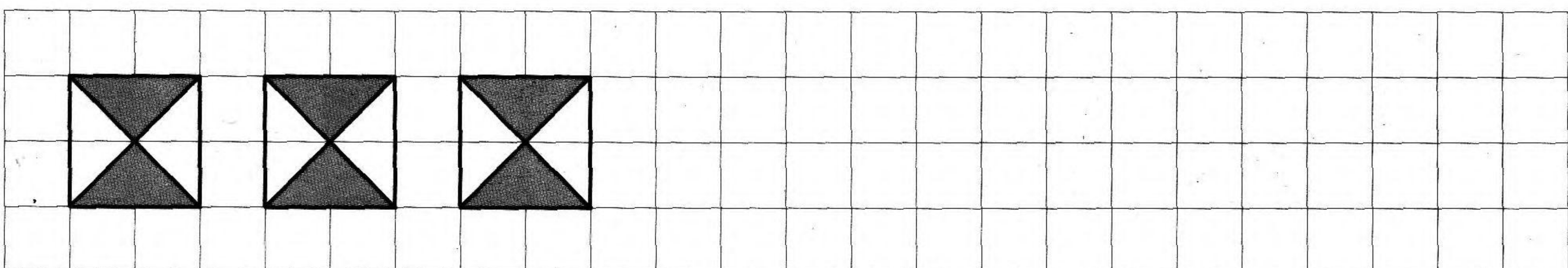
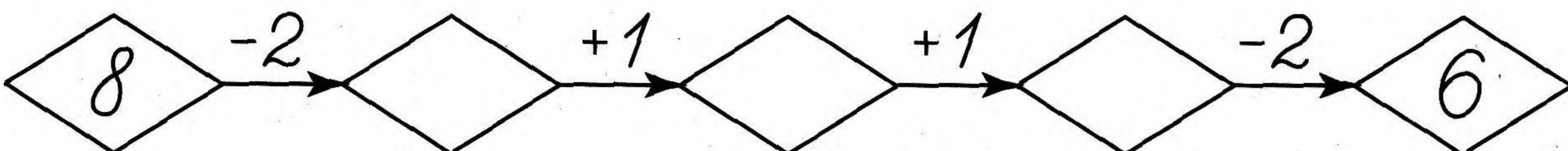
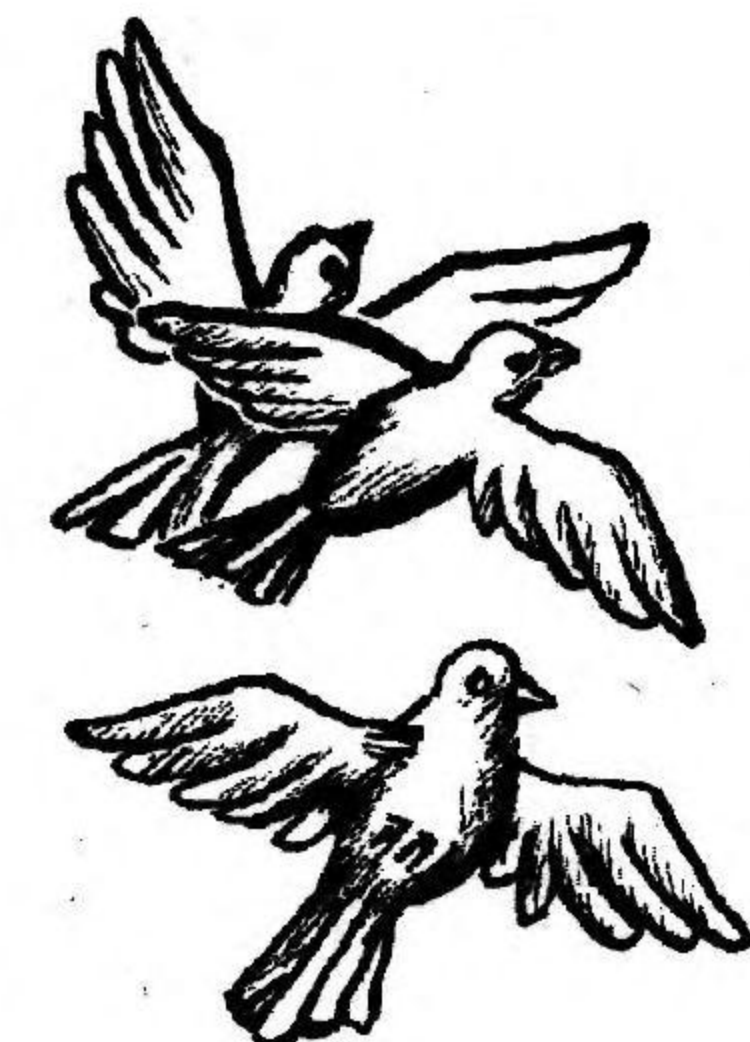
Придумай сам задачи на вычитание
и запиши их решения.

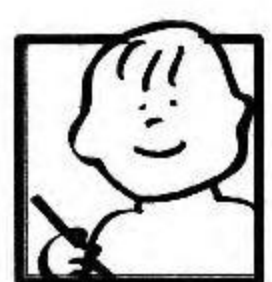
$$7 - 2 = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

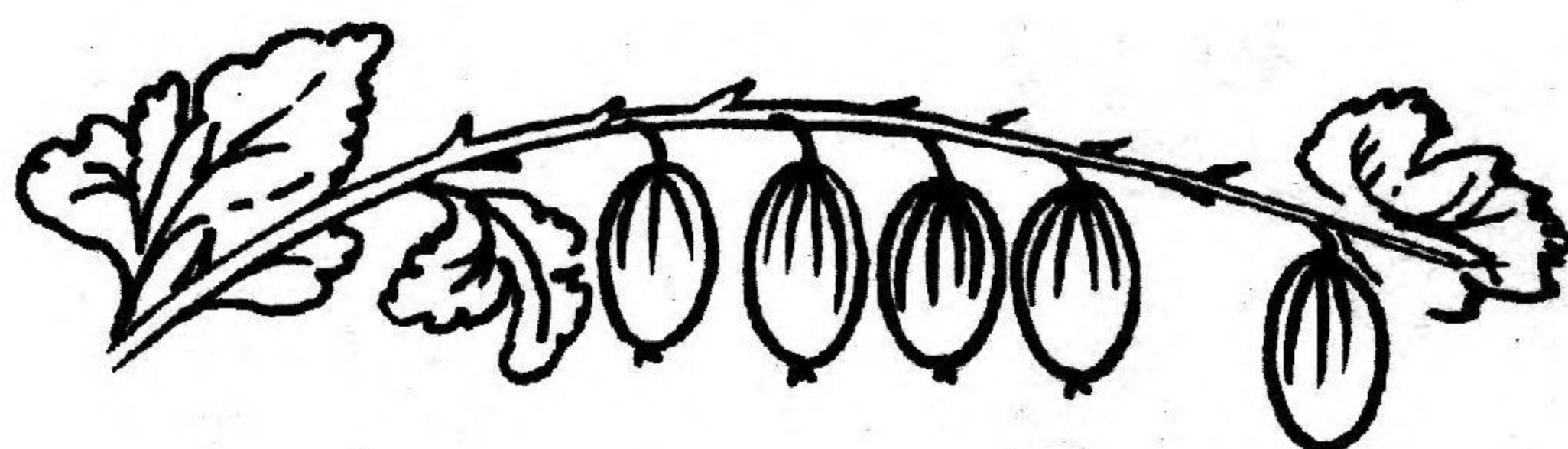
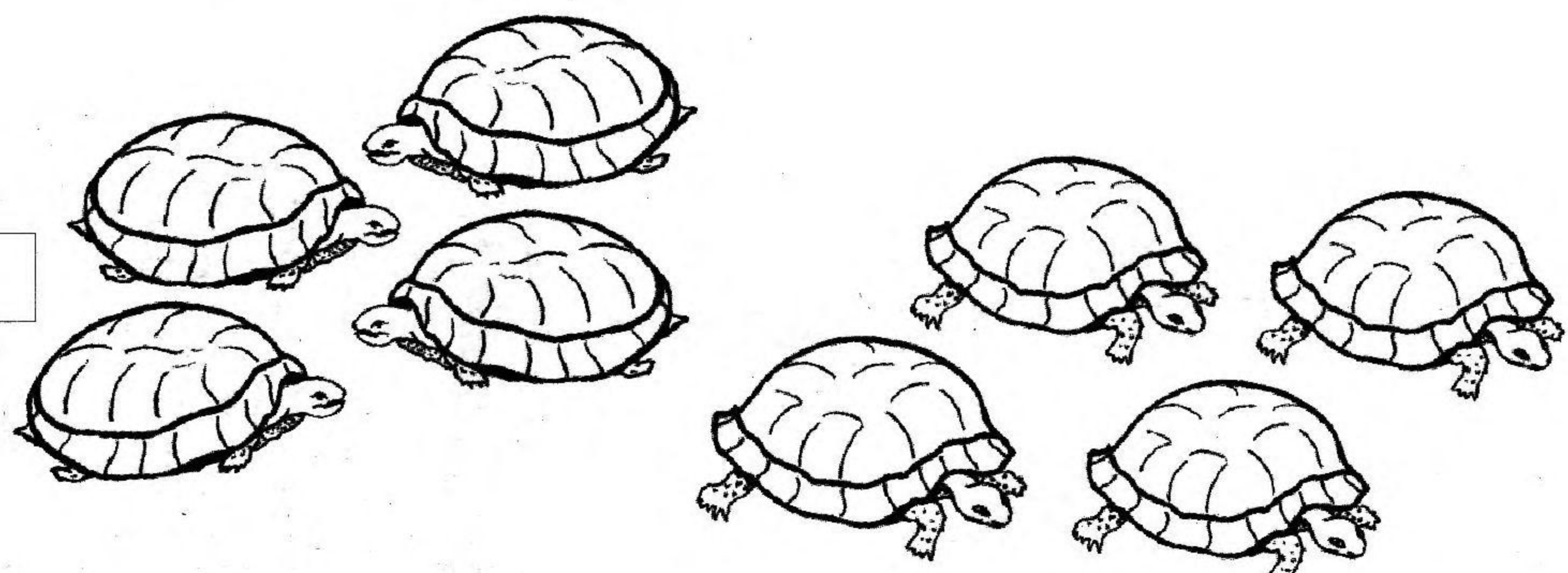
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



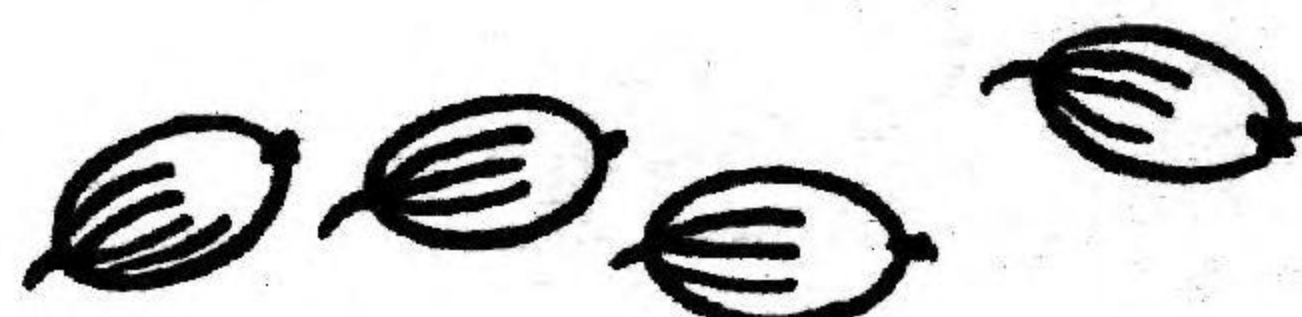


**Придумай сам задачи на вычитание
и запиши их решения.**

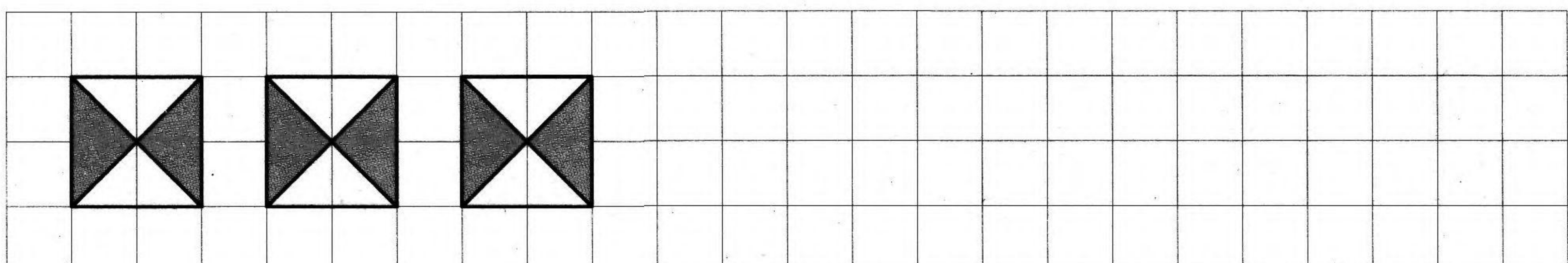
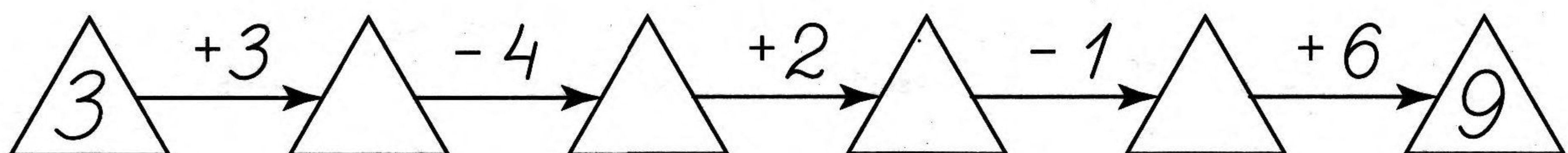
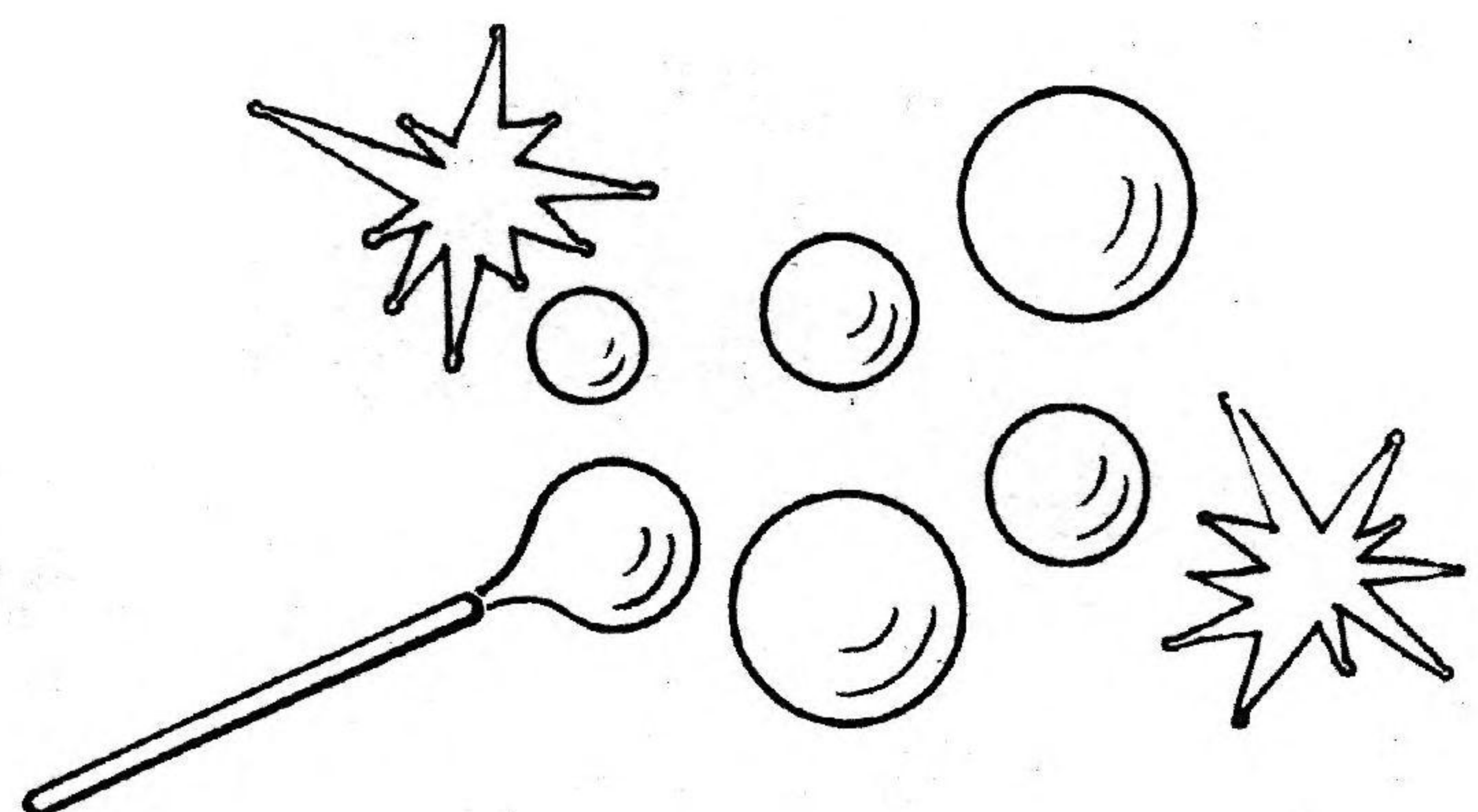
--	--	--	--	--

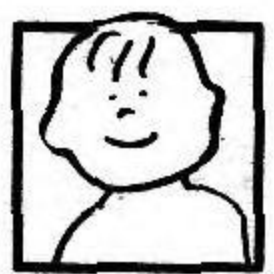


--	--	--	--	--



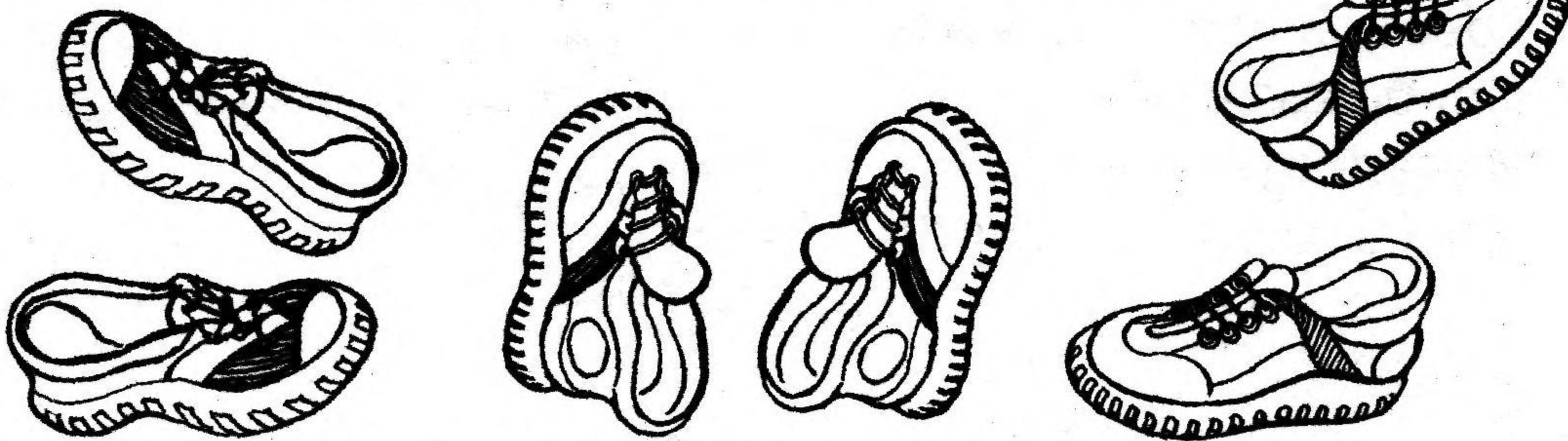
--	--	--	--	--





Реши задачи.

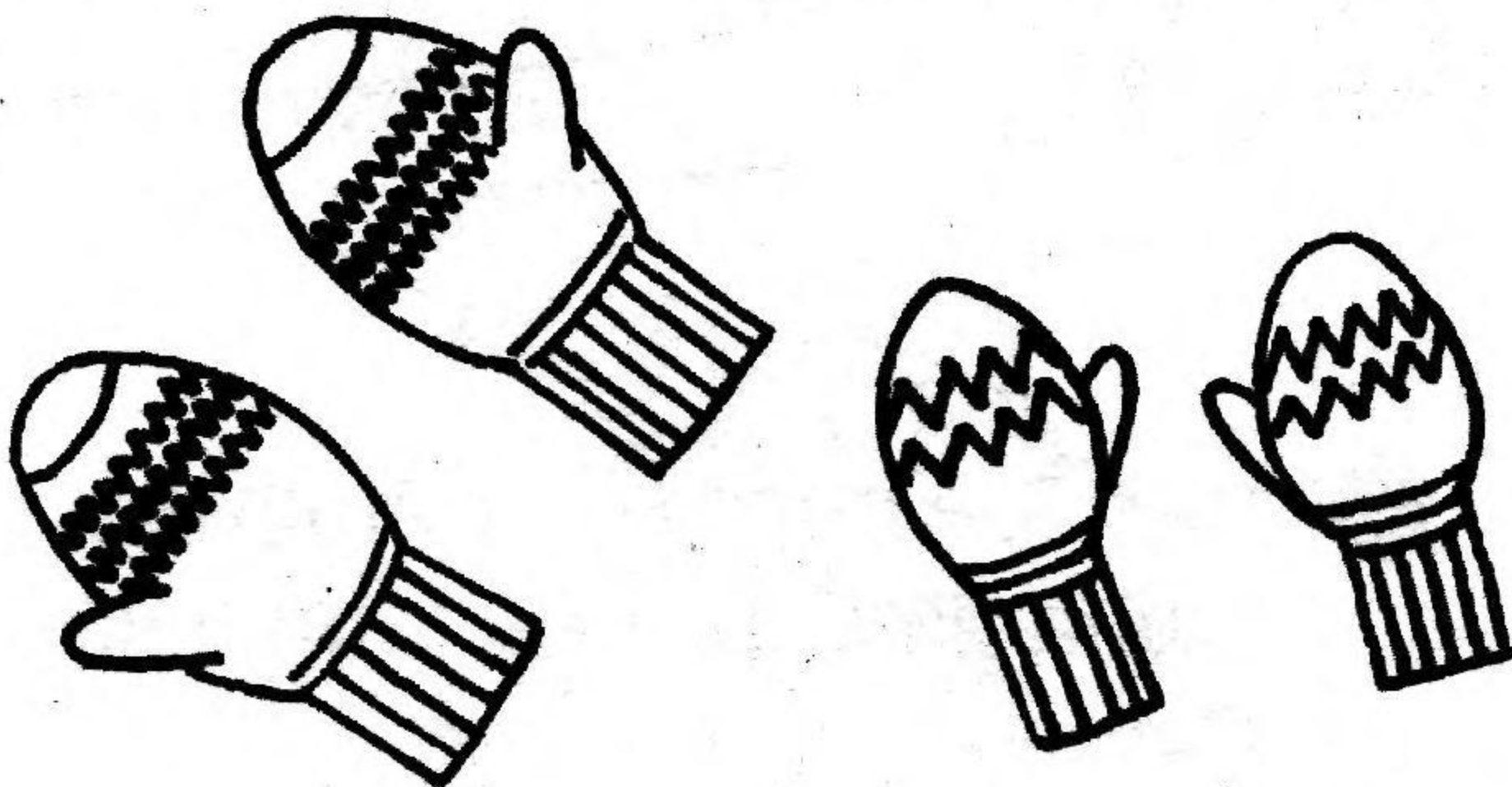
❖ Сколько детей смогут надеть шесть кроссовок?



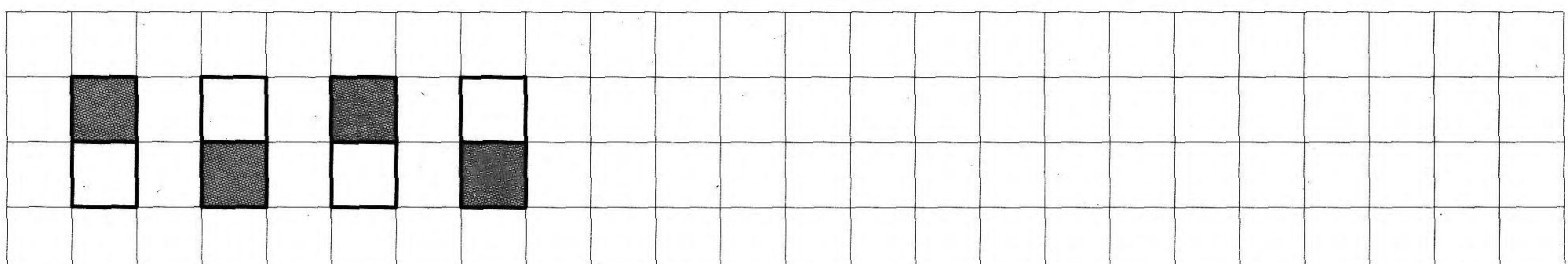
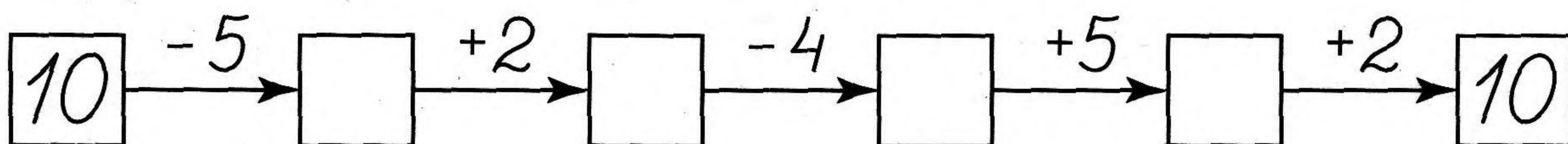
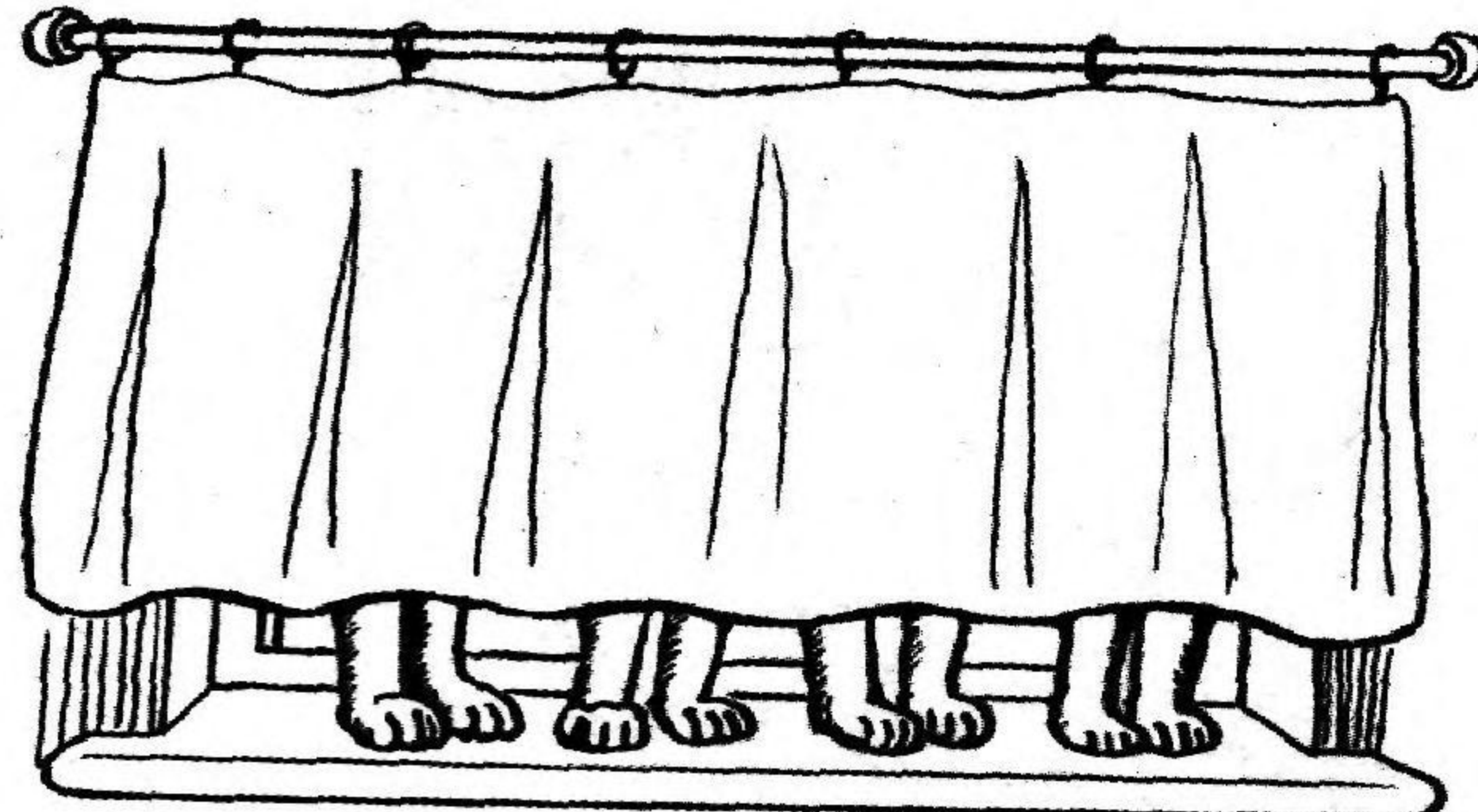
❖ Сколько ножек у стула и стола вместе?



❖ Бабушка связала четыре рукавички. Сколько внучат смогут их надеть?



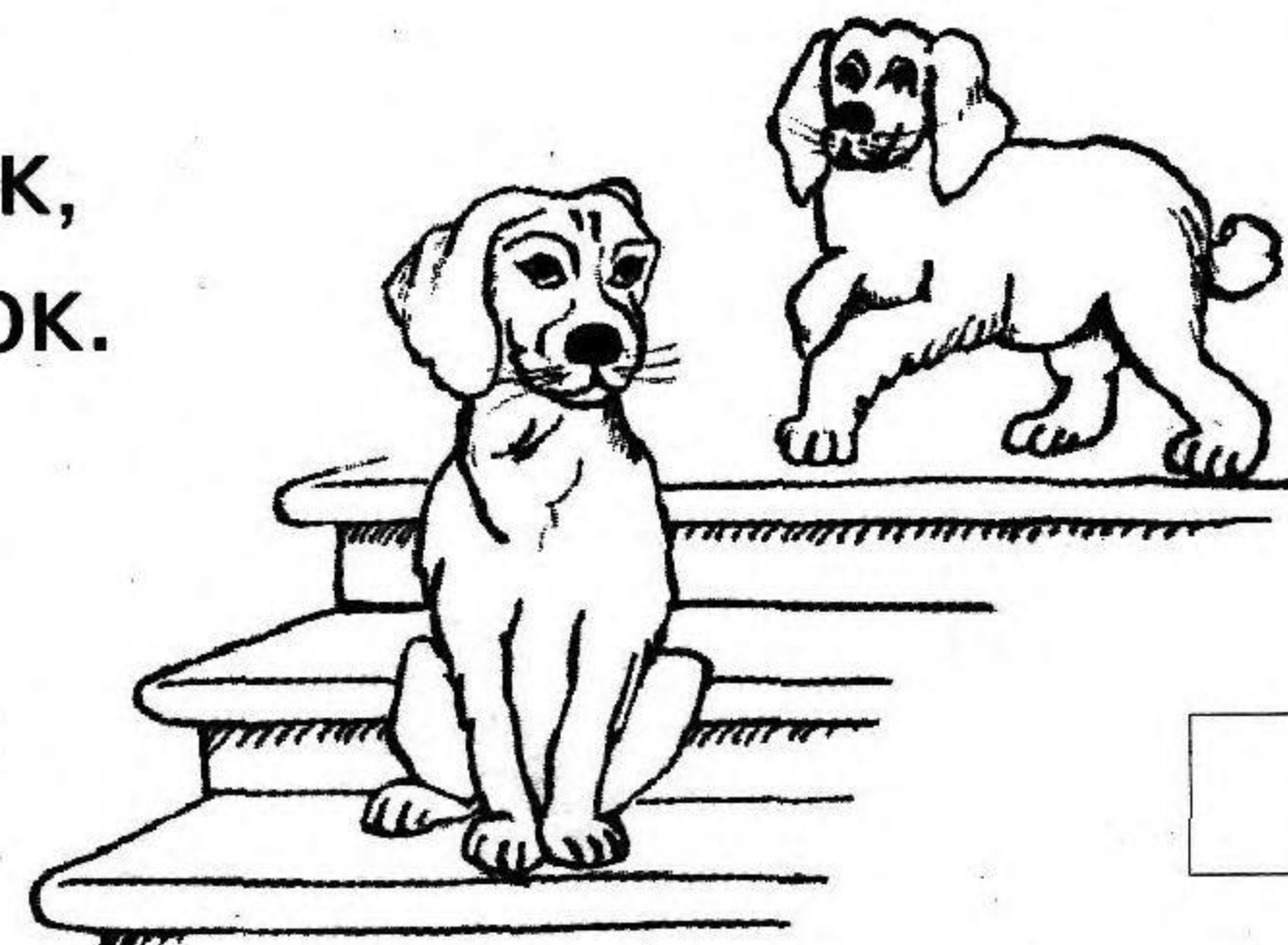
❖ Из-за занавески видны восемь кошачьих лапок. Сколько кошек прыгнули на подоконник?



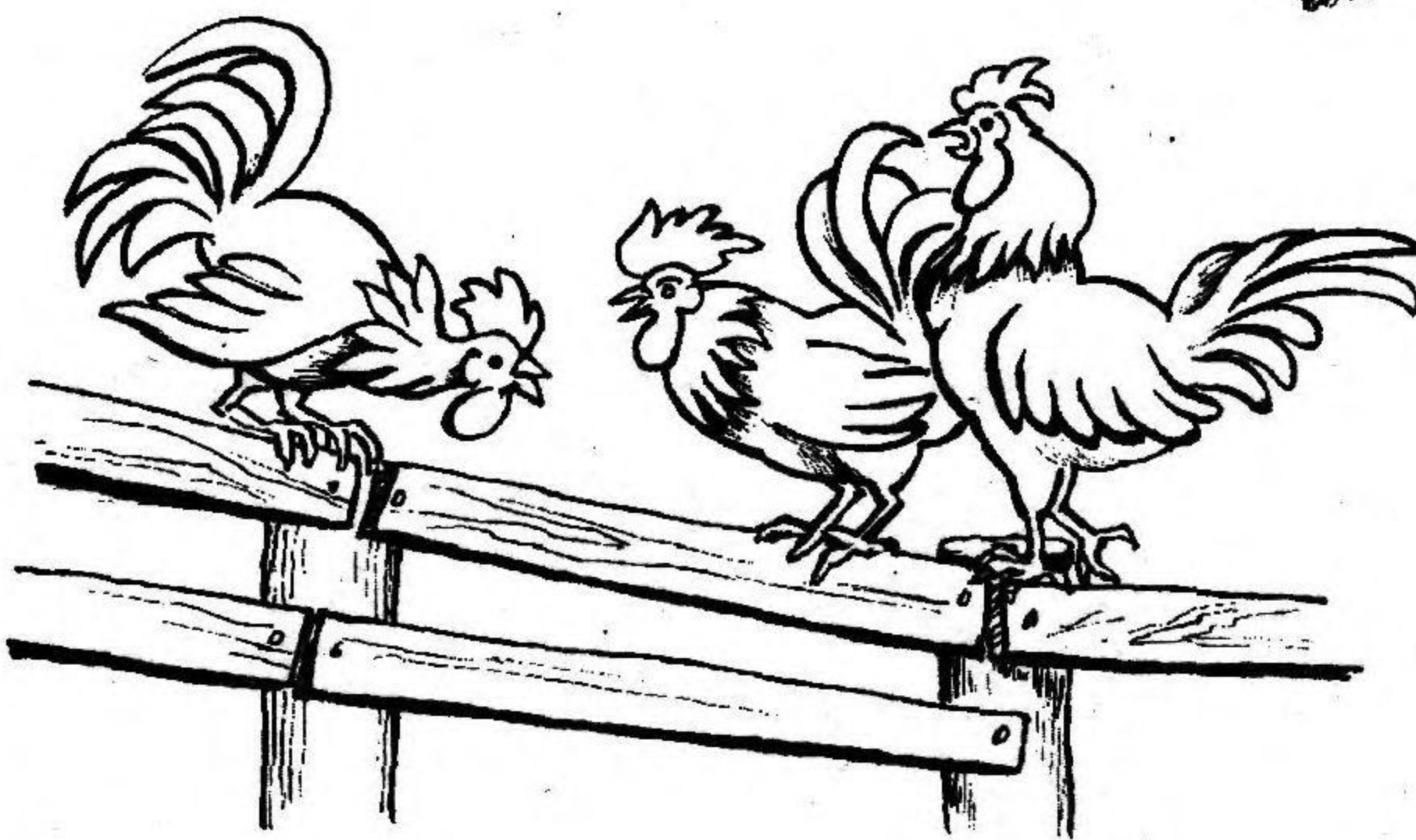


Прочитай задачи в стихах, реши их и запиши решения.

 На крыльце сидит щенок,
Греет свой пухистый бок.
Прибежал еще один
И уселся рядом с ним.
(Сколько стало щенят?)



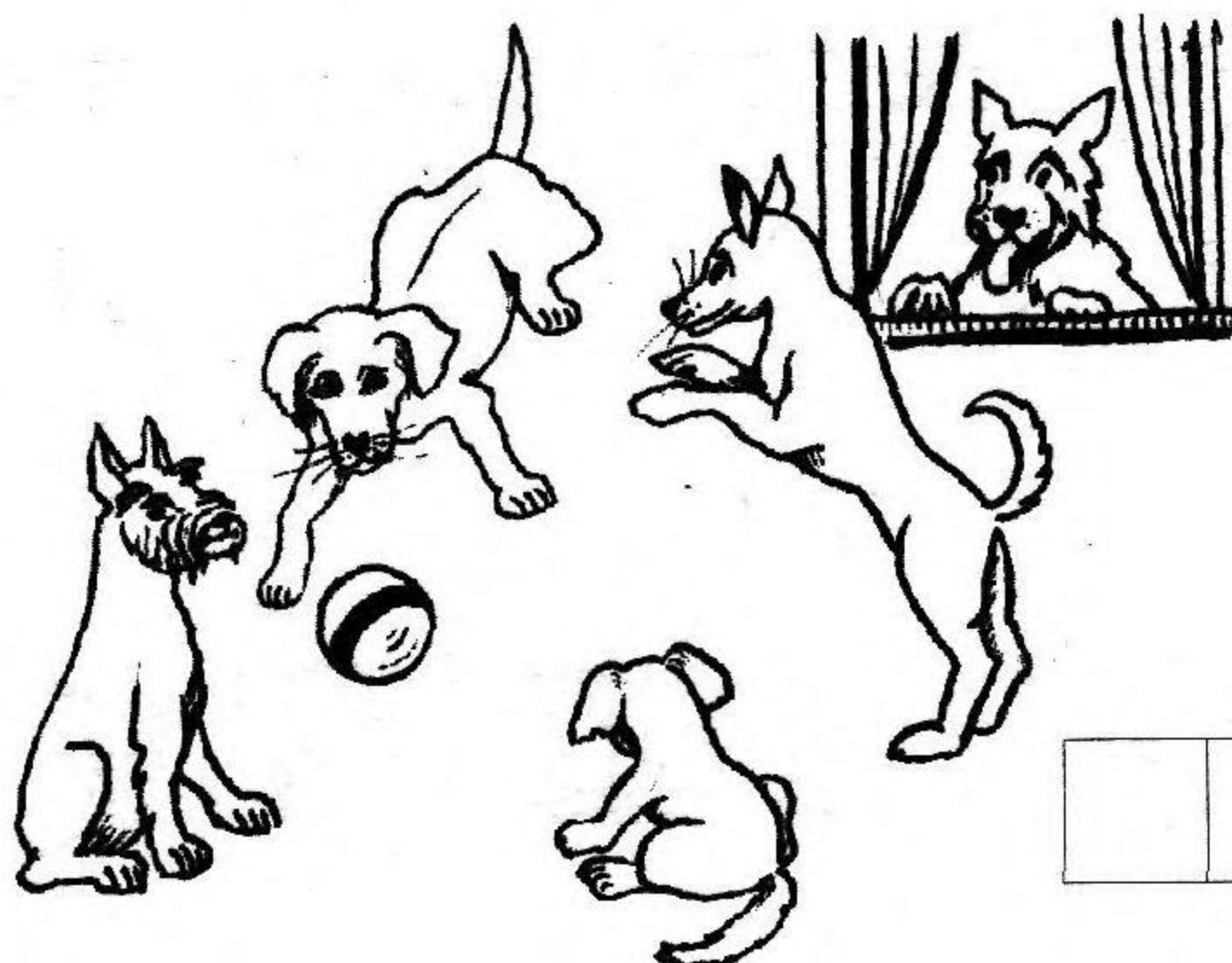
--	--	--	--	--



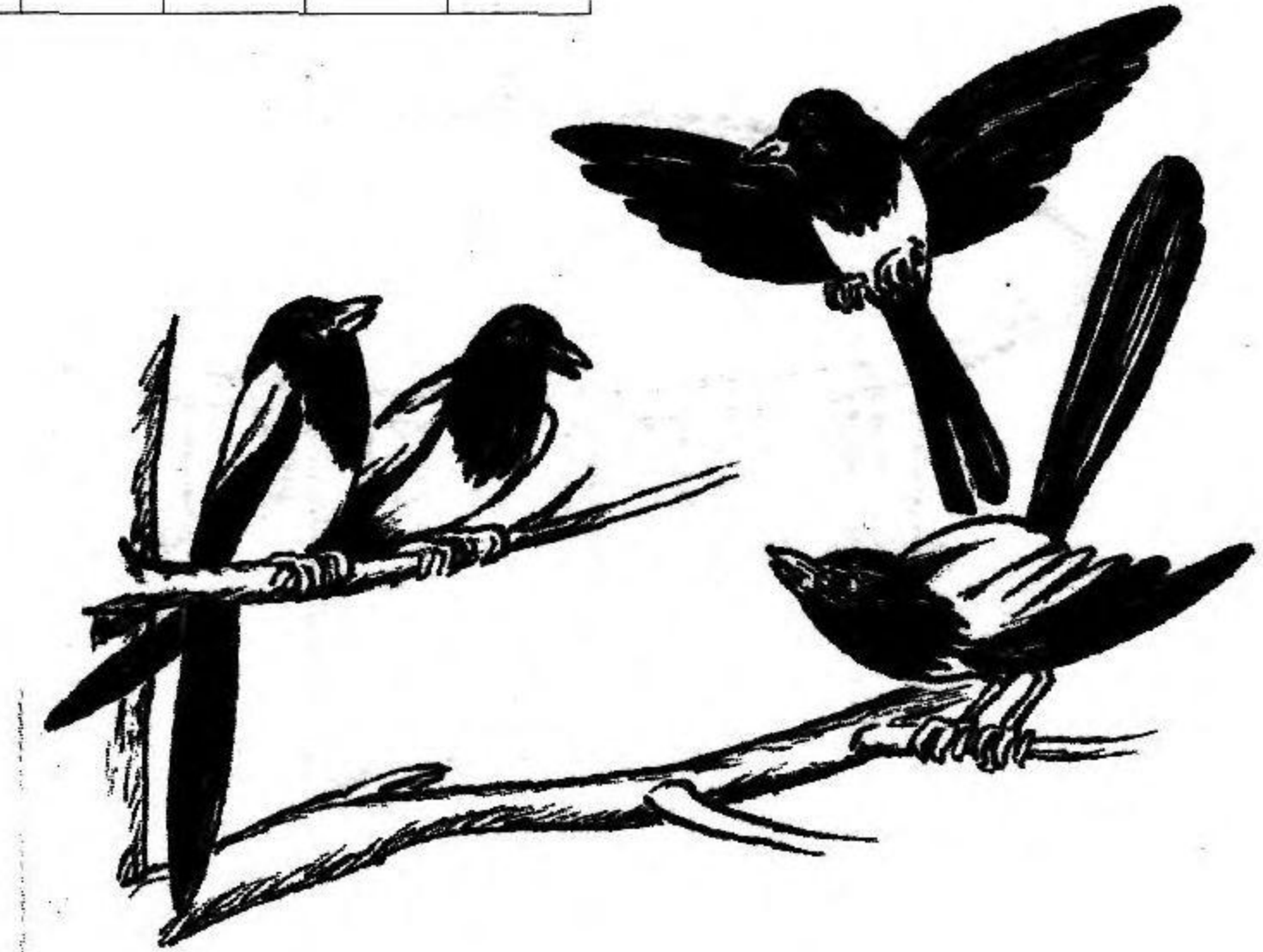
 На плетень взлетел петух,
Повстречал еще там двух.
Сколько стало петухов?
У кого ответ готов?

--	--	--	--	--

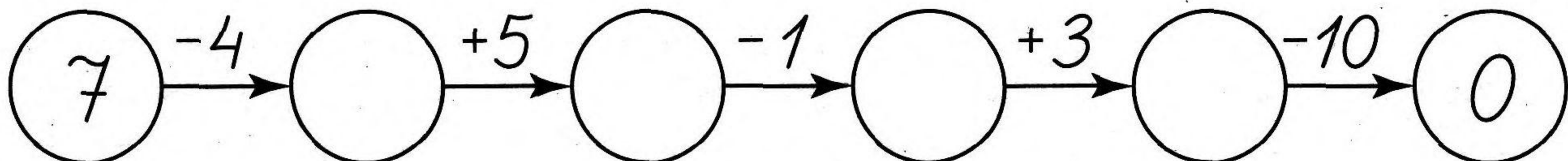
 Четыре сороки пришли на уроки.
Одна из сорок не знала урок.
Сколько прилежно
Трудились сорок?



--	--	--	--	--



 Пять щенят в футбол играли,
Одного домой позвали.
Он в окно глядит, считает,
Сколько их теперь играет?

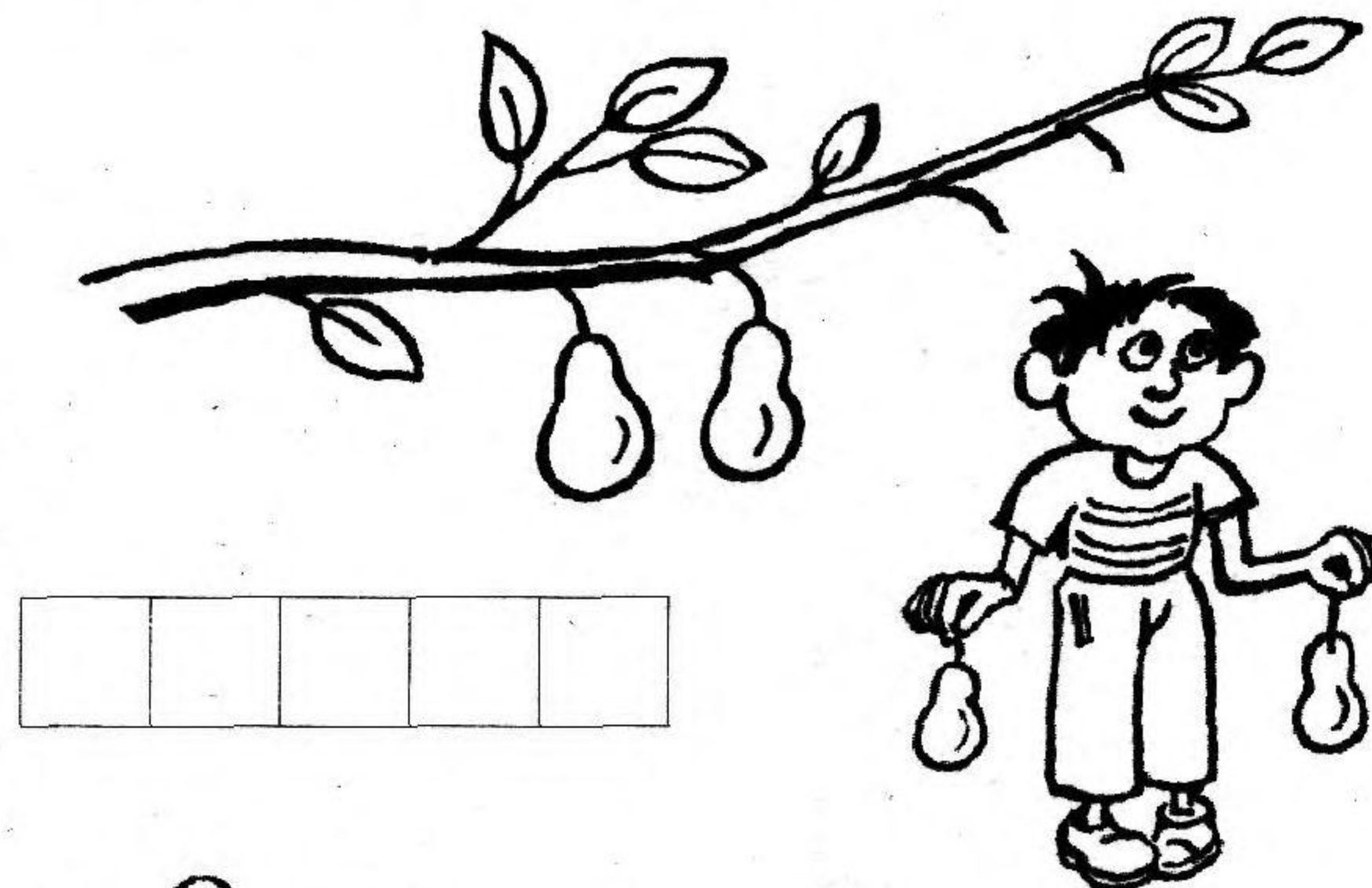


A large grid of squares, likely 20x10, with two dark gray circles placed on it. The first circle is located at approximately [150, 150] and the second at [350, 150]. Both circles have a fine cross-hatch pattern. The grid lines are thin and black.

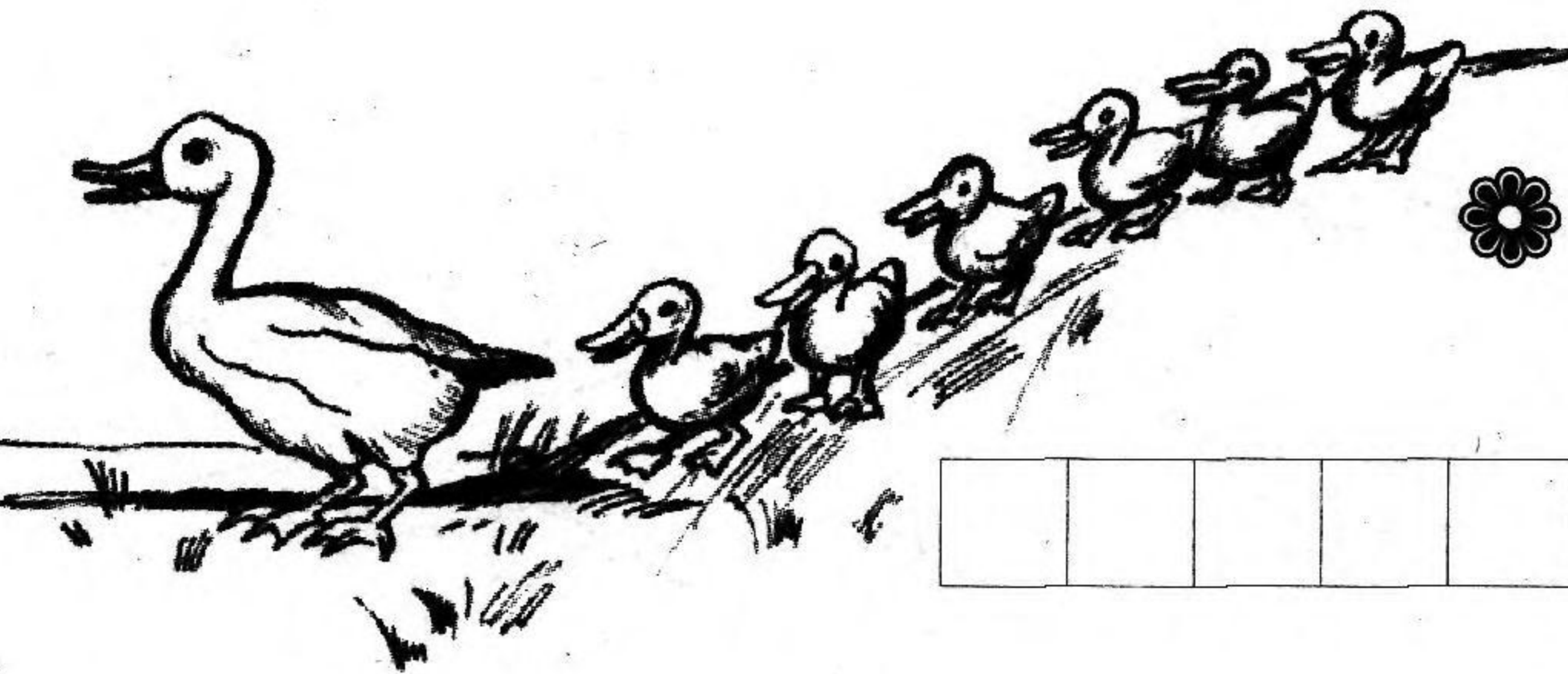


Прочитай задачи в стихах, реши их и запиши решения.

✿ Четыре спелых груши
На веточке качалось.
Две груши снял Павлуша,
А сколько груш осталось?



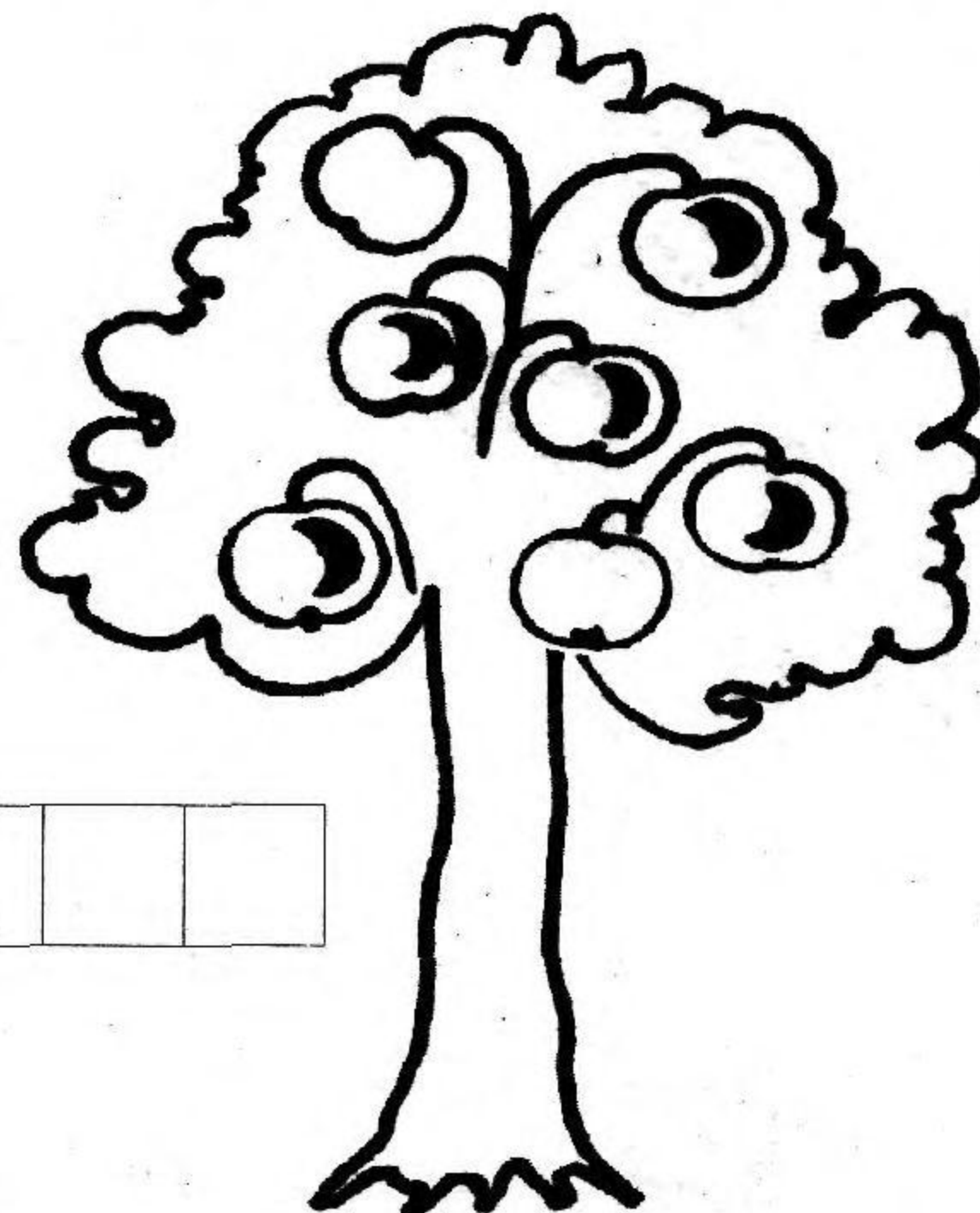
--	--	--	--	--



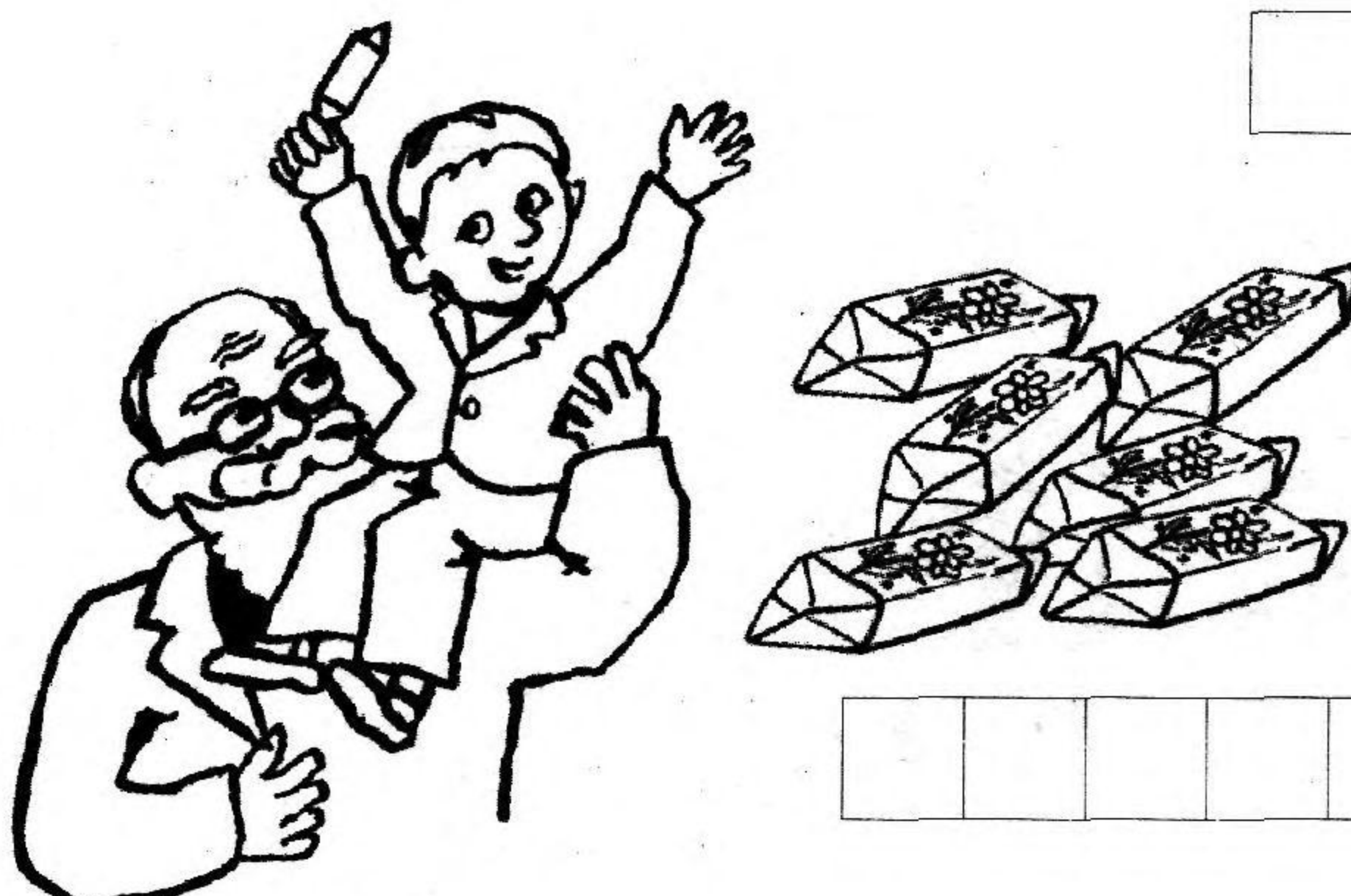
--	--	--	--	--

✿ Привела гусыня-мать
Шесть детей на луг гулять.
Все гусята, как клубочки.
Три сынка, а сколько дочек?

✿ Яблоки в саду поспели,
Мы отведать их успели
Пять румяных, наливных,
Два с кислинкой. Сколько их?

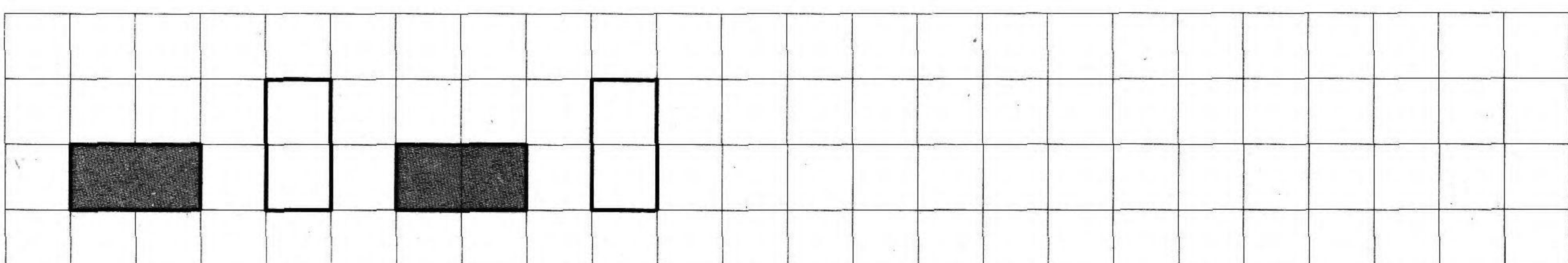
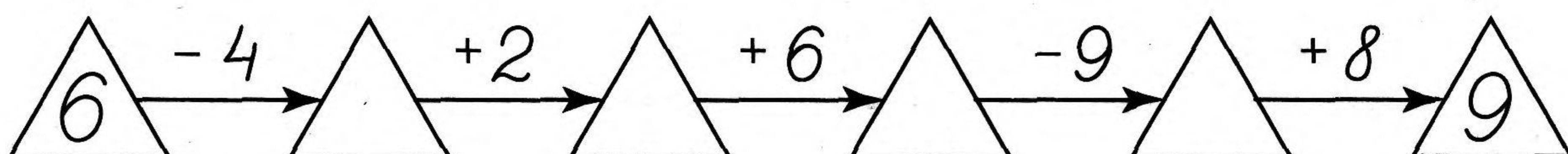


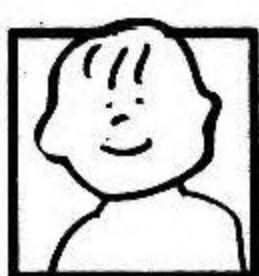
--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

✿ Внуку Шуре добрый дед
Дал вчера семь штук конфет.
Съел одну конфету внук.
Сколько же осталось штук?

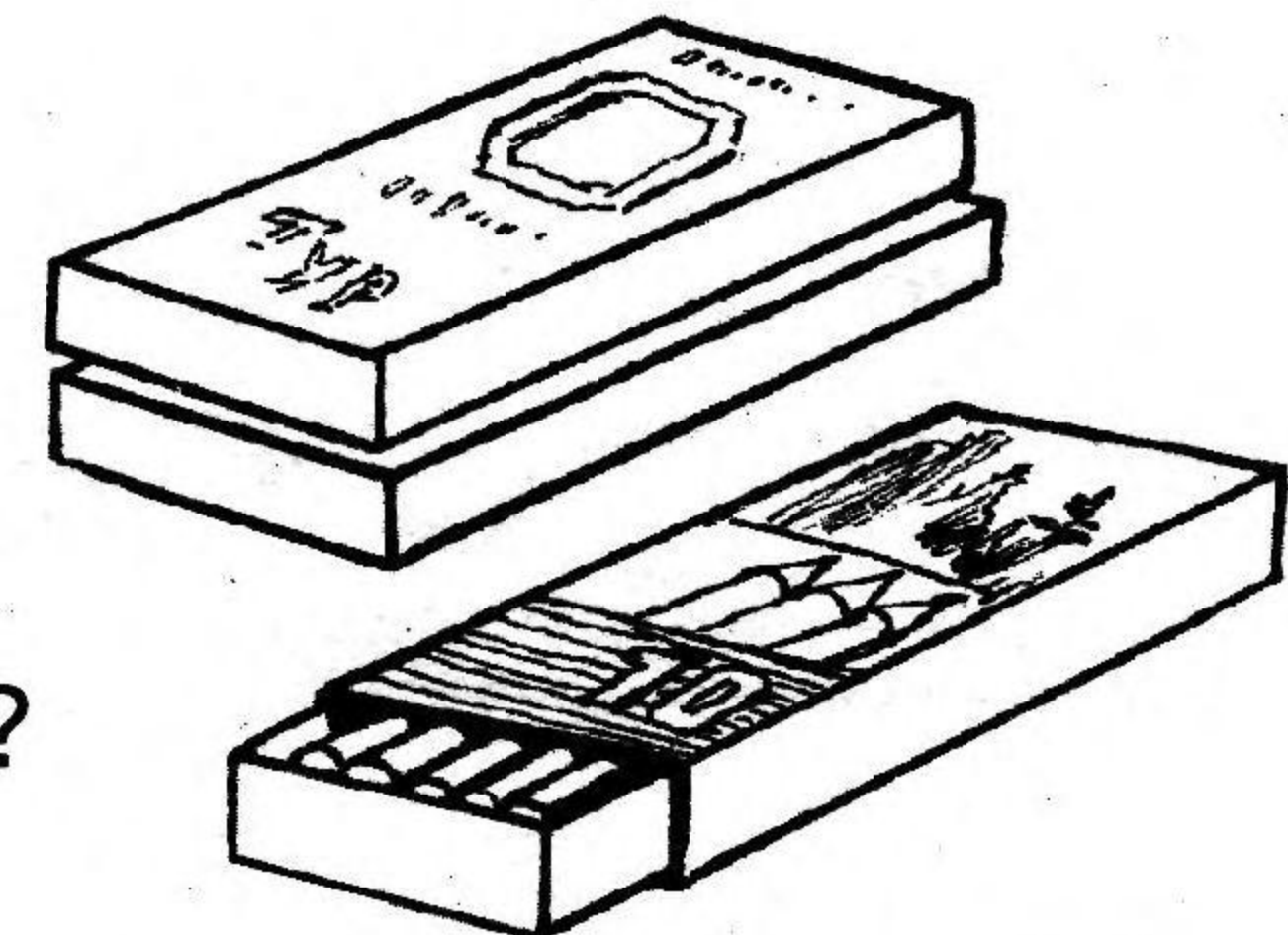




А теперь попробуй решить задачи посложнее.



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



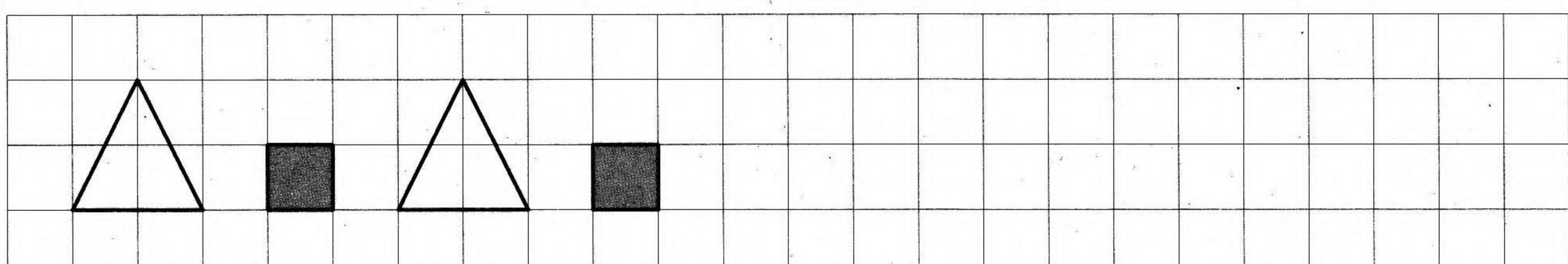
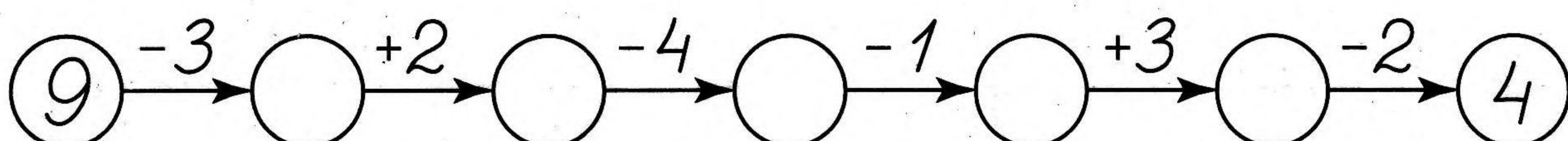
❖ В первой коробке 10 карандашей,
во второй столько, сколько в первой,
в третьей столько, сколько во второй.
Сколько карандашей в третьей коробке?



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



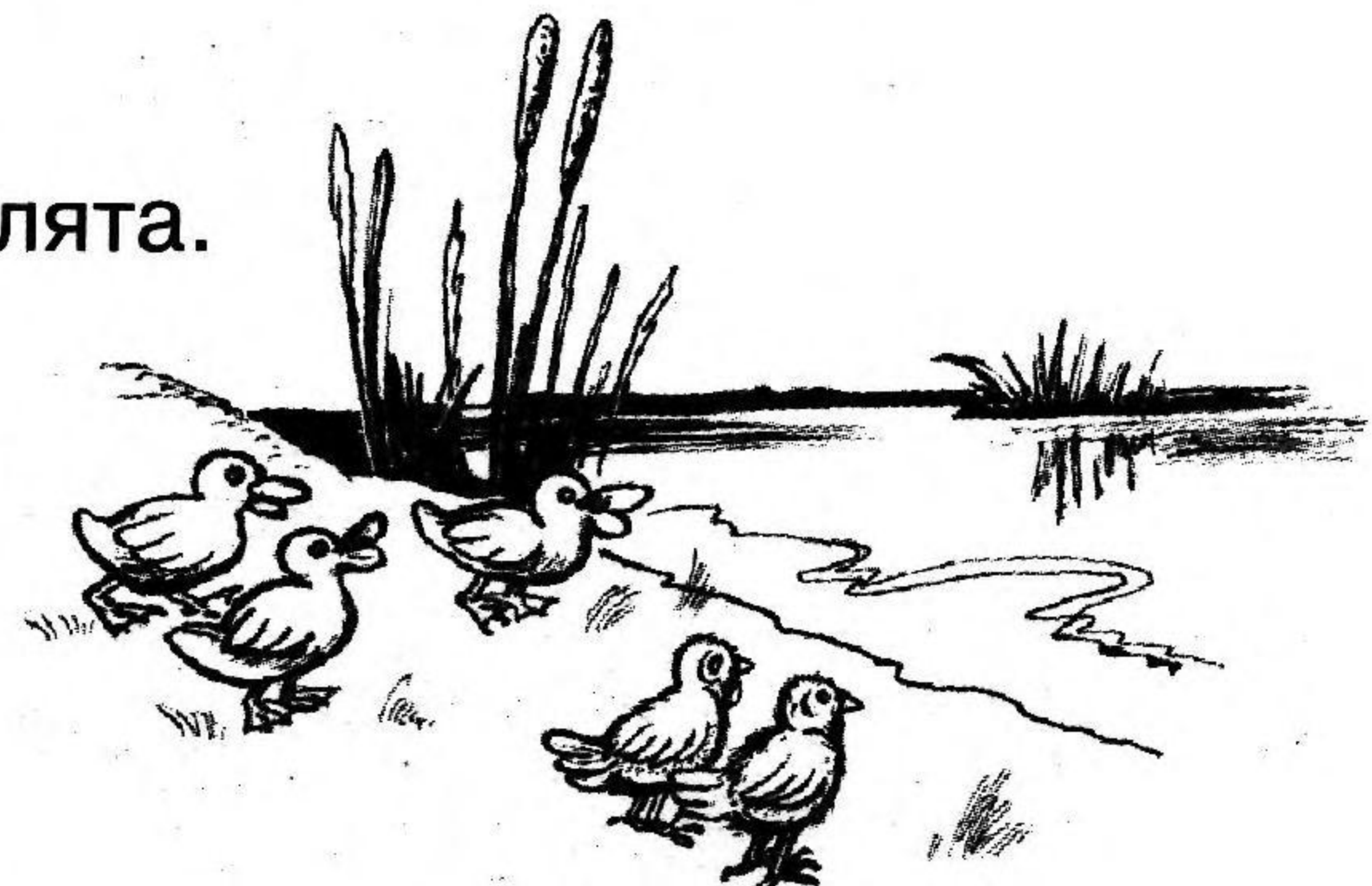
❖ Лестница состоит из 9 ступенек.
На какую ступеньку надо встать,
чтобы быть как раз на середине
лестницы?





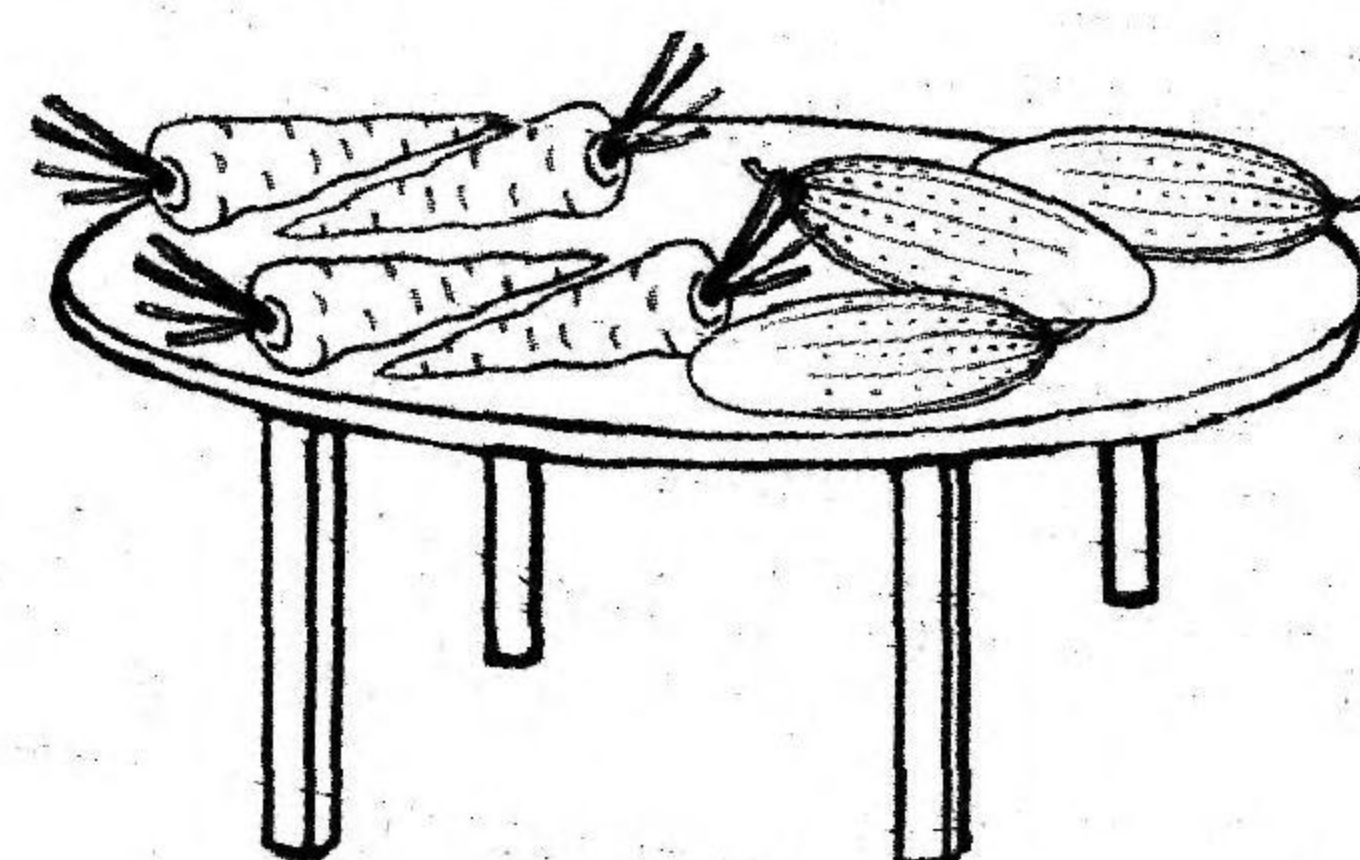
А сейчас реши необычные задачи. Объясни свой ответ.

❖ С одного берега на другой
собираются переплыть утятка и цыплята.
Кто первым доплывет до берега?
(Утка. Лягушка не может убежать)



На столе лежат четыре морковки и три огурца.
Сколько фруктов лежит на столе?
(Несколько это овощи)

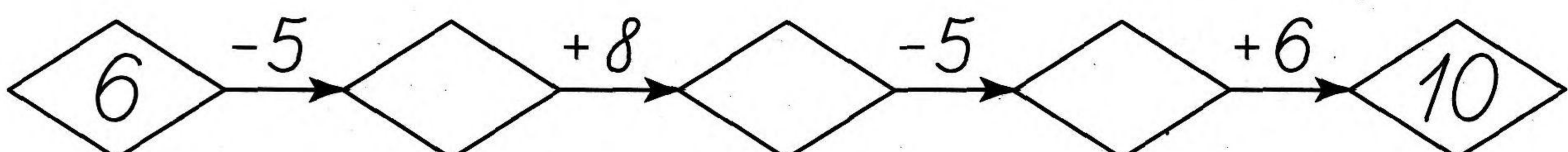
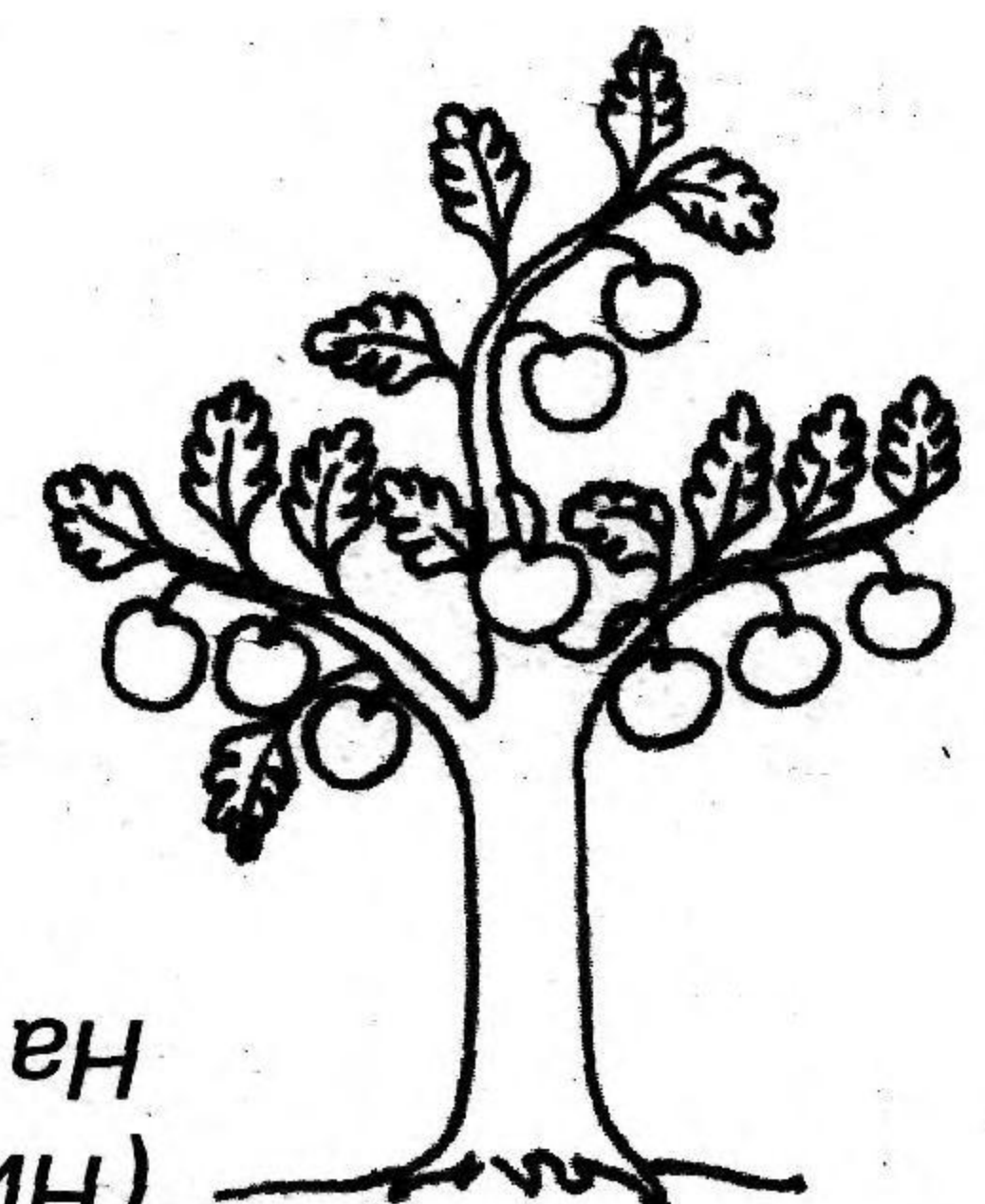




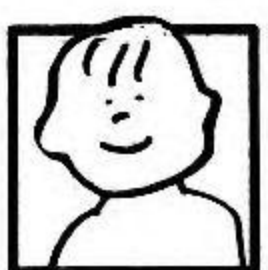
 У собачки Жучки родились котята:
два беленьких и один черненький.
Сколько котят родилось у Жучки?
(У собаки не прибывает котят)



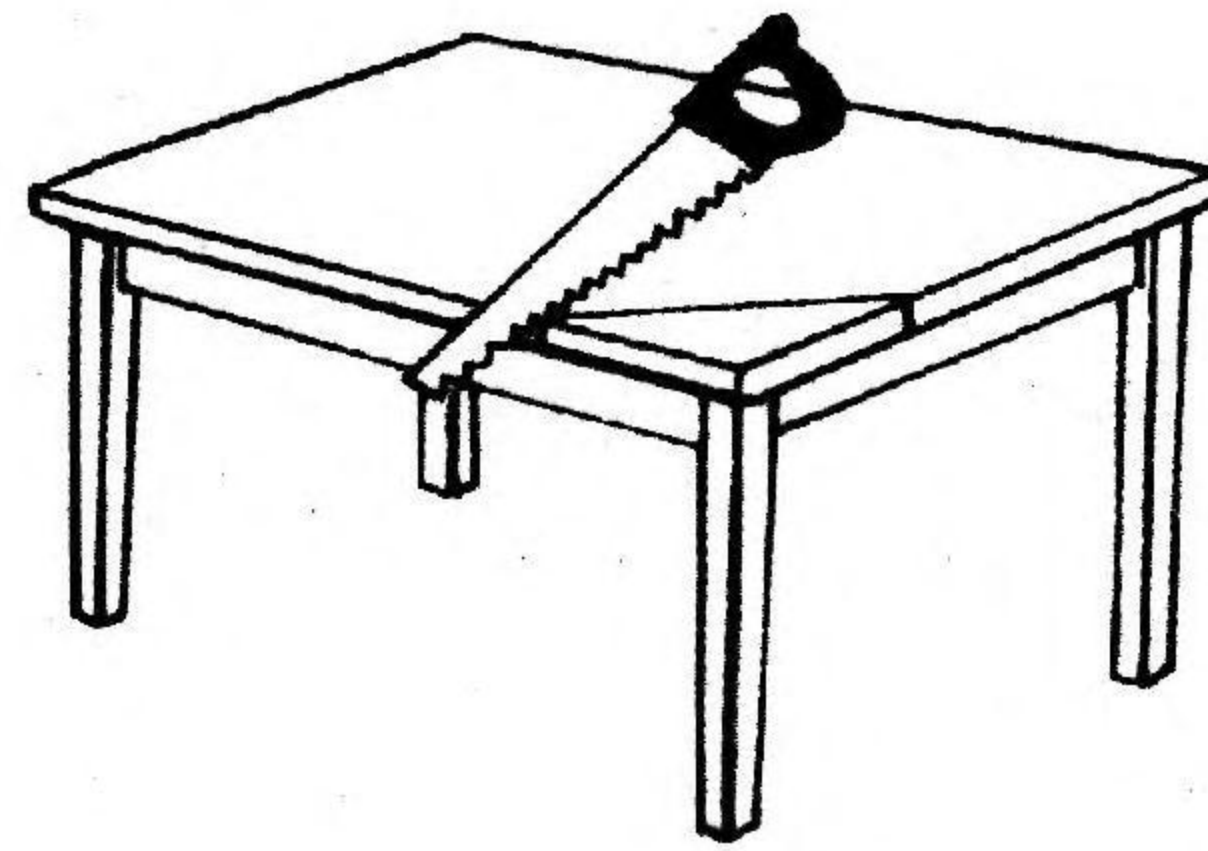
 Стоит в поле дуб.
На дубе три ветки.
На каждой ветке
по три яблока.
Сколько всего яблок?
(икона на пасху)



A 10x10 grid of squares. Two specific rectangles are highlighted: one from column 1 to 3 and row 2 to 4, and another from column 4 to 6 and row 2 to 4. Both rectangles have black outlines and are filled with a dense cross-hatch pattern.

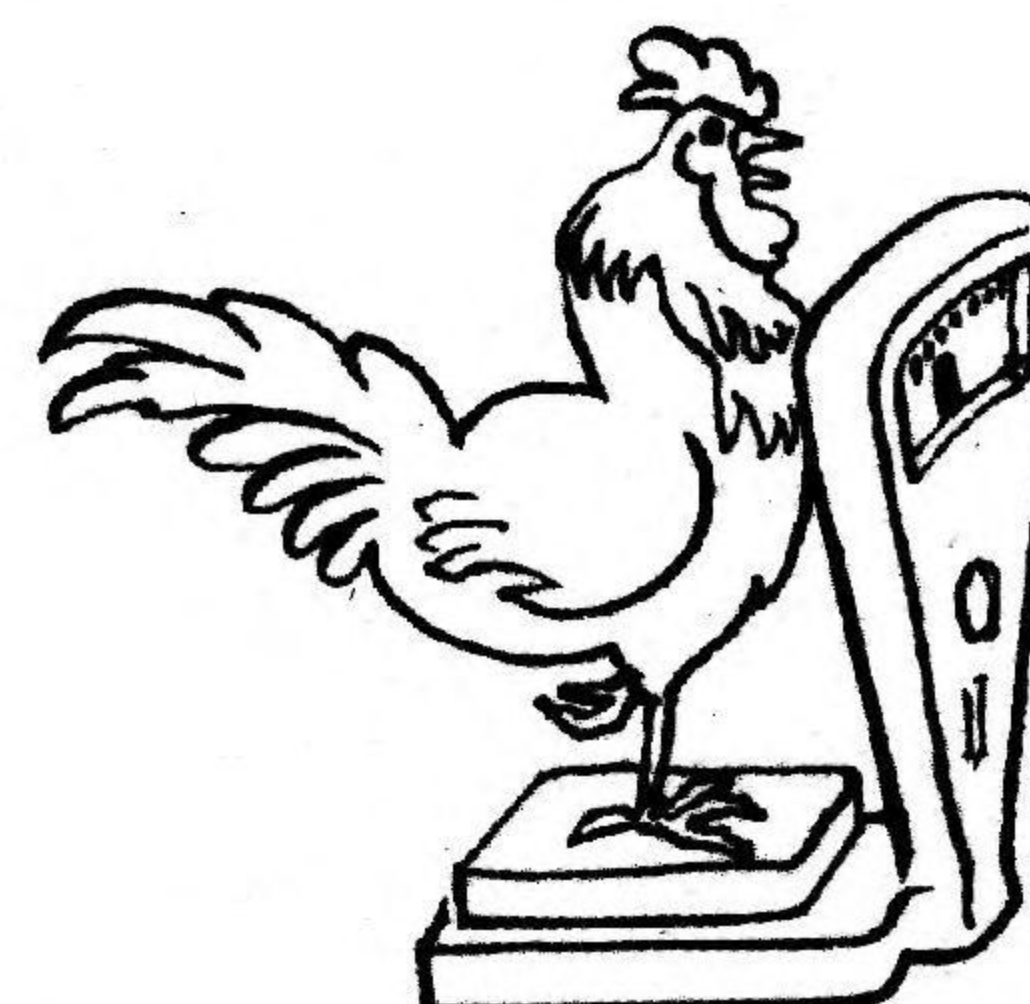


❖ Если у стола отпилить один угол,
сколько углов останется?
(яты)

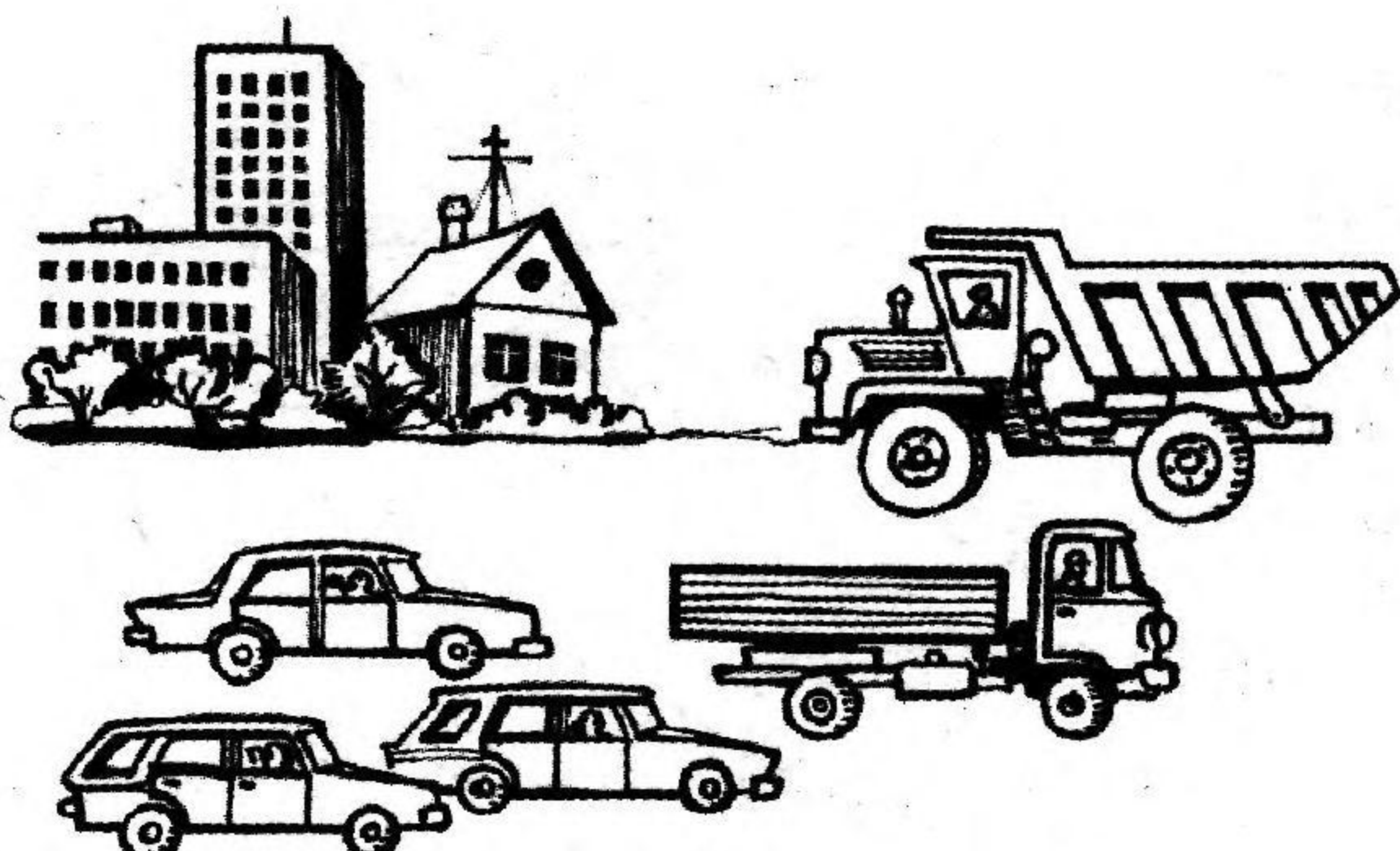


❖ Саша играл с Колей в шахматы один час.
А Коля сколько времени
играл в шахматы с Сашей?

(тако же)



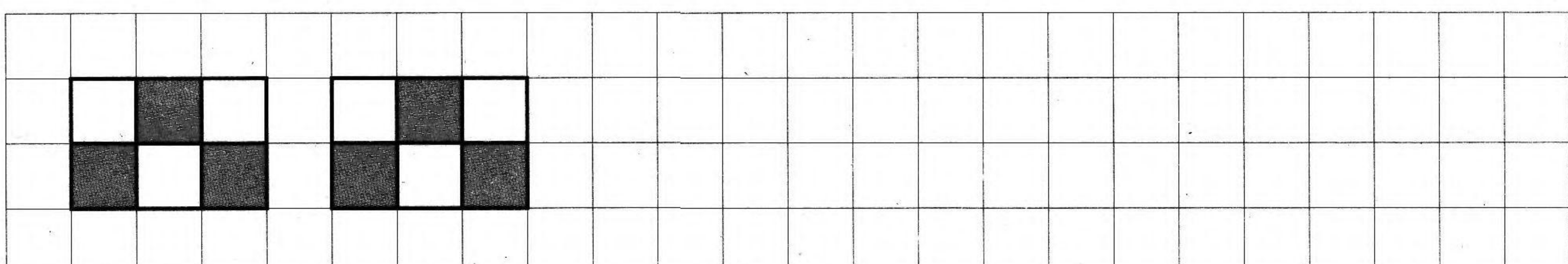
❖ Петух на одной ноге
весит 3 килограмма.
А сколько он будет весить,
если он встанет на две ноги?
(тако же)



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

(один самосвал)

$$10 - 8 \rightarrow \boxed{} + 7 \rightarrow \boxed{} - 5 \rightarrow \boxed{} + 6 \rightarrow \boxed{} - 9 \rightarrow \boxed{1}$$



**Гаврина Светлана Евгеньевна
Кутянина 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:
всегородия России, СНГ: (095) 933-70-73;
Москвы и Московской области: (095) 933-70-75.

Вниманию 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»,

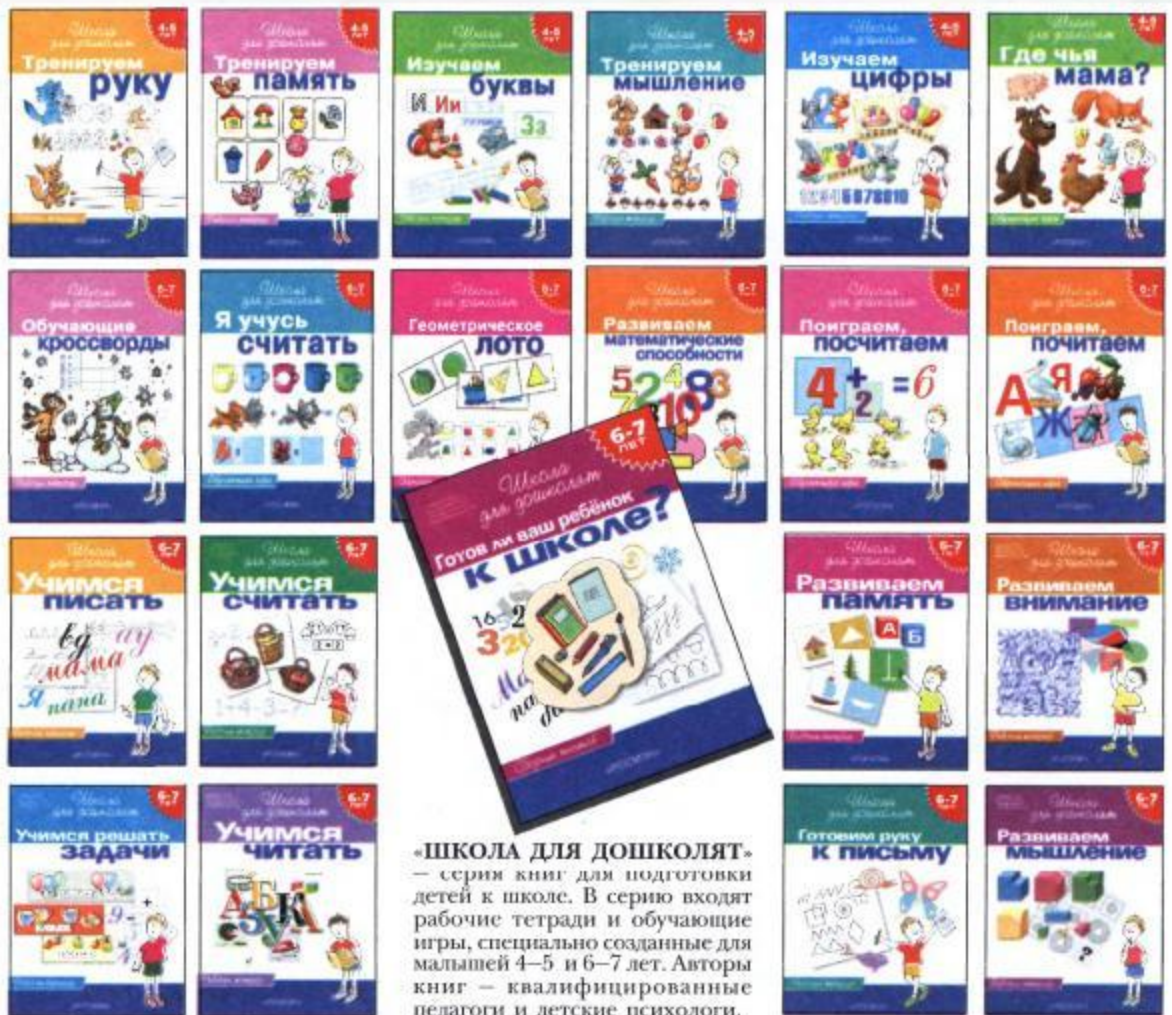
прислав открытку или письмо по адресу:
127521, г. Москва, а/я. «АбсолютПост».
Тел.: (095) 933-41-53.
E-mail: knigi@post.ru

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 ДОШКОЛЬНИКОВ – 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