

Карточки-задания

Н. Л. Ковалевская

МАТЕМАТИКА



АЗЕРСЭВ

От автора

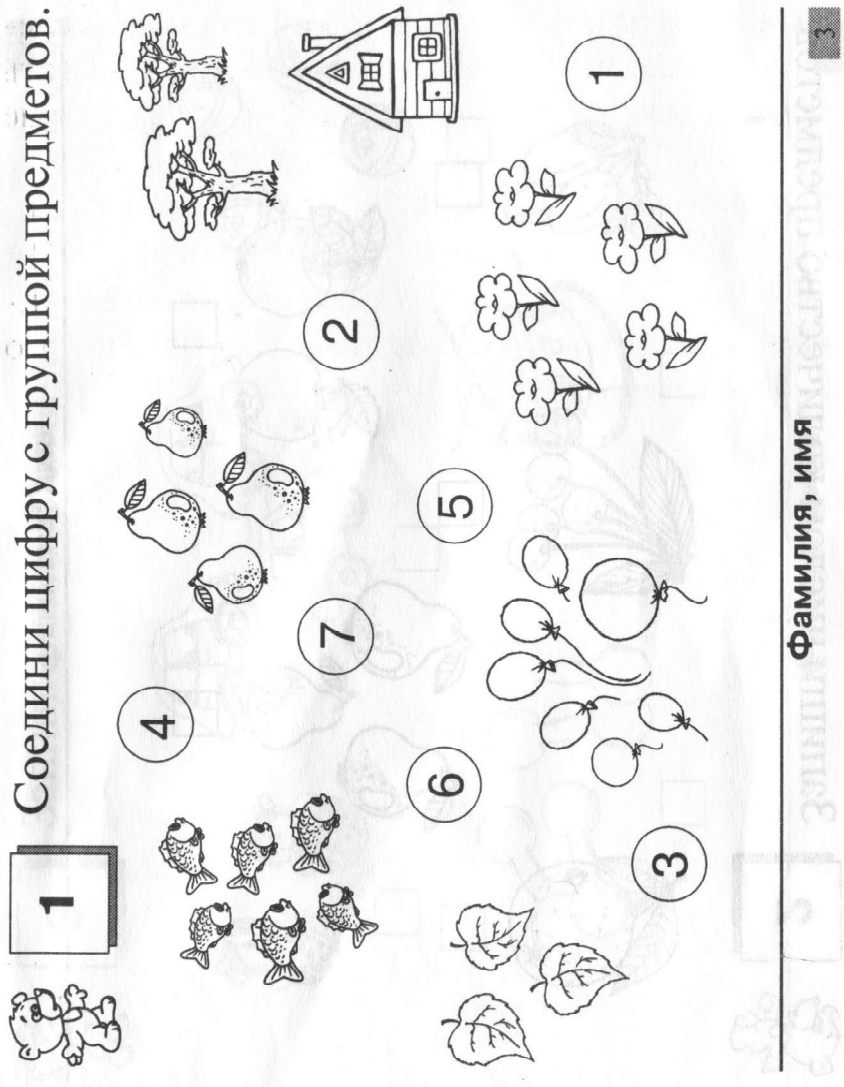
В пособии представлены занимательные задания, выполнение которых будет способствовать закреплению программного материала по математике в 1 классе. Задания расположены с нарастающей степенью сложности. Сначала первоклассники учатся соотносить количество предметов в группе с соответствующим числом, затем математическое выражение с его значением, а потом — два математических выражения. Учащиеся закрепляют знание состава чисел 9 и 10 из двух, затем из трёх слагаемых. Практикуются первоклассники и в определении соседей числа (однозначного и двузначного): сначала находят последующее число, затем предшествующее, потом оба, затем среднее и вразнобой. В пособии достаточно заданий на отработку сложения и вычитания в пределах 10 и в пределах 20 без перехода через разряд. Пособие помогает вспомнить порядок следования чисел в пределах 20. Включено в пособие и задание логического характера (31). Если у ребёнка не получилось выполнить задание

с первого раза, через некоторое время можно сделать ещё одну попытку или помочь ему: обратить внимание на сумму точек каждой группы. Дальше остаётся только сделать выбор, какие слагаемые использовать для ответа (возможны варианты). Предлагаются учащимся и кроссворды (55—61).

Если в ходе выполнения заданий у детей возникает потребность раскрасить иллюстрации, это необходимо поощрять.

1

Соедини цифру с группой предметов.

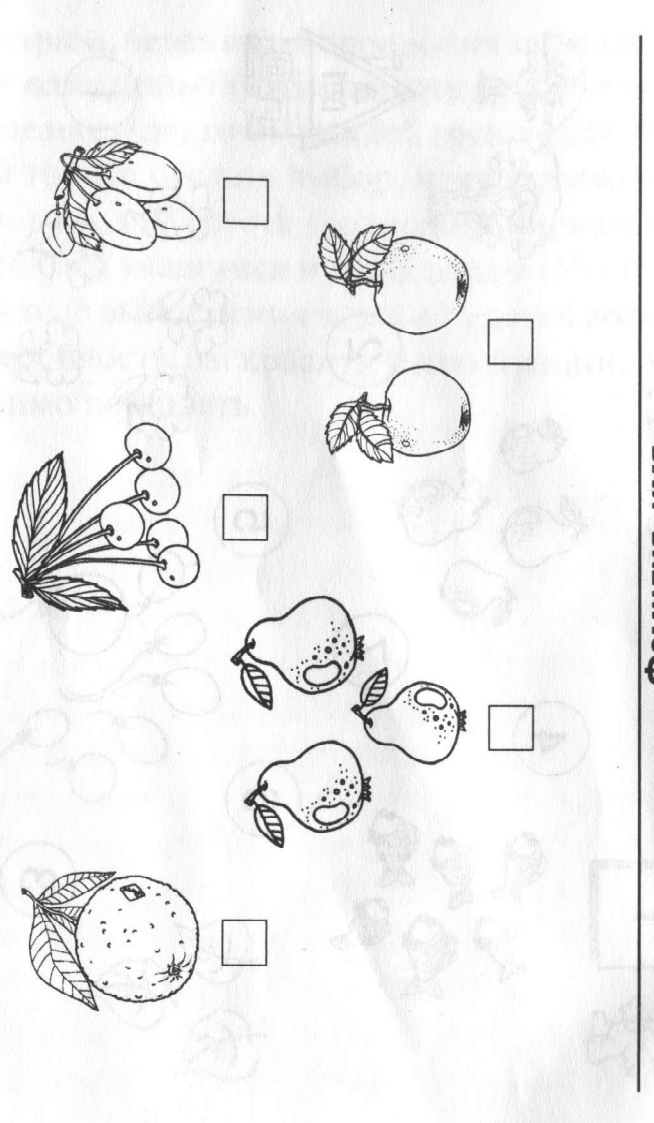


Фамилия, имя

3

2

Запиши числом количество предметов.

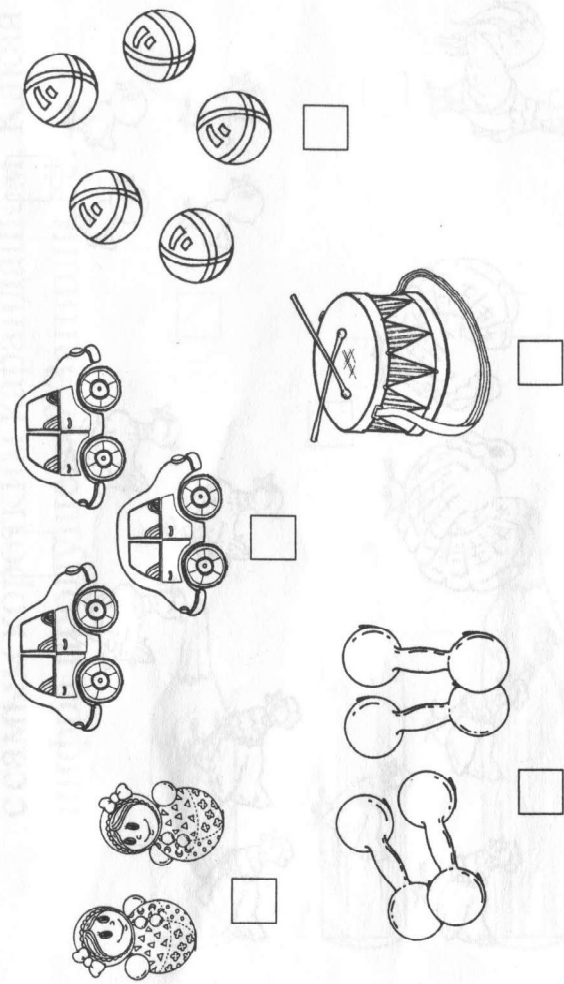


Фамилия, имя

4

3

Запиши числом количество предметов.

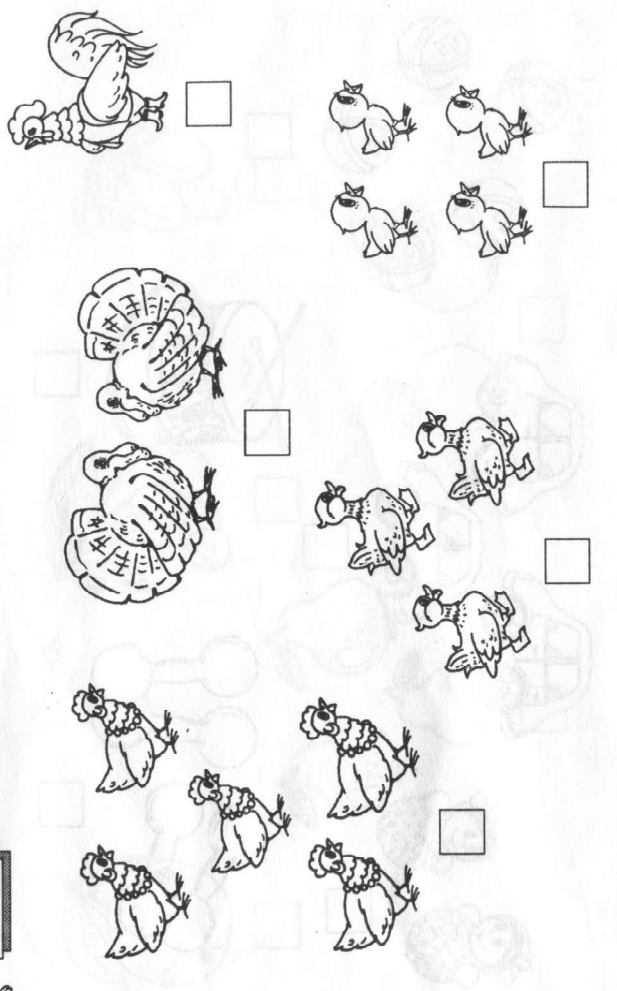
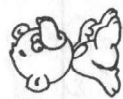


Фамилия, имя

5

Запиши числом количество предметов.

4



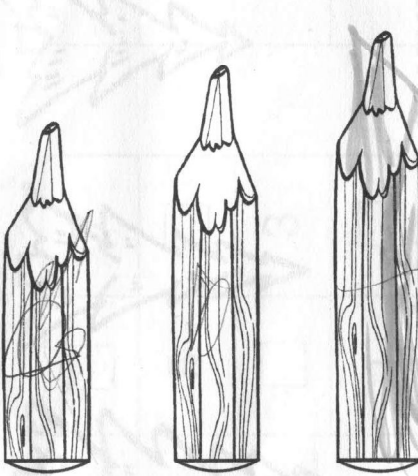
Фамилия, имя

6



5

Напиши цифру 1 рядом с самым длин-
ным карандашом. Цифру 3 — рядом
с самым коротким карандашом. Какая
цифра пропущена? Запиши её.



Фамилия, имя

7



6

Расставь цифры под ёлочками: 1 — самая высокая, 5 — самая низкая, 3 — средняя. Остальные расставь сам.



Фамилия, имя
и отчество с отчеством

8

Засели дом.

7



	7	
5		
	3	
1		

	9	
	5	2
3	1	
	2	4
1	7	

Фамилия, имя

9

Засели дом.

8



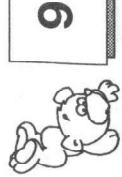
1	<input type="text"/>
2	4
3	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>

<input type="text"/>	1	9
5	0	<input type="text"/>
<input type="text"/>	4	3
2	3	<input type="text"/>
<input type="text"/>	8	1

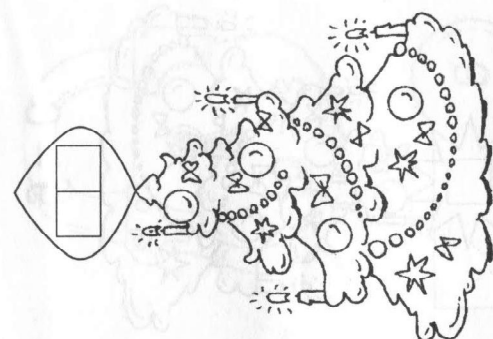
Фамилия, имя

10

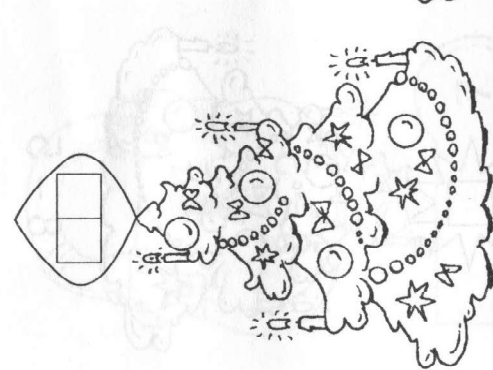
Имя отчество фамилия



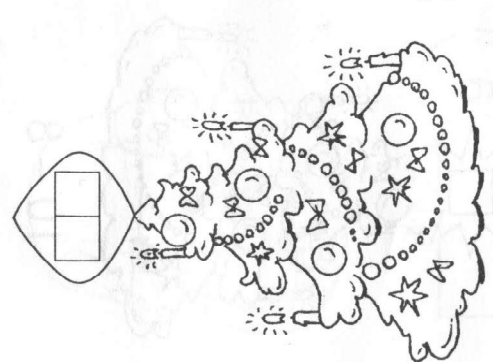
9
Зажги на ёлочке верхушку. Запиши
в ней сумму.



$$4 + 6$$



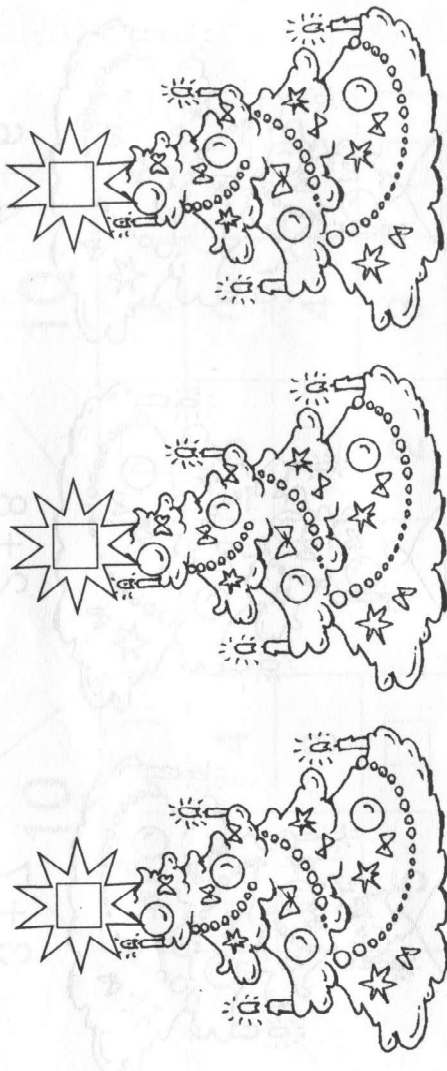
$$2 + 8$$



$$3 + 7$$

10

Зажги на ёлочке звезду. Запиши в ней разность.



$10 - 8$

$8 - 5$

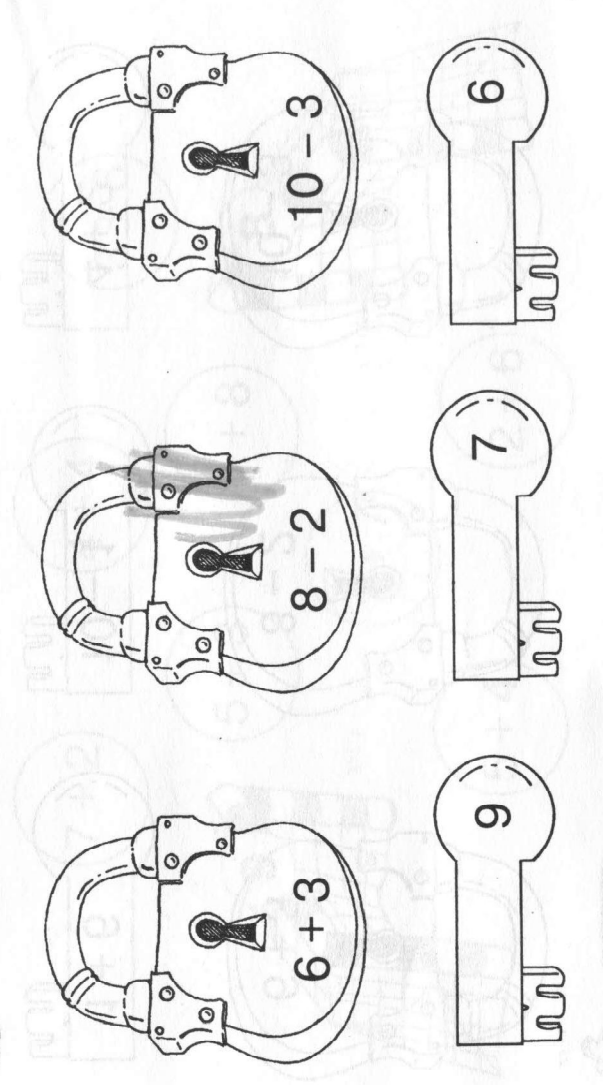
$9 - 6$

Фамилия, имя

12

11

Подбери ключи к замкам. Соедини их линиями.

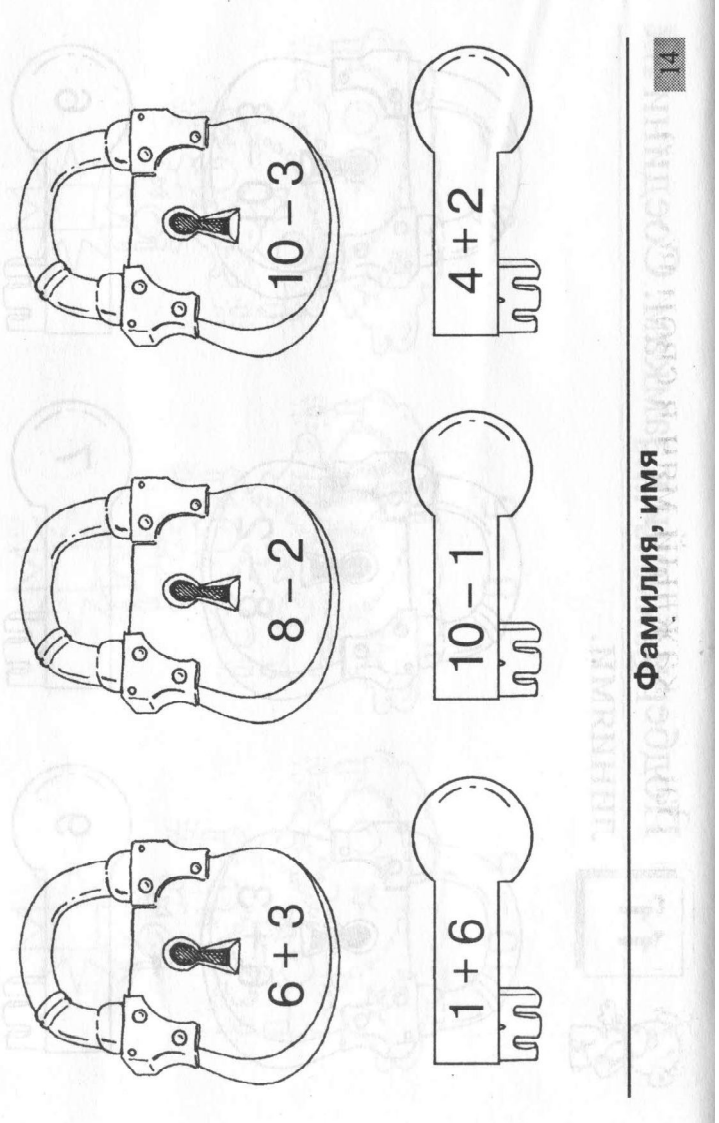


Фамилия, имя

13

12

Подбери ключи к замкам. Соедини их линиями.



Фамилия, имя и отчество

14

3
1



Забей каждый мяч в свои ворота.

27

4 + 4

3 + 6

5 + 3

18

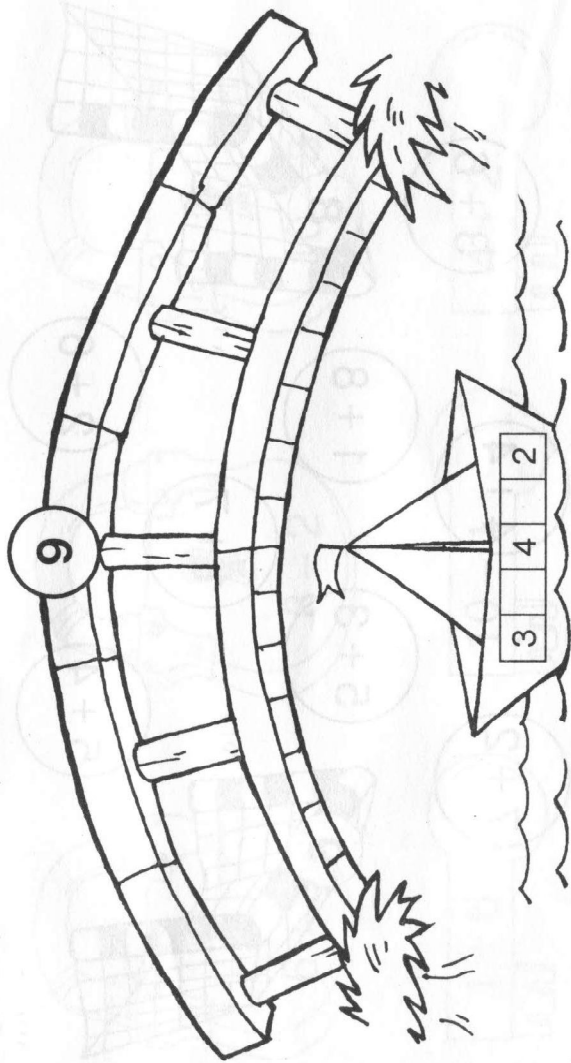
$$5 + 4$$

2 + 6

Фамилия, имя

14

Помоги кораблику проплыть под мостом.

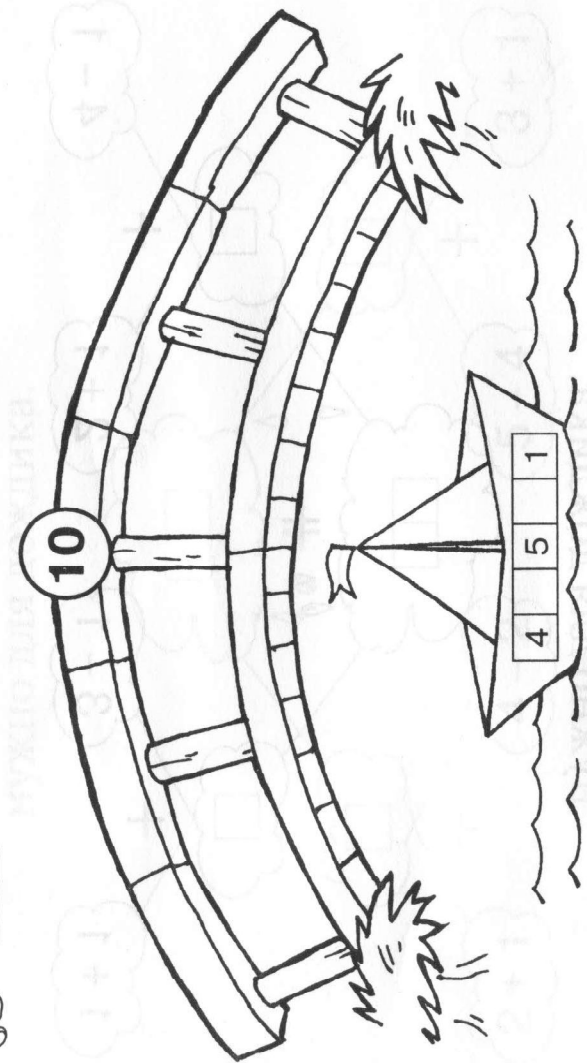


Фамилия, имя

16

Фамилия, имя
отчество

17

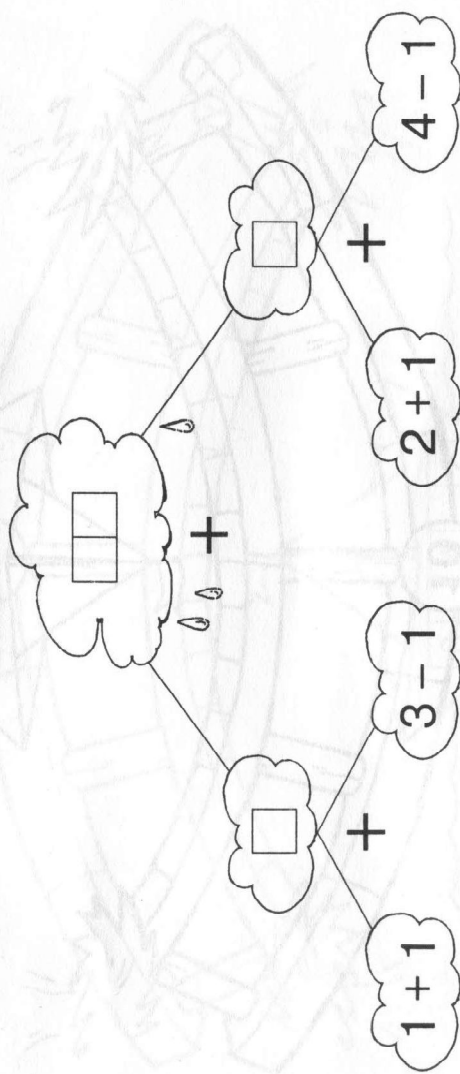


15 Помоги кораблику проплыть под мостом.



16

Из маленьких тучек собирается большая туча. Посчитай, сколько капель нужно для дождика.

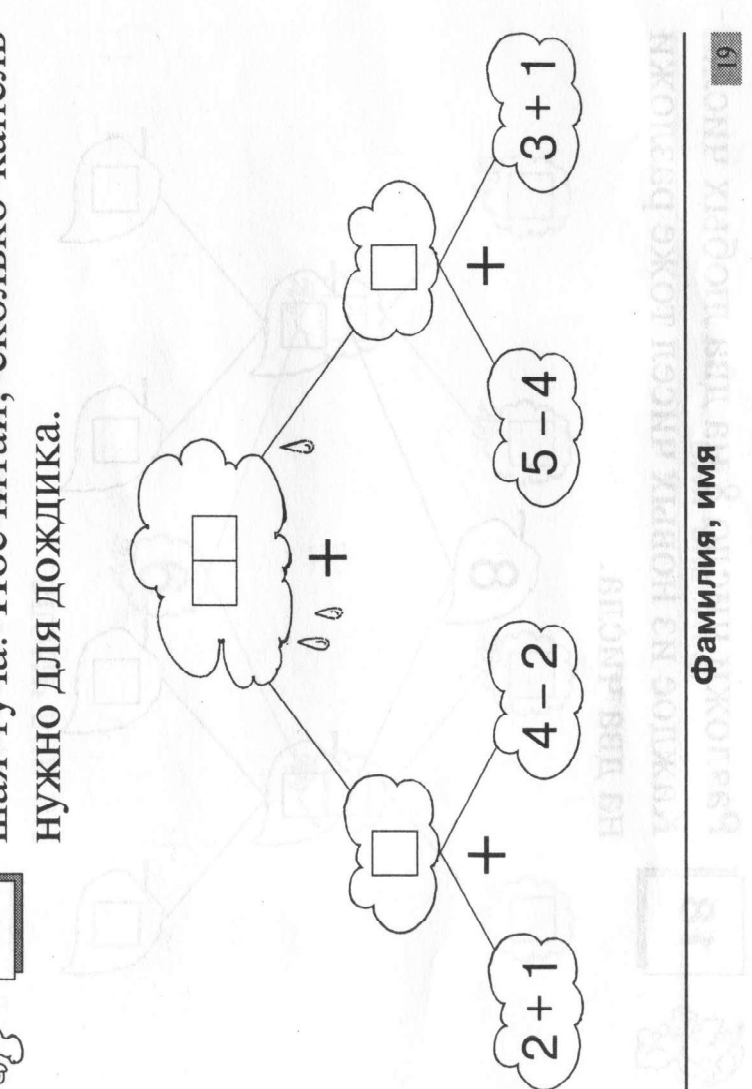


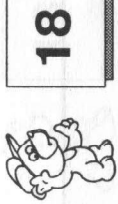
Фамилия, имя, отчество

18

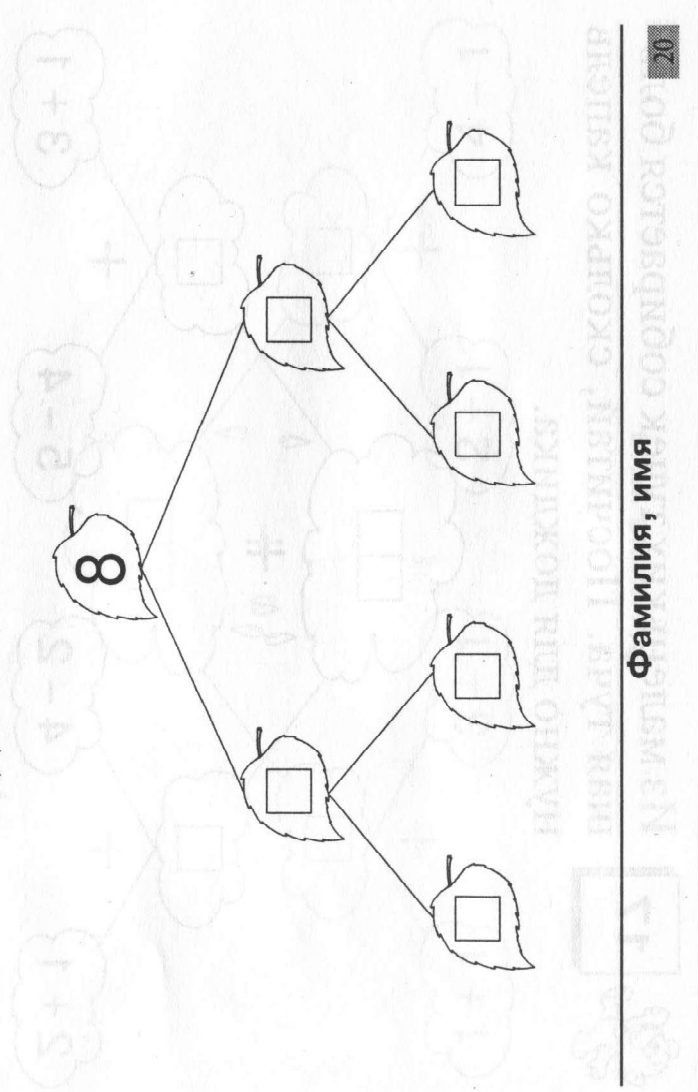


17 Из маленьких тучек собирается большая туча. Посчитай, сколько капель нужно для дождика.





18
Разложи число 8 на два любых числа.
Каждое из новых чисел тоже разложи
на два числа.

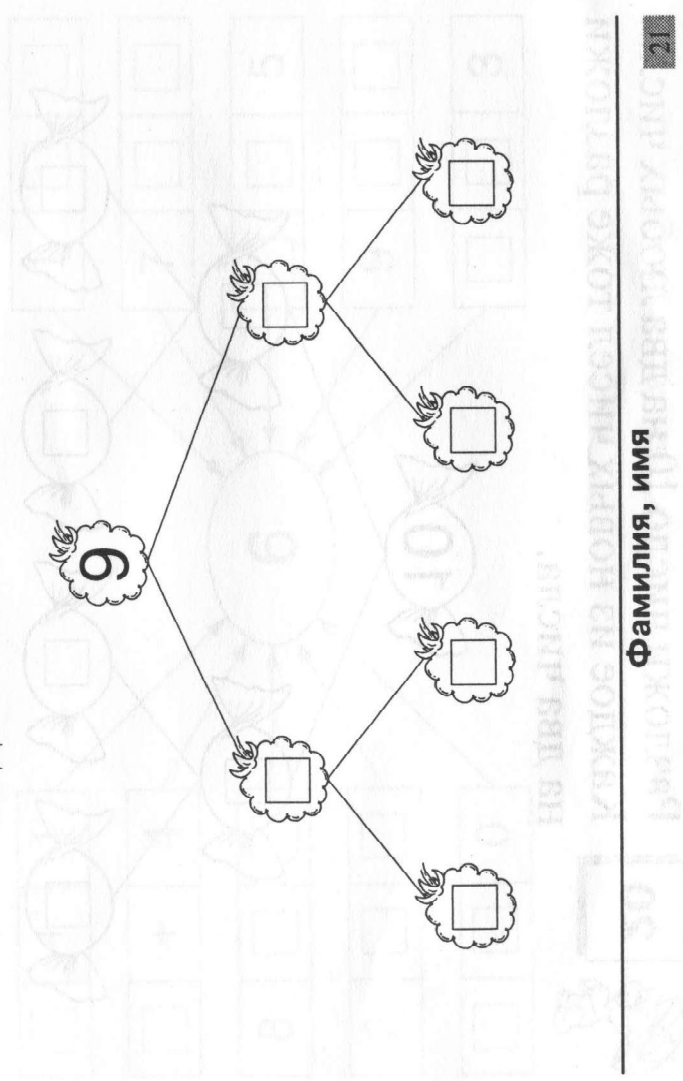


Фамилия, имя
и отчество

20

19

Разложи число 9 на два любых числа.
Каждое из новых чисел тоже разложи
на два числа.

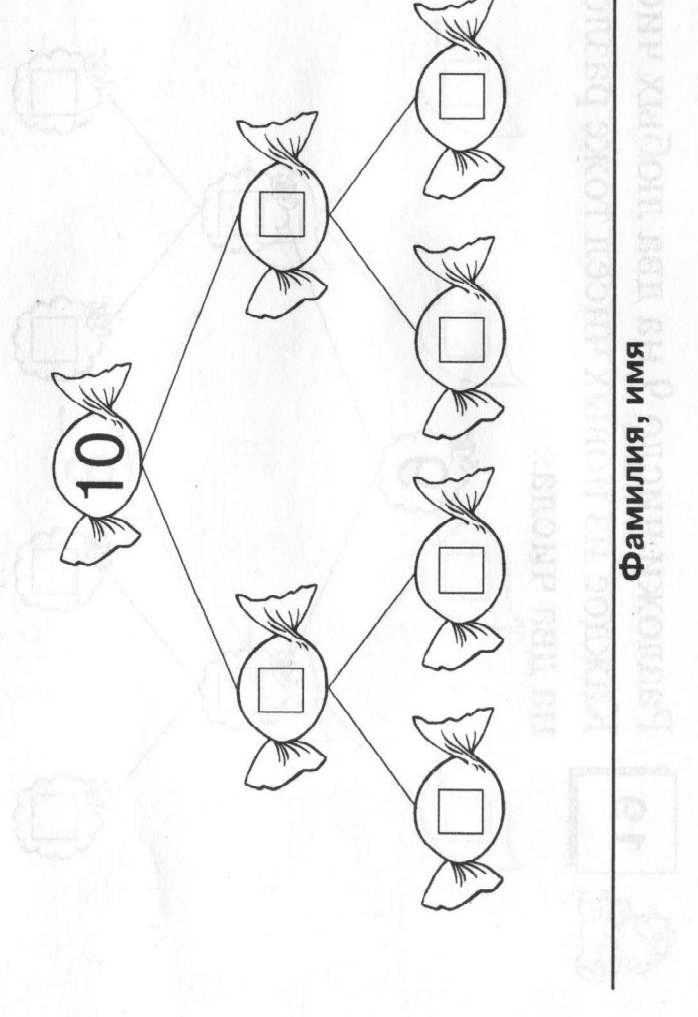


Фамилия, имя

21



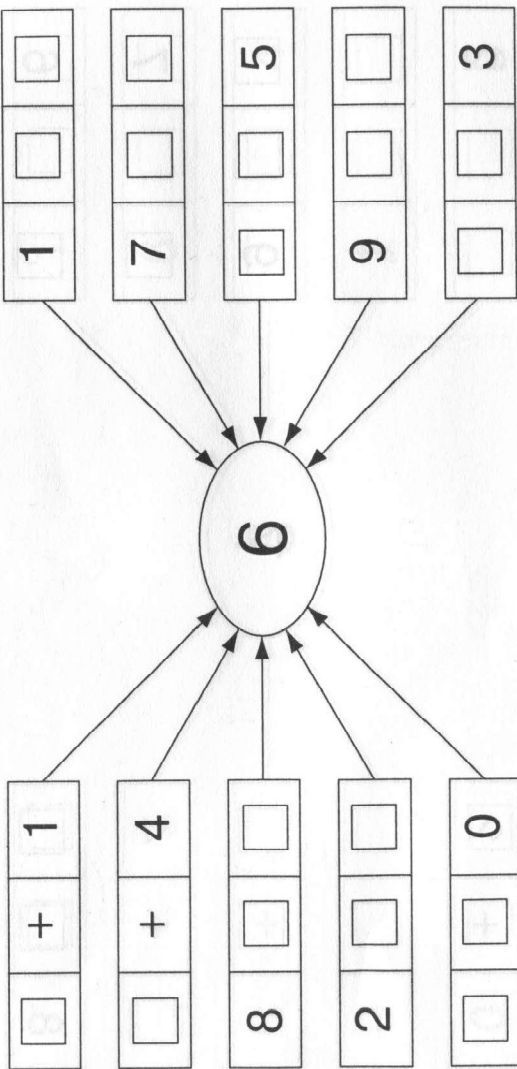
20 Разложи число 10 на два любых числа.
Каждое из новых чисел тоже разложи
на два числа.



Фамилия, имя



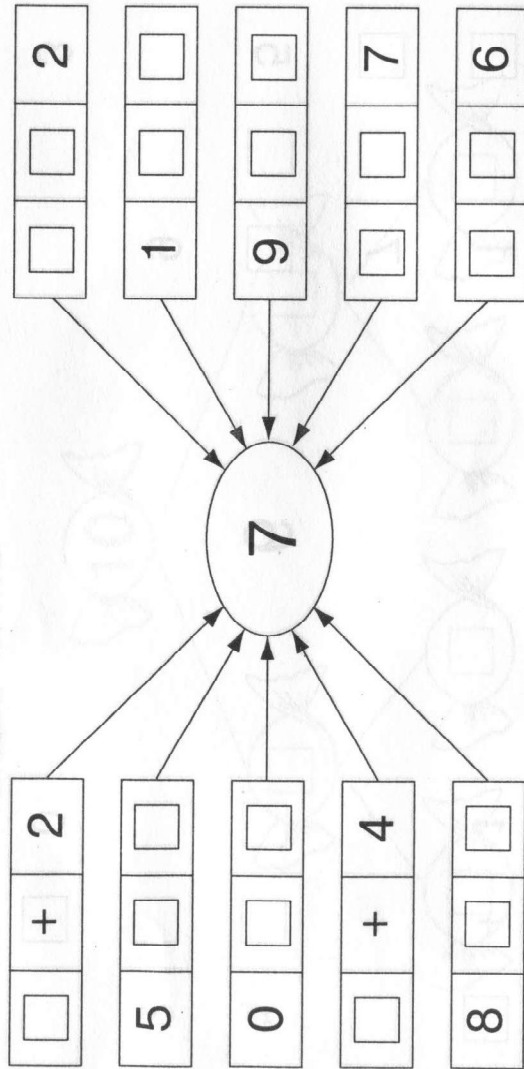
21 Запиши выражения с ответом 6.



Фамилия, имя



22 Запиши выражения с ответом 7.



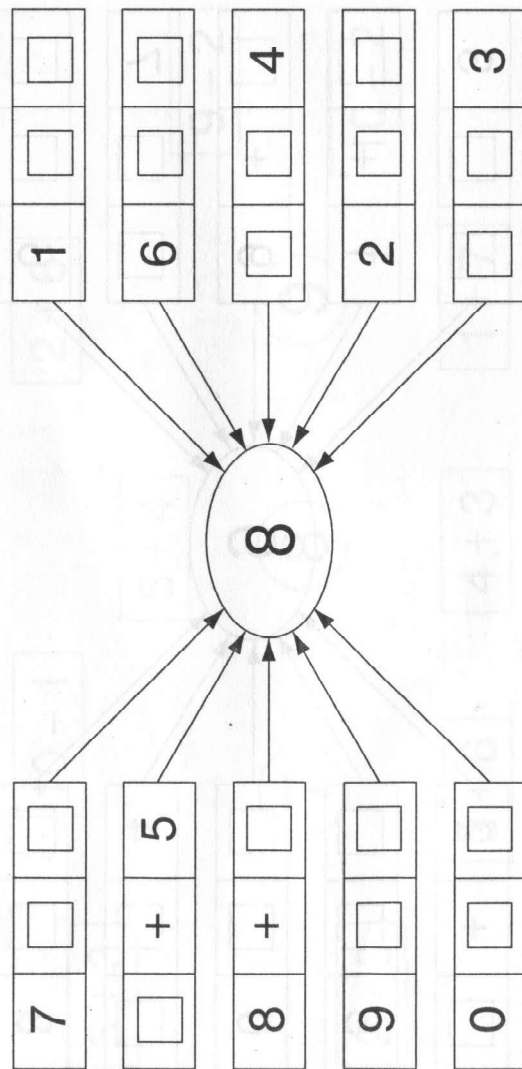
Фамилия, имя

24



Запиши выражения с ответом 8.

23



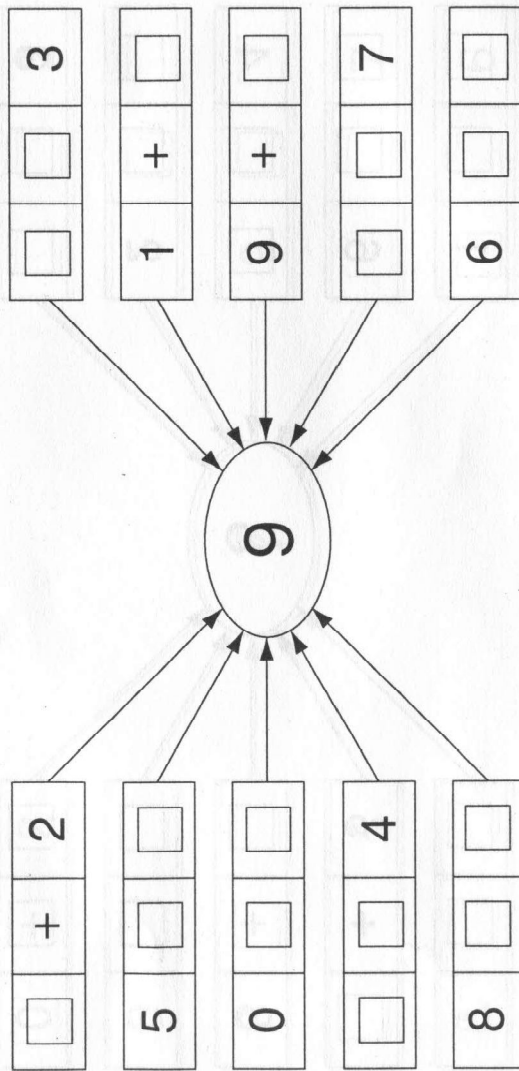
Фамилия, имя

25



24

Запиши выражения с ответом 9.



Фамилия, имя

26



Соедини примеры с их ответами.

$5 + 3$

$10 - 1$

$2 + 6$

$5 + 4$

9

7

$10 - 2$

8

$2 + 5$

$3 + 6$

$1 + 7$

$4 + 3$

Фамилия, имя

27



26

Соедини примеры с их ответами.

$$5 + 3$$

$$10 - 2$$

$$4 + 6$$

$$2 + 4$$

$$9 - 3$$

$$5 + 5$$

$$10 - 4$$

$$10 + 0$$

$$3 + 3$$

$$2 + 6$$

10

8

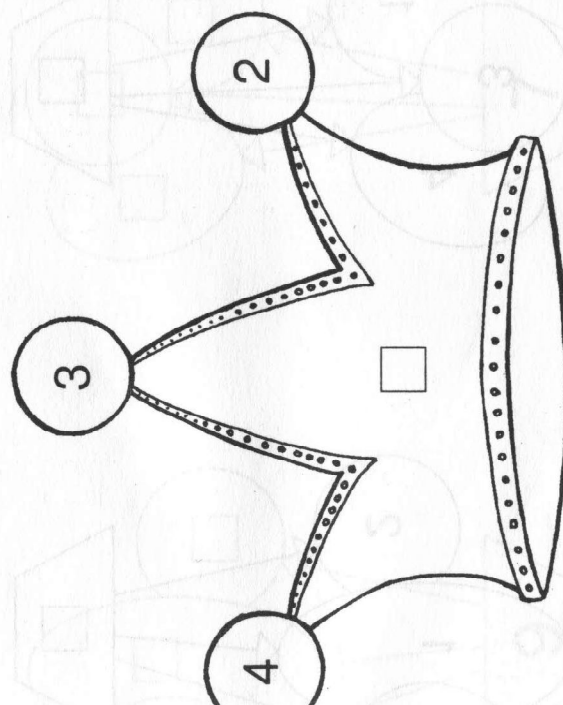
6

Фамилия, имя с их ответами

28

27

Запиши на короне сумму чисел.

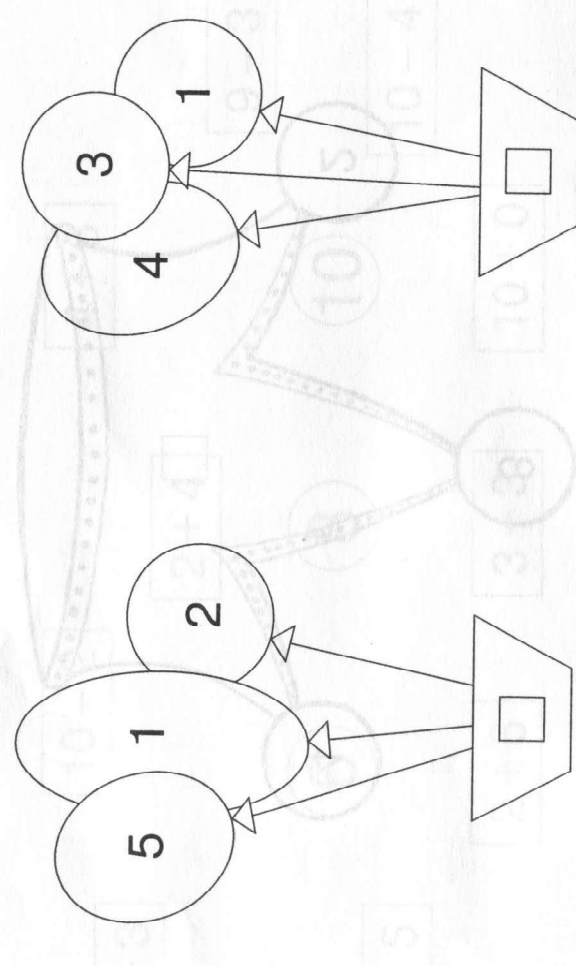


Фамилия, имя

29



28 Запиши сумму чисел на каждой корзине.

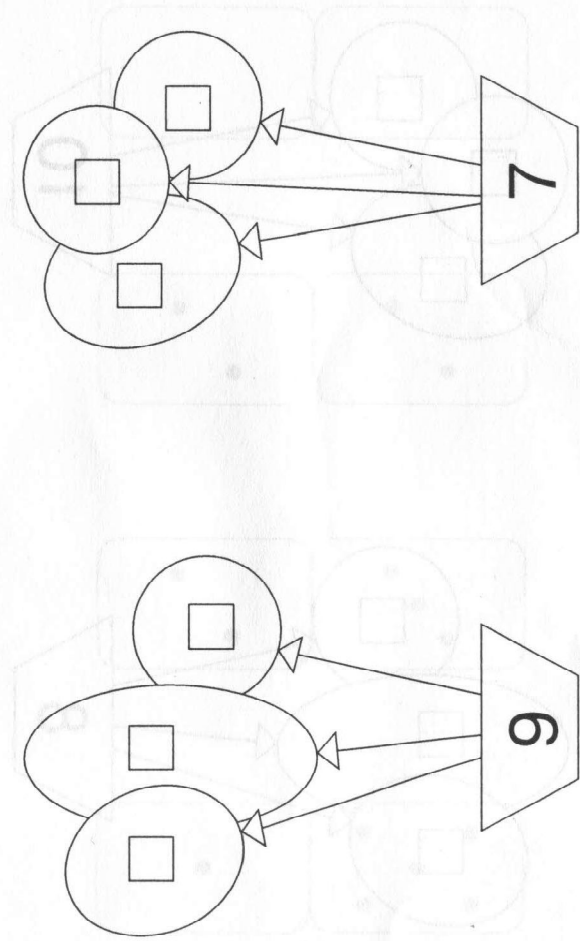


Фамилия, имя

30

29

Запиши числа на шарах. Их сумма написана на Корзине.

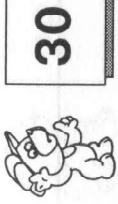


30 Запиши сумму на Корзине.

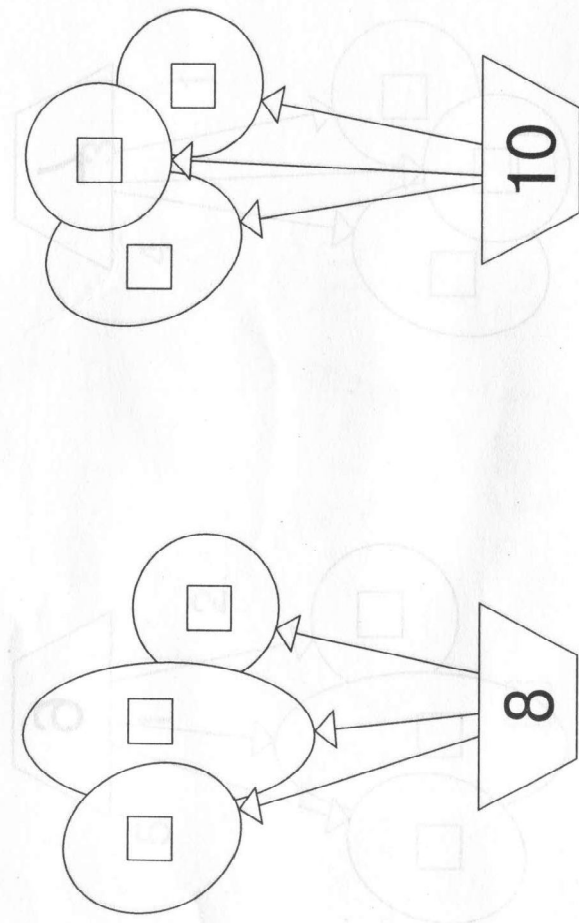
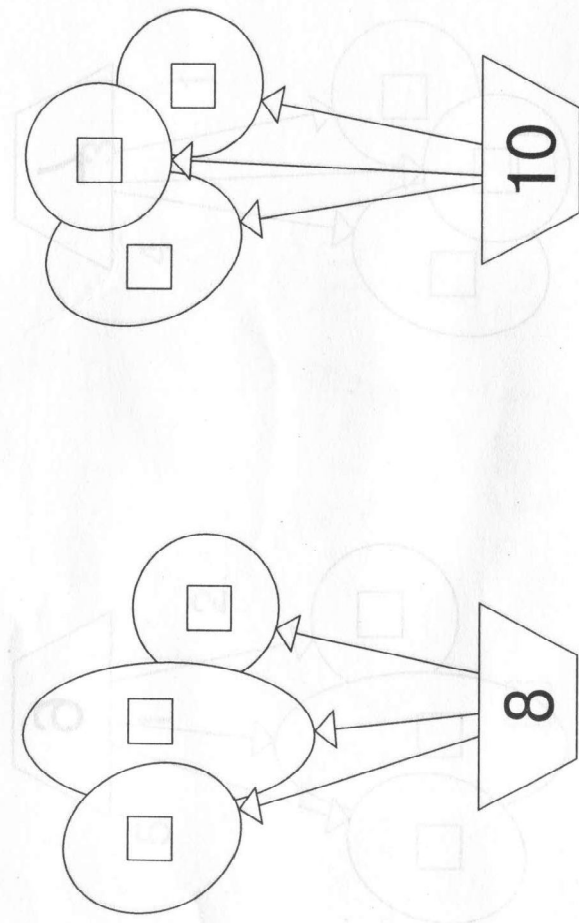
30

Фамилия, имя

31



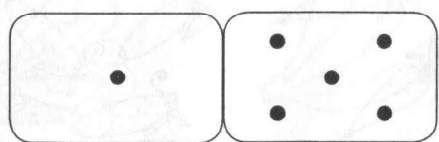
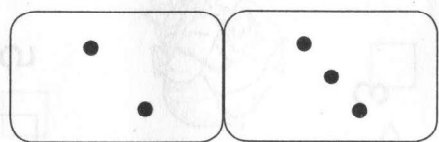
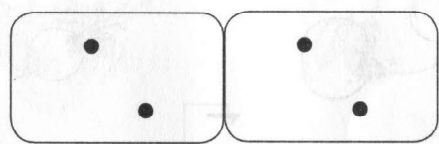
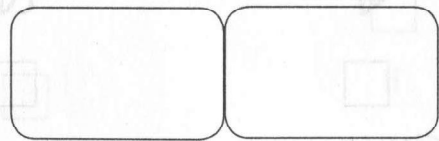
30 Запиши числа на шарах. Их сумма написана на корзине.



Фамилия, имя

31

Дорисуй точки домино.

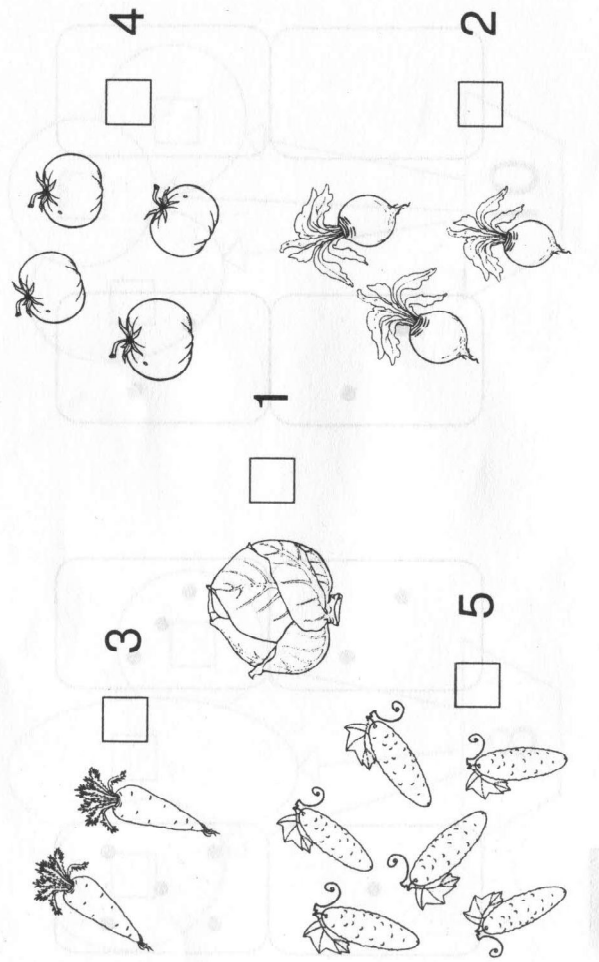


Фамилия, имя

33

32

Вставь знаки <, > или =.

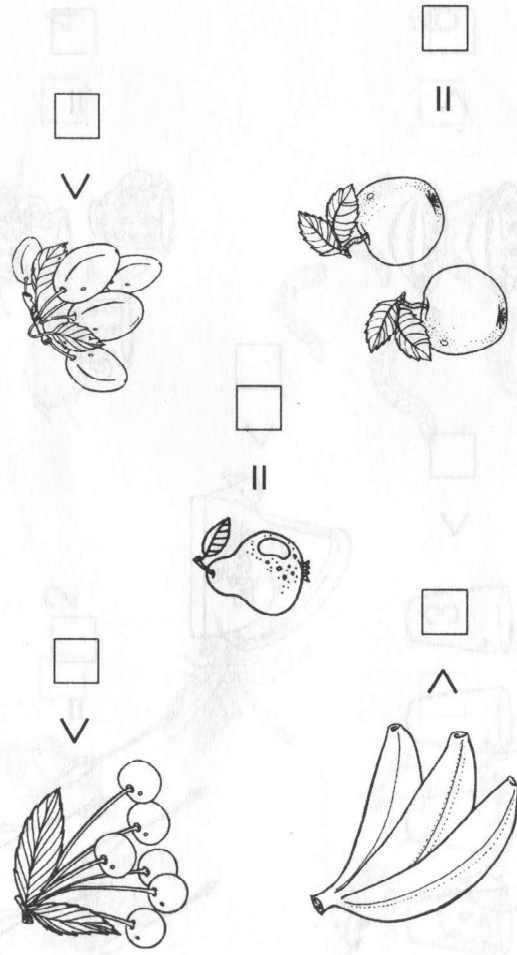


Фамилия, имя

34

33

Вставь подходящее число.



Фамилия, имя

35

34

Вставь подходящее число.

>

<

<

=

=

=

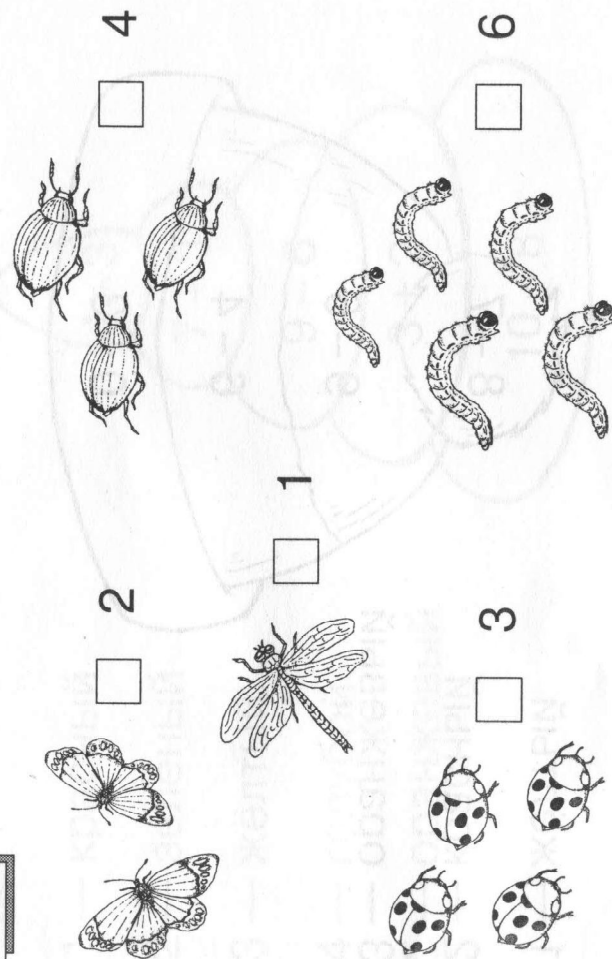
=

Фамилия, имя

36

35

Вставь знаки <, > или =.



Фамилия, имя, отчество

37

36

Вычисли. Раскрась шапочку.

1 — жёлтый

2 — красный

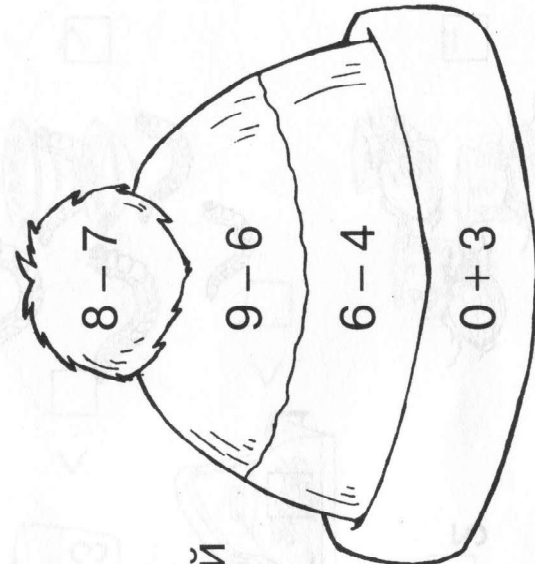
3 — оранжевый

$$8 - 7$$

$$9 - 6$$

$$6 - 4$$

$$0 + 3$$



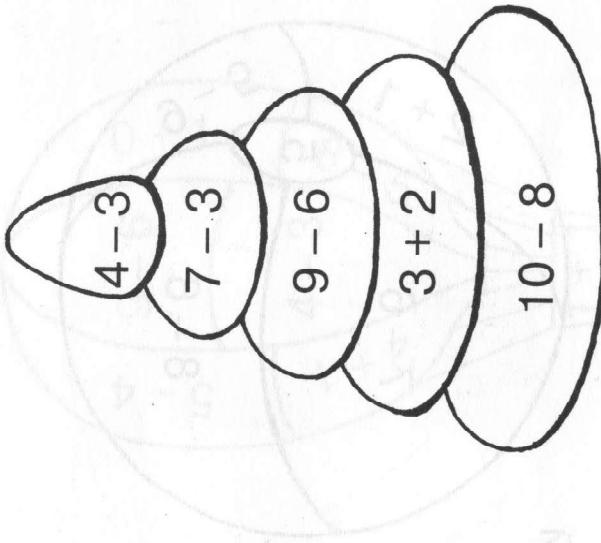
Фамилия, имя

38

37

Вычисли. Раскрась пирамидку.

- 1 — красный
- 2 — зелёный
- 3 — жёлтый
- 4 — голубой
- 5 — оранжевый



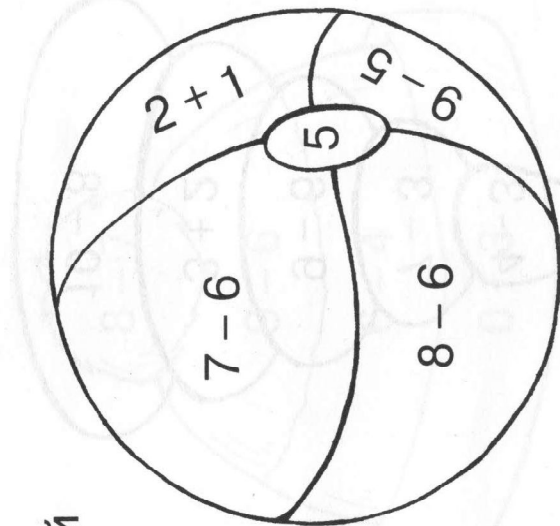
Фамилия, имя

39

38

Вычисли. Раскрась мяч.

- 1 — фиолетовый
- 2 — красный
- 3 — синий
- 4 — зелёный
- 5 — жёлтый



Фамилия, имя

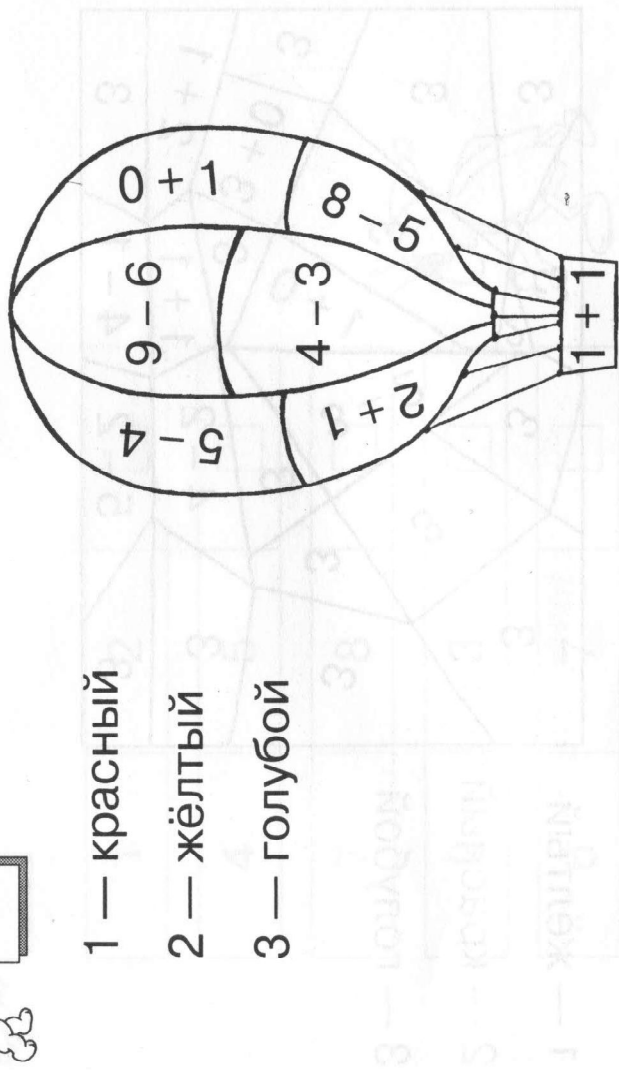
40

39

Вычисли. Раскрась воздушный шар.



- 1 — красный
- 2 — жёлтый
- 3 — голубой



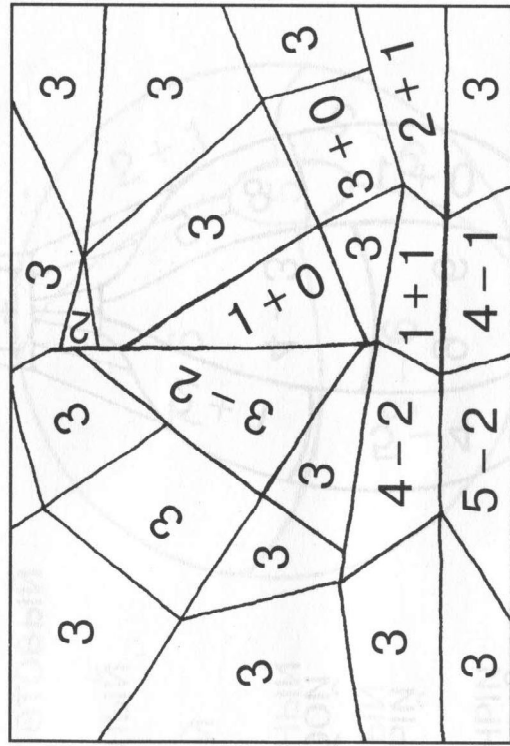
Фамилия, имя, отчество

41



40 Вычисли. Раскрась рисунок.

- 1 — жёлтый
- 2 — красный
- 3 — голубой

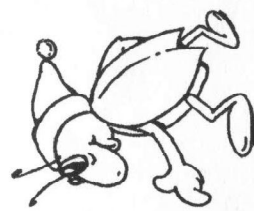


Фамилия, имя



41 Запиши соседей чисел.

1	2	<input type="text"/>
4	5	<input type="text"/>
7	8	<input type="text"/>
2	3	<input type="text"/>
6	7	<input type="text"/>



Фамилия, имя

42

Запиши соседей чисел. УТОК.

<input type="text"/>	3	4
<input type="text"/>	5	6
<input type="text"/>	8	9
<input type="text"/>	4	5
<input type="text"/>	7	8



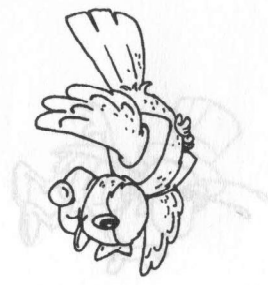
Фамилия, имя, отчество:

44

43

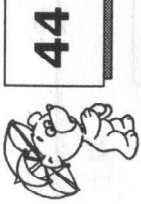
Запиши соседей чисел.

1	<input type="text"/>	3
7	<input type="text"/>	9
4	<input type="text"/>	6
3	<input type="text"/>	5
8	<input type="text"/>	10

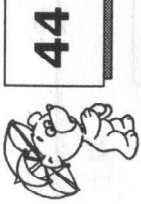


Фамилия, имя
отчество

45



Запиши соседей чисел.



44

<input type="text"/>	5	<input type="text"/>
<input type="text"/>	2	<input type="text"/>
<input type="text"/>	7	<input type="text"/>
<input type="text"/>	3	<input type="text"/>
<input type="text"/>	6	<input type="text"/>



Фамилия, имя

46



45 Запиши соседей чисел.

8	<input type="text"/>	6
5	<input type="text"/>	3
4	<input type="text"/>	2
9	<input type="text"/>	7
7	<input type="text"/>	5



Фамилия, имя



46

Залиши соседей чисел.

<input type="text"/>	<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 6
7	<input type="text"/>	9
5	<input type="text"/>	7
<input type="text"/>	4	5
6	7	<input type="text"/>



Фамилия, имя

48

47

Запиши соседей чисел.

6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4
1	2	<input type="text"/>	
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7
<input type="text"/>	3	4	<input type="text"/>
8	7	<input type="text"/>	



Фамилия, имя

49

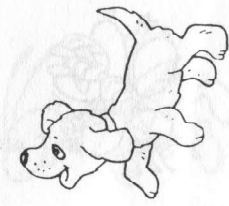


Запиши соседей чисел.



48

<input type="text"/>	11	12
19	<input type="text"/>	17
<input type="text"/>	13	14
18	17	<input type="text"/>
15	<input type="text"/>	13

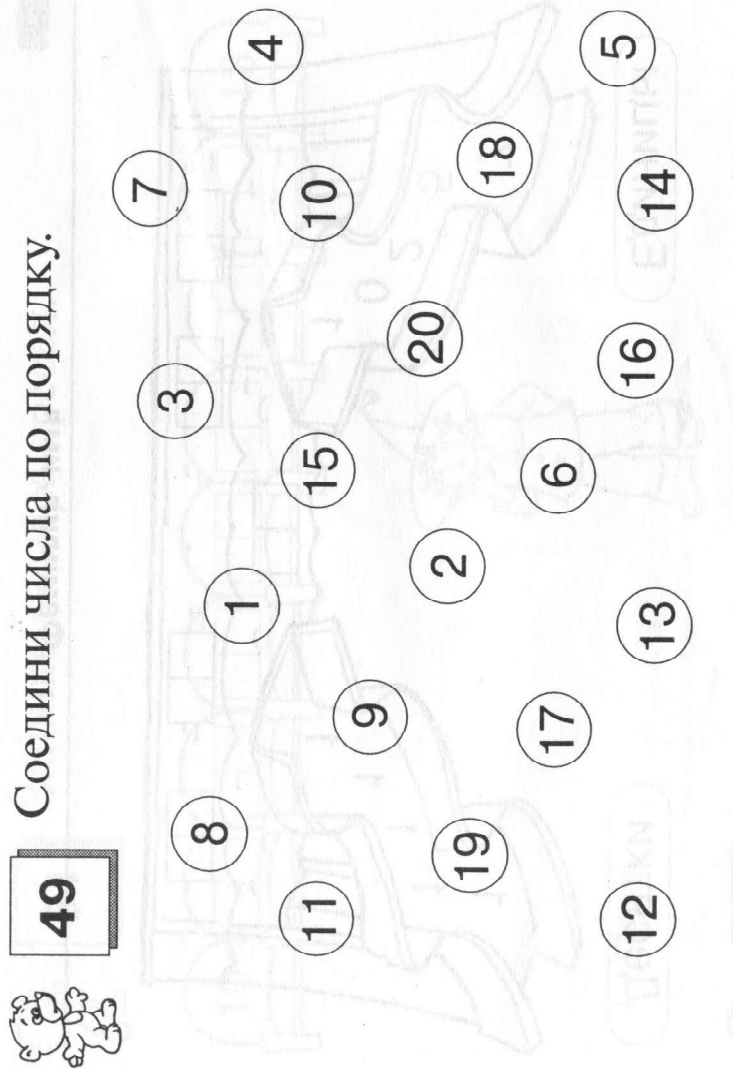


Фамилия, имя

50

49

Соедини числа по порядку.



Фамилия, имя

51

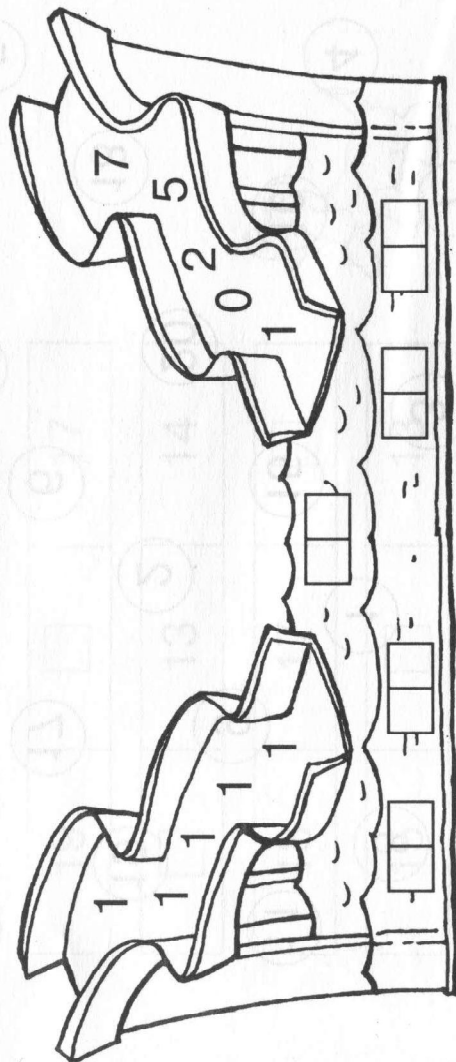
50

Запиши двузначные числа.



Десятки

Единицы

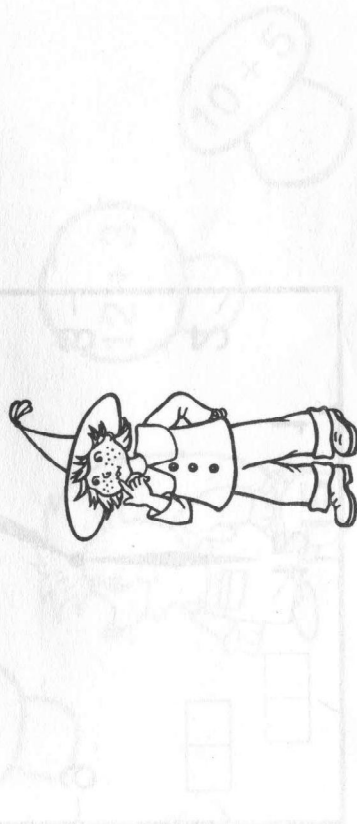
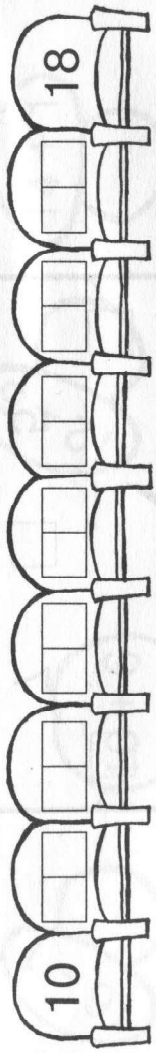


Фамилия, имя

52

51

Запиши номера кресел.

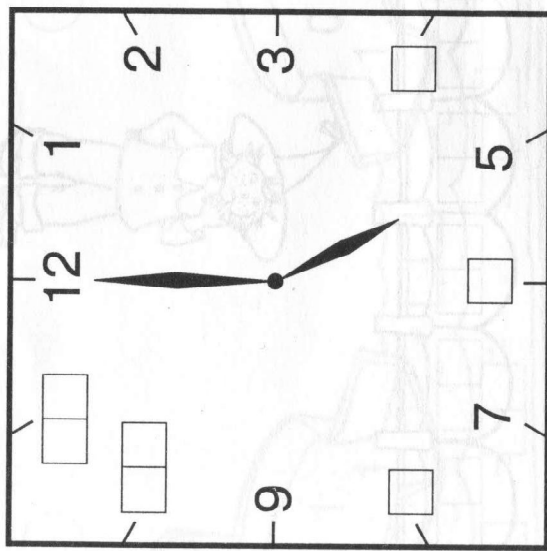


Фамилия, имя

53

52

Запиши недостающие числа на циферблате.

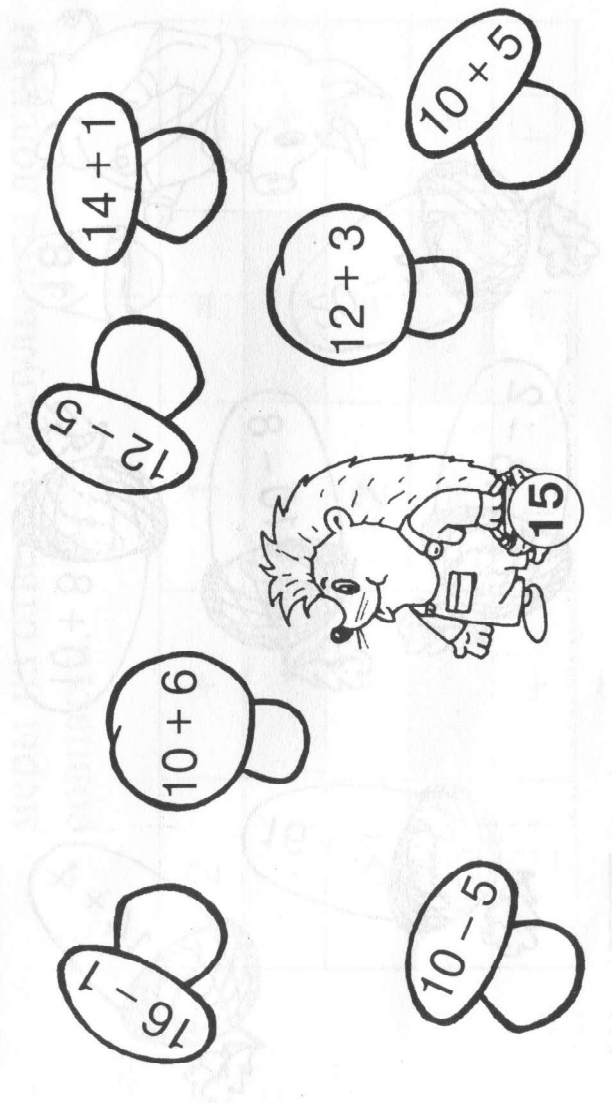


Фамилия, имя

54



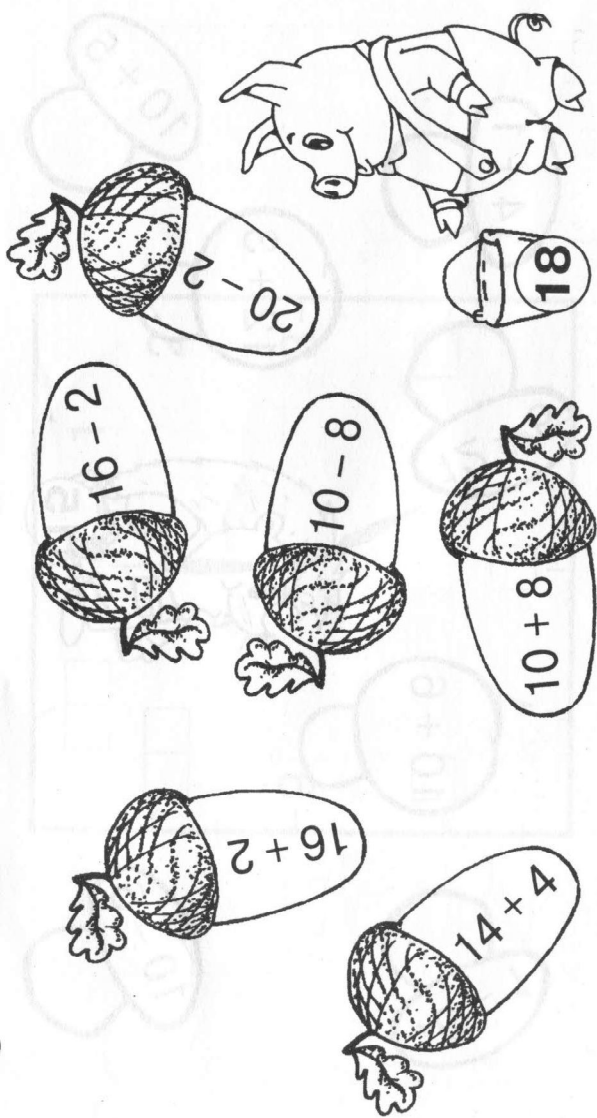
53 Раскрась грибы, которые положит се-
бе в корзинку ёжик.



Фамилия, имя

54

Раскрась жёлуди, которые соберёт по-
росёнок.



Фамилия, имя

56

55

Кроссворд. Реши примеры в строчках.
Реши примеры в столбиках. Реши примеры из ответов. Результаты должны совпасть.



2	+	1	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
3	+	2	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Фамилия, имя

57



56 Кроссворд. Реши примеры в строчках.
Реши примеры в столбиках. Реши примеры из ответов. Результаты должны совпасть.

4	+	1	=	<input type="text"/>
+		+		<input type="text"/>
2	+	3	=	<input type="text"/>
=		=		<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Фамилия, имя



57 Кроссворд. Реши примеры в строчках.
Реши примеры в столбиках. Реши примеры из ответов. Результаты должны совпасть.

3	+	4	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
1	+	2	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+ <input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Фамилия, имя, отчество в столбик

58



Кроссворд. Реши примеры в строчках.
Реши примеры в столбиках. Реши примеры из ответов. Результаты должны совпасть.

<input type="checkbox"/>	+	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	-	4		<input type="checkbox"/>
-		-		+
10	-	8		<input type="checkbox"/>

Фамилия, имя 60

8

59

Кроссворд. Реши примеры в строчках.
Реши примеры в столбиках. Реши примеры из ответов. Результаты должны совпасть.



14	-	4	=	<input type="text"/>
-	-		-	<input type="text"/>
10	-	2	=	<input type="text"/>
=	=		=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Фамилия, имя

61



60 Кроссворд. Реши примеры в строчках.
Реши примеры в столбиках. Реши примеры из ответов. Результаты должны совпасть.

6	+	4	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
3	+	6	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Фамилия, имя

61

Кроссворд. Реши примеры в строчках.
Реши примеры в столбиках. Реши примеры из ответов. Результаты должны совпасть.



10	+	2	=	<input type="text"/>
+	-		+	<input type="text"/>
3	+	0	=	<input type="text"/>
=	=		=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Фамилия, имя

63

62

Кроссворд. Реши примеры в строчках.
Реши примеры в столбиках. Реши примеры из ответов. Результаты должны совпасть.



6	+	10	=	<input type="text"/>
+	-		<input type="text"/>	
10	-	6	=	<input type="text"/>
=	=		<input type="text"/>	=
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Фамилия, имя

64

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я721
К56

Серия основана в 2006 году

Учебное издание
КАРТОЧКИ-ЗАДАНИЯ

Ковалевская Нина Леоновна
Математика. 1 класс
Карточки-задания

4-е издание

Ответственный за выпуск **Д. Л. Дембовский**

Подписано в печать 02.05.2012. Формат 70×108 $\frac{1}{32}$. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,80. Уч.-изд. л. 1,47. Тираж 5100 экз. Заказ 3641

Общество с дополнительной ответственностью «Аверсэв».
ЛИ № 02330/0003944 от 03.02.2009. Ул. Н. Олешева, 1, офис 309, 220090, Минск.
E-mail: info@aversev.by; www.aversev.by
Контактные телефоны: (017) 268-09-79, 268-08-78.
Для писем: а/я 3, 220090, Минск.
УПП «Витебская областная типография».
ЛП № 02330/0494165 от 03.04.2009.
Ул. Щербакова-Набережная, 4, 210015, Витебск.

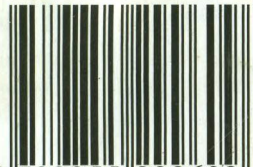
ISBN 978-985-529-960-9

© Ковалевская Н. Л., 2008
© Оформление. ОДО «Аверсэв», 2008

В пособии в виде карточек представлены занимательные задания, выполнение которых будет способствовать закреплению программного материала по математике в 1 классе.

Данное пособие поможет проверить нескольких учащихся класса одновременно, провести уроки в занимательной форме.

ISBN 978-985-529-960-9



9 789855 299609