

УДК 373.2
ББК 74.102
Л17

Лазарь, Елена.

Л17 Годовой курс развития основных навыков : для детей 5—6 лет /
Е. Лазарь, О. Мельниченко. — Москва : Эксмо, 2023. — 96 с. : ил. —
(Годовой курс развития основных навыков).

ISBN 978-5-04-121825-6

Основная задача книги — умственное развитие ребёнка 5—6 лет. Выполняя занимательные игровые задания, дошкольник потренирует навык решения простейших примеров, чтения, написания цифр, букв, математических знаков, сможет развить внимание, речь, воображение, а яркие, красочные картинки и весёлые четверостишия сделают выполнение заданий более интересным.

Адресовано ответственным родителям, воспитателям, педагогам для интеллектуального развития ребенка.

**УДК 373.2
ББК 74.102**

ISBN 978-5-04-121825-6

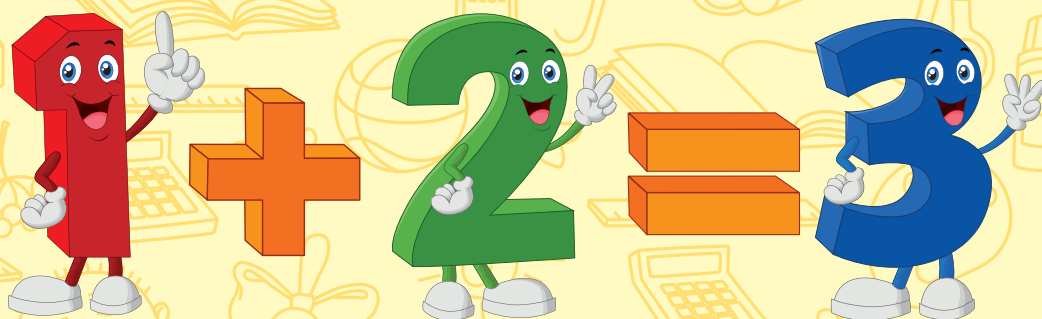
© Лазарь Е., Мельниченко О., 2022
© ООО «Аудиономикс», 2023
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2023

СЧИТАЮ И РЕШАЮ

Начинать учить ребёнка решать примеры необходимо с простого: прибавлять к каждой известной цифре единицу и её же вычитать. На начальном этапе обязательно нужно использовать наглядность. Значительно облегчит данный процесс и числовой луч. Далее можно переходить к решению простых примеров в уме.

Чтобы легко складывать и вычитать, малышу необходимо знать состав числа. Он должен усвоить, что 5 состоит из цифр 2 и 3, 1 и 4; 10 — из цифр 1 и 9, 2 и 8 и так далее.

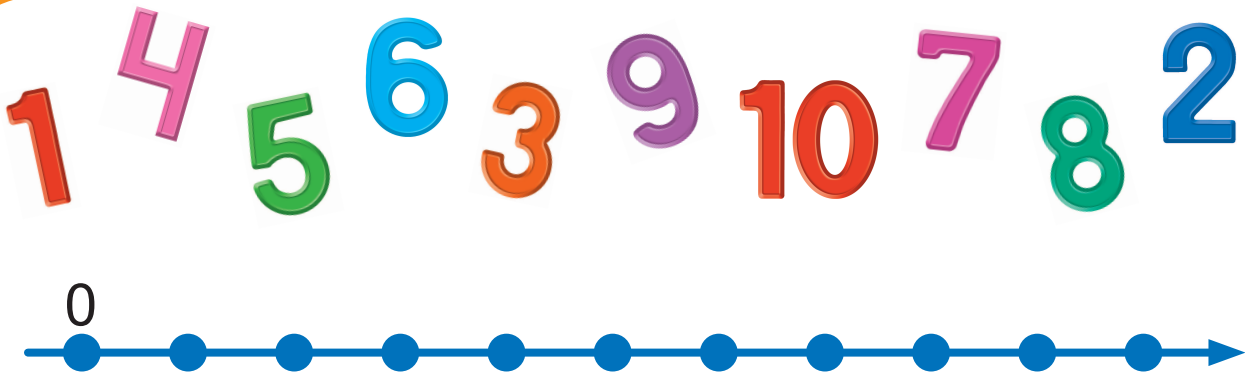
Сложение и вычитание — взаимнообратные операции. Эту связь нужно показать ребёнку. Если малыш усвоит принцип, ему будет легко из примера на сложение составить пример на вычитание.



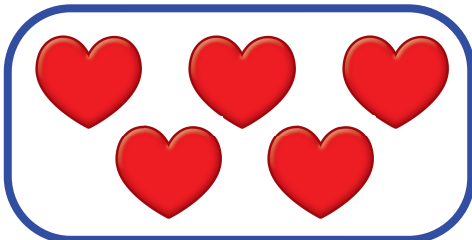
Зачеркни такое количество предметов, которое соответствует числу.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Покажи стрелками место каждой цифры на числовом луче.
Назови числа от 1 до 10, а затем от 10 до 1.



Сколько предметов в каждом прямоугольнике? Соедини их с подходящими цифрами.



2

4

3

9

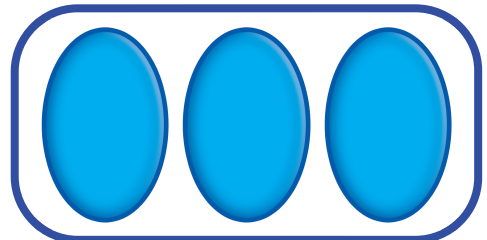
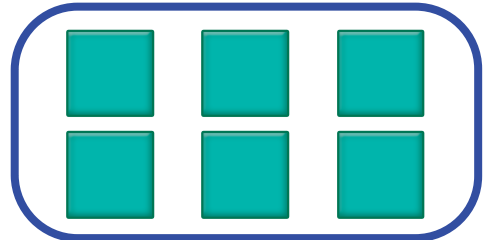
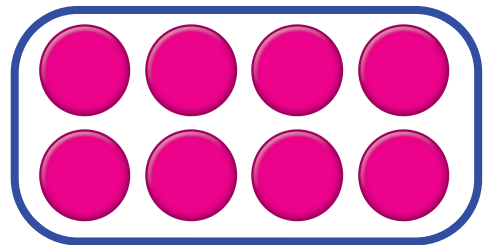
1

5

8

6

7



Увеличение количества называют сложением, а уменьшение количества — вычитанием.



1

+



=



2



-



=



2

1

1

Обведи математические знаки по пунктиру и продолжи писать самостоятельно.

The handwriting practice area consists of two sections, each with a grid of 10 columns and 4 rows. The top section is for the plus sign (+). It starts with a solid red plus sign on the left. The first row of the grid has a dashed plus sign with a red dot at the top center and a red arrow pointing right, followed by a red dot at the top center and a red arrow pointing down. The second row has a dashed plus sign with a red dot at the left center and a red arrow pointing right. The remaining rows have a dashed plus sign with a red dot at the top center. The bottom section is for the minus sign (-). It starts with a solid red minus sign on the left. The first row of the grid has a dashed minus sign with a red dot at the left center and a red arrow pointing right. The remaining rows have a dashed minus sign with a red dot at the left center.

Послушай стихотворение. Сколько всего тыкв ты видишь на картинке?

Удивлю я вас, ребятки:
Чудо выросло на грядке!
Одна тыква в этот год
Заняла весь огород.



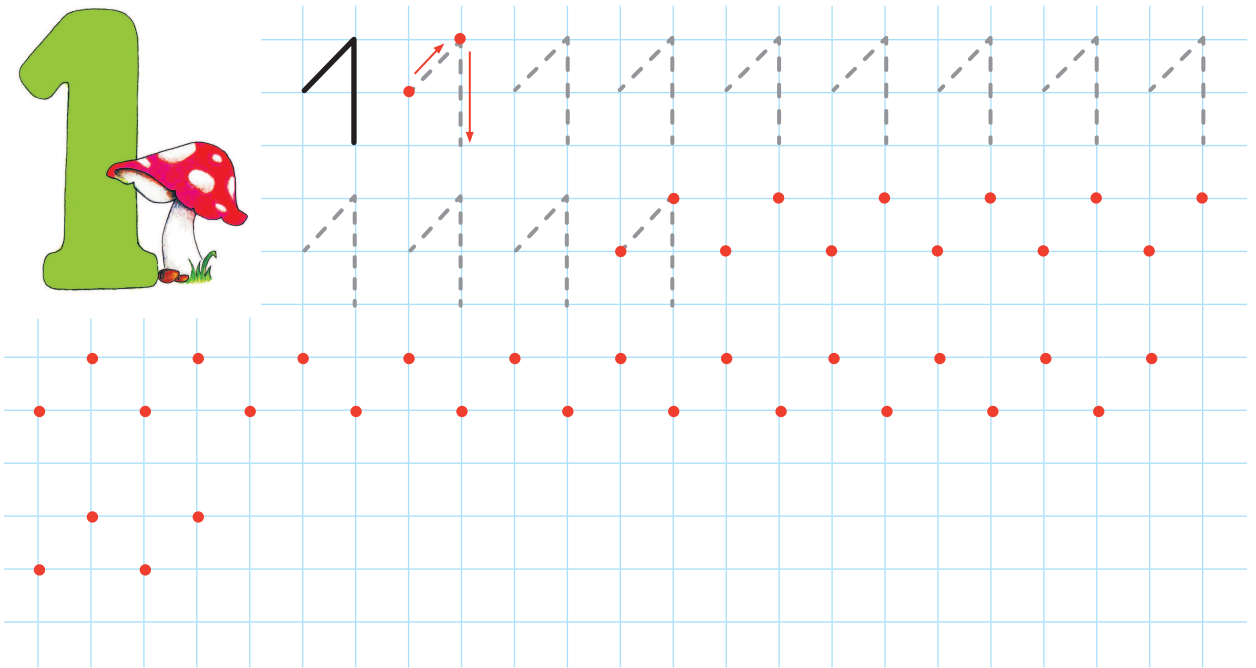
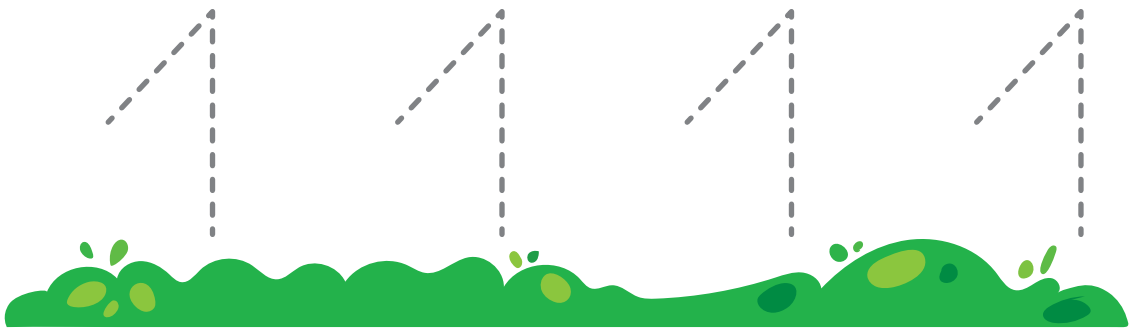
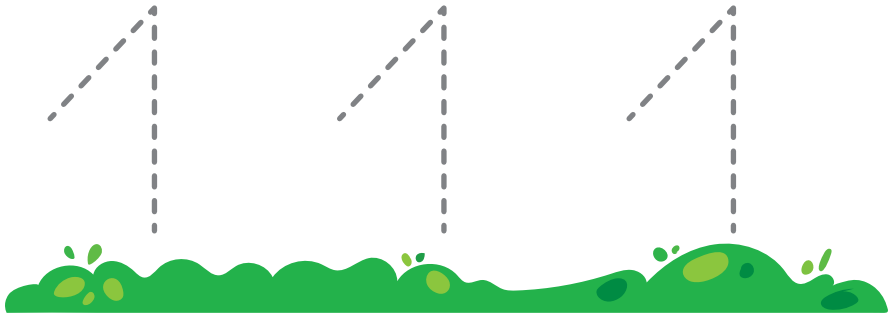
Послушай стихотворение. Сколько всего лягушек ты видишь на картинке? Как получилось такое количество? Объясни, используя запись в рамке.

На пруду одна лягушка
Встретила свою подружку.
Громко квакали, скакали
И всю рыбу распугали.

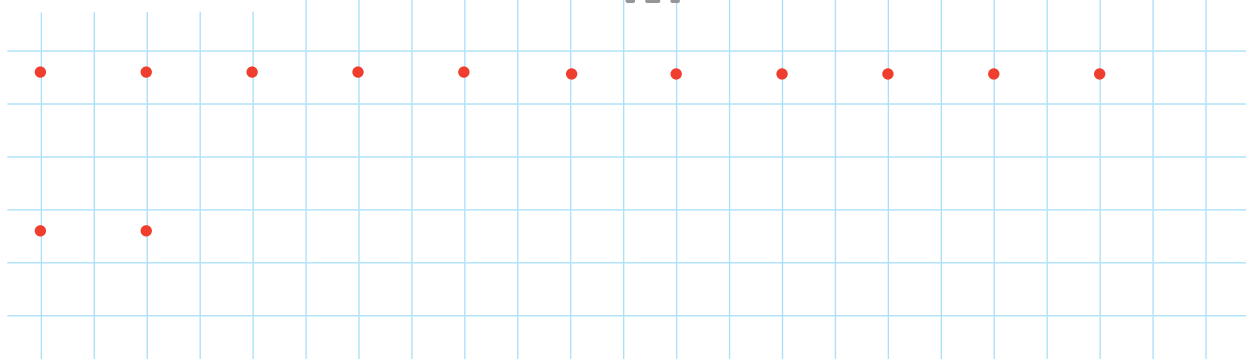
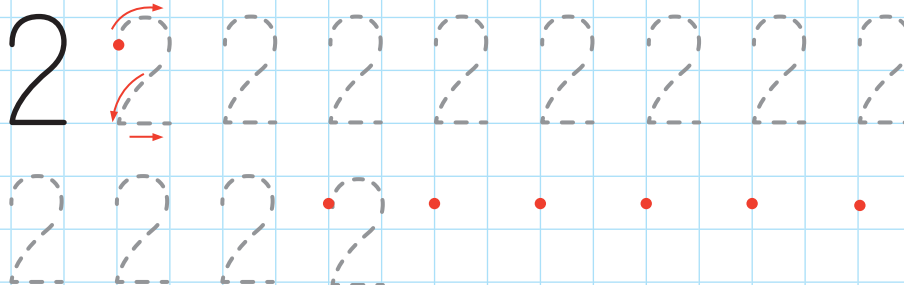
$$1 + 1 = 2$$



Обведи цифры 1 по пунктирным линиям. Преврати их в ели по образцу.



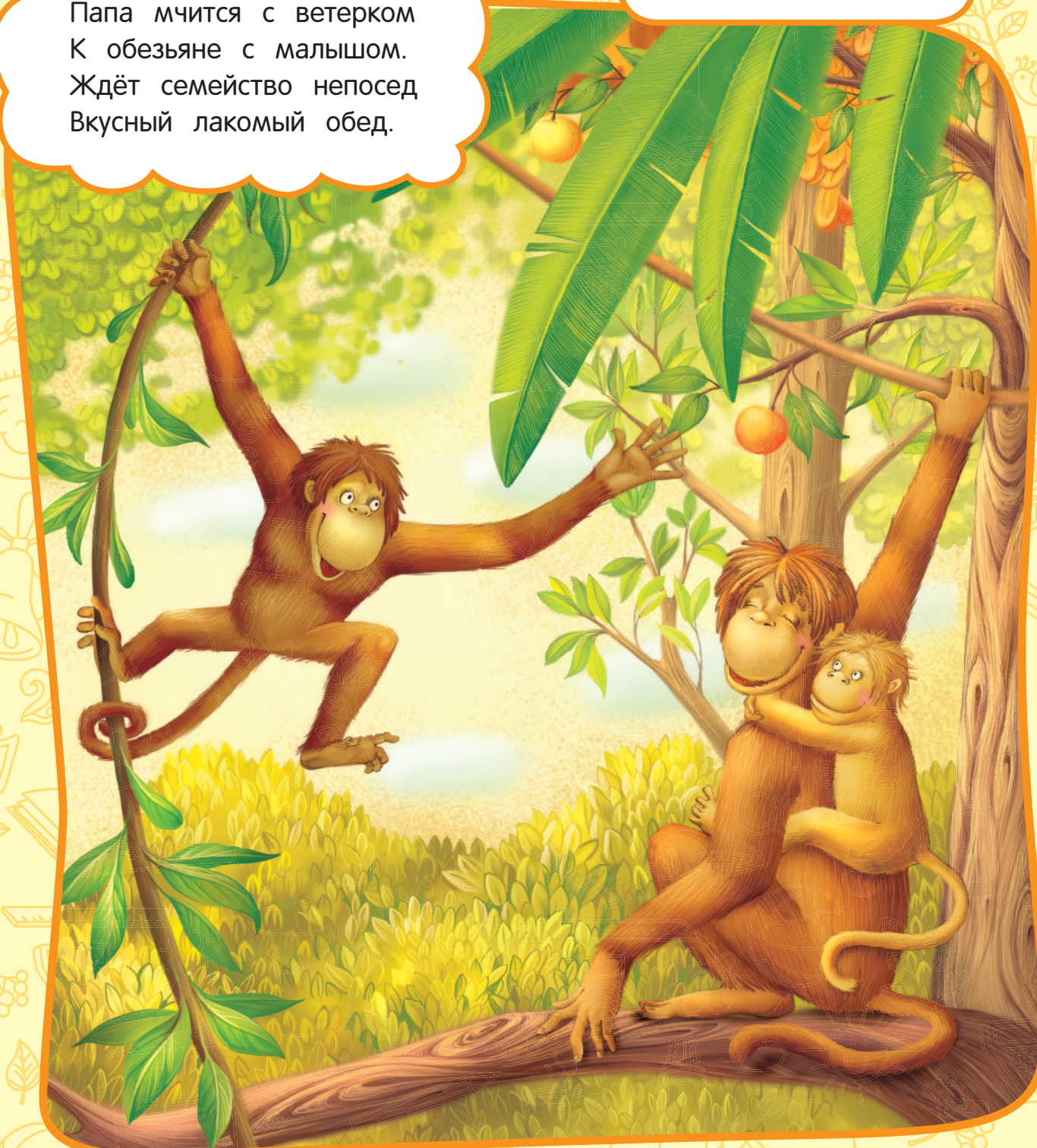
Обведи цифры 2 по пунктирным линиям. Преврати их в цветы по образцу.



Сколько всего обезьян ты видишь на картинке? Как получилось такое количество? Объясни, используя запись в рамке.

$$2 + 1 = 3$$

Папа мчится с ветерком
К обезьяне с малышом.
Ждёт семейство непосед
Вкусный лакомый обед.



Определи, в какой ящик попадёт письмо. Сколько ящиков в верхнем ряду? В нижнем? Сколько их всего?

$$3 + 1 = 4$$

В верхнем ряду, посмотри:
Ящики. Сколько их? Три.
Снизу четвёртый висит,
Рядом собака сидит.

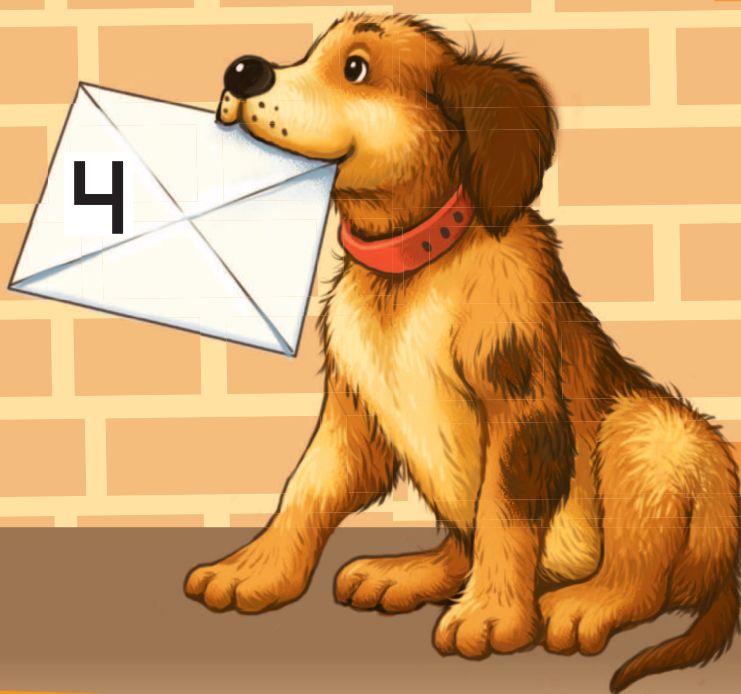
$$1 + 2$$

$$3 + 1$$

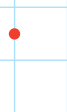
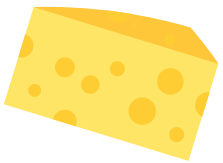
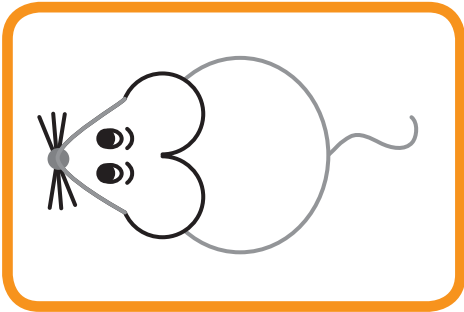
$$3 - 1$$

$$2 - 1$$

4



Обведи цифры 3 по пунктирным линиям. Преврати их в мышат по образцу.



Обведи цифры 4 по пунктирным линиям. Преврати их в рыб по образцу.

