

УЧИМСЯ СЧИТАТЬ



Владимир Степанов

СЛОЖЕНИЕ

Владимир Степанов

СЛОЖЕНИЕ



ООО «Издательство «Фламинго», 2006

$$1 + 1 = 2$$

Вырос гриб в тени осин.
Он сначала был **ОДИН**.
Тут **ВТОРОЙ** грибок пробился,
Рядом с первым очутился.
Стала их считать Сова:
Получилось ровно **ДВА**.



$$\text{mushroom} + \text{mushroom} = 2$$

$$1 + 2 = 3$$

ДВА Цыплёнка у дорожки
Не спеша клевали крошки.
Подбежал к ним старший брат—
И прибавилось Цыплят.
Запищали братья звонко...
ТРИ теперь у нас Цыплёнка.




$$1 + 2 = 3$$

$$2 + 2 = 4$$

ДВА Мышонка грызли корку,
ДВА – сырок тащили в норку.
Сколько их у нас в квартире?
ДВА плюс **ДВА** – всего **ЧЕТЫРЕ**.



$$2 + 2 = 4$$

$$3 + 1 = 4$$

Белка шишки собирала,
Собирала и считала,
Забиралась на сосну,
Прибавляла к **ТРЕМ** – **ОДНУ**.
Было шишек **ТРИ** сначала,
А теперь **ЧЕТЫРЕ** стало.




$$3 + 1 = 4$$

$$2 + 3 = 5$$

ДВА гриба нашёл Лисёнок,
ТРИ гриба нашёл Лосёнок.
Если все грибы сложить,
Если рядом положить,
А потом пересчитать,
То грибов получим **ПЯТЬ**.



$$2 + 3 = 5$$

$$3 + 2 = 5$$

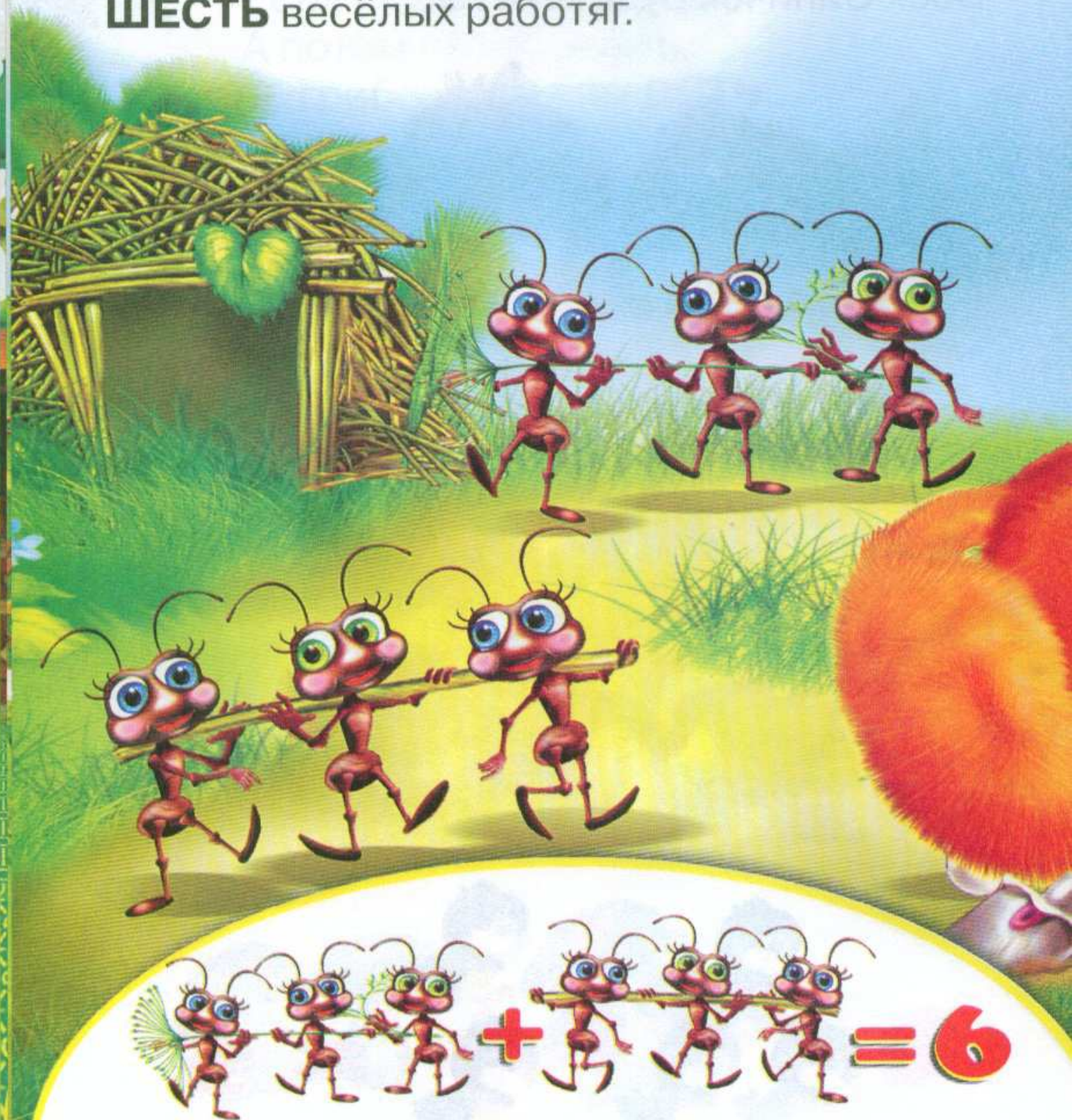
ТРИ Синички на кормушке.
ДВЕ Синички на кадуще.
Мы умеем прибавлять:
Всех Синичек будет **ПЯТЬ**.



$$3 + 2 = 5$$

Муравьи в лесу густом
Дружно строят новый дом.
ТРОЕ тащат веточку,
ТРОЕ тащат щепочку.
Прибавляют дружно шаг
ШЕСТЬ весёлых работяг.

3 + 3



= 6

В огороде у Лисички
Покраснели **ТРИ** клубнички,
И у Зайки, посмотри,
Покраснели тоже **ТРИ**.
Только их не надо есть,
И тогда их станет **ШЕСТЬ**.



$$\begin{array}{c} \text{Strawberry} \\ \text{Strawberry} \\ \text{Strawberry} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Strawberry} \\ \text{Strawberry} \\ \text{Strawberry} \end{array} = 6$$

$$5 + 2 = 7$$

Васька – старый рыболов.
Вот каков его улов:
ПЯТЬ Плотвичек неказистых,
ДВА Ерша, Ерша ершистых.
Мы считаем без ошибок:
Ровно **СЕМЬ** у Васьки рыбок.



$$5 + 2 = 7$$
The equation is visualized with fish. On the left, there are five small brown fish (perch) arranged in two rows (two on top, three on bottom). In the middle is a red plus sign. To the right of the plus sign are two larger, colorful perch. To the right of the fish is a red equals sign, followed by a large red number 7.

$$7 + 1 = 8$$

В комнате у Нины
На стене картины:

СЕМЬ картинок у окна

И над кроваткою **ОДНА**.

К семи прибавим мы **ОДИН** –
ВОСЕМЬ будет всех картин.



$$+ \text{ [rooster picture] } = 8$$

$$7 + 2 = 9$$

Друг за другом ровно в ряд
Храбро плыли **СЕМЬ** Утят.

А другие **ДВА** братишки
Были страшные трусишки:
Не поплыли по реке,
А остались на песке.

СЕМЬ и **ДВА** теперь сложи,
Сколько всех Утят – скажи.



$$7 + 2 = 9$$

$$5 + 5 = 10$$

Рано утром у реки
Распустились васильки:
ПЯТЬ – на левом берегу,
ПЯТЬ – на правом берегу.
Я цветочки-василёчки
Сосчитать легко могу,
Потому что **ПЯТЬ** да **ПЯТЬ**
Будет **ДЕСЯТЬ**... Как не знать?



$$5 + 5 = 10$$

$$6 + 3 = 9$$

Солнце яркое печёт,
Собирают Пчёлы мёд.
ШЕСТЬ подруг на мяту сели,
ТРИ – на клевер луговой.
Мы их все найти сумели,
Сосчитали по одной.



$$5 + 3 = 8$$

ПЯТЬ Ежей с лукошками.
ТРИ Ежа с гармошками.
Сколько между сосен
Ежей гуляет? ...



$$5 + 3 = 8$$

$$2 + 1 = 3$$

ДВА Зайчонка на опушке,
А **ОДИН** сидит в избушке.
Сколько Зайчиков, скажи?
Сосчитай и покажи.



$$\text{rabbit} + \text{rabbit} + \text{rabbit} = 3$$

ISBN 5-7833-0625-8



9 785783 306259 >



Владимир Александрович СТЕПАНОВ
СЛОЖЕНИЕ

Для младшего школьного возраста

Художник Н. ФАТТАХОВА

Подписано в печать 15.09.2006. Формат 70х90 1/16. Тираж 40 000 экз. Заказ № 1573.
ООО «Издательство «Фламинго», 2004. 125083, Москва, Верхняя Масловка, 16.
Тел.: 614-76-50, 614-76-42, 614-42-03. www.izdflamingo.orc.ru e-mail: flamingo@orc.ru

Отпечатано в ОАО «Тверской ордена Трудового Красного Знамени
полиграфкомбинат детской литературы им. 50-летия СССР».

170040, г. Тверь, проспект 50 лет Октября, 46.



© Степанов В. А., 2004
© Иллюстрации, оформление.
ООО «Издательство «Фламинго», 2004