

Дорогие родители!

Ваш малыш уже освоил грамоту?..
Значит, пора приниматься за уроки.
Уроки чтения развивают мышление,
поощряют воображение
и поднимают настроение.
Так считают все учителя.

Потому для первого
самостоятельного чтения ребенка
мы искали
только хорошие книжки.

Именно они и сложили нашу серию
«Первый урок»,
адресованную начинающим
читателям.

ISBN 5-94849-099-8

9 785948 490991 >



984
20-00

Андрей Усацёв СЧИТАРИК



первый урок

Андрей Усацёв
СЧИТАРИК



Андрей Усачёв

СЧИТАРИК

ЦИФРЫ · СЧЕТ
ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

Художники

О. Бабкин, С. Бабкина

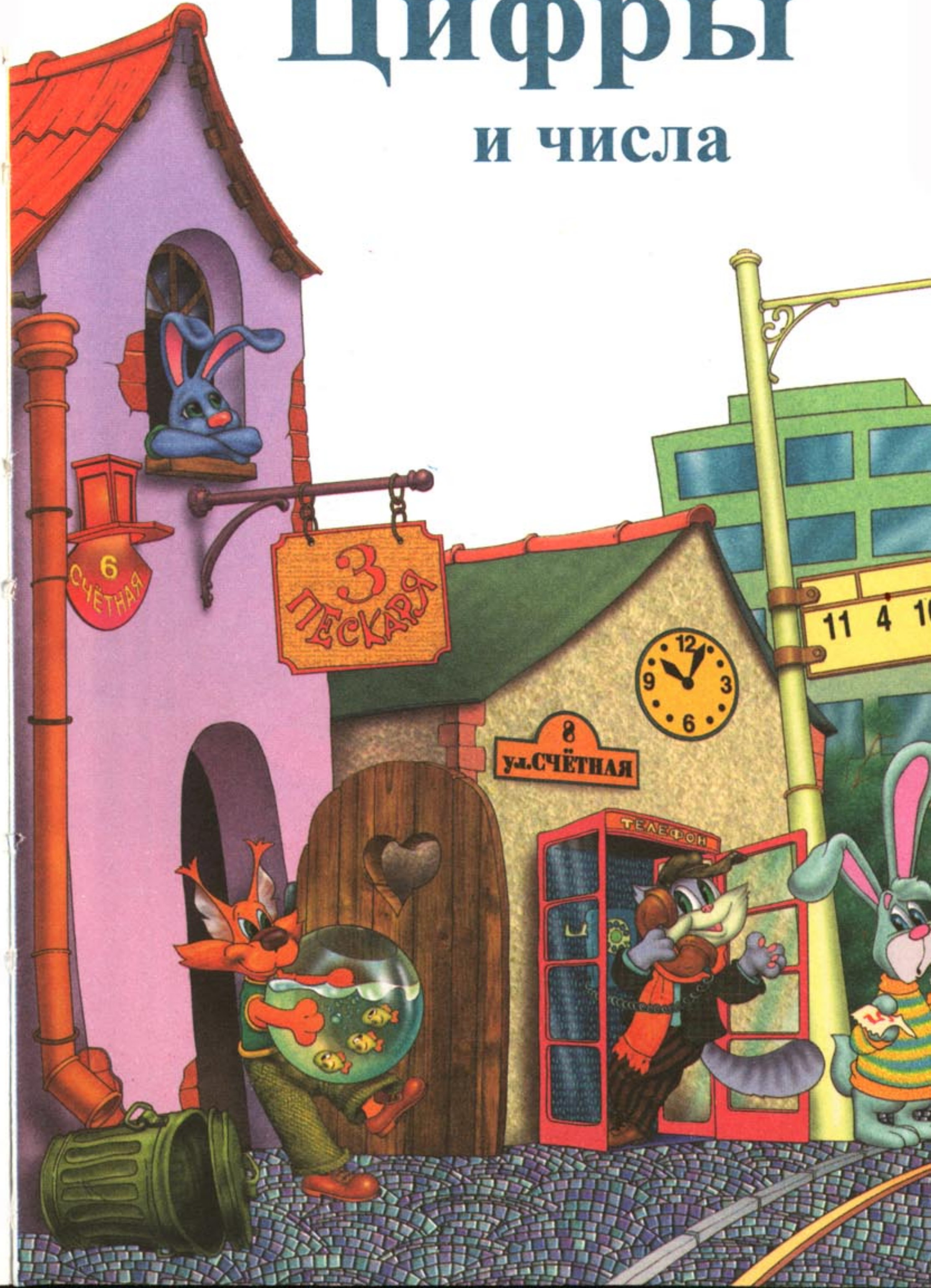


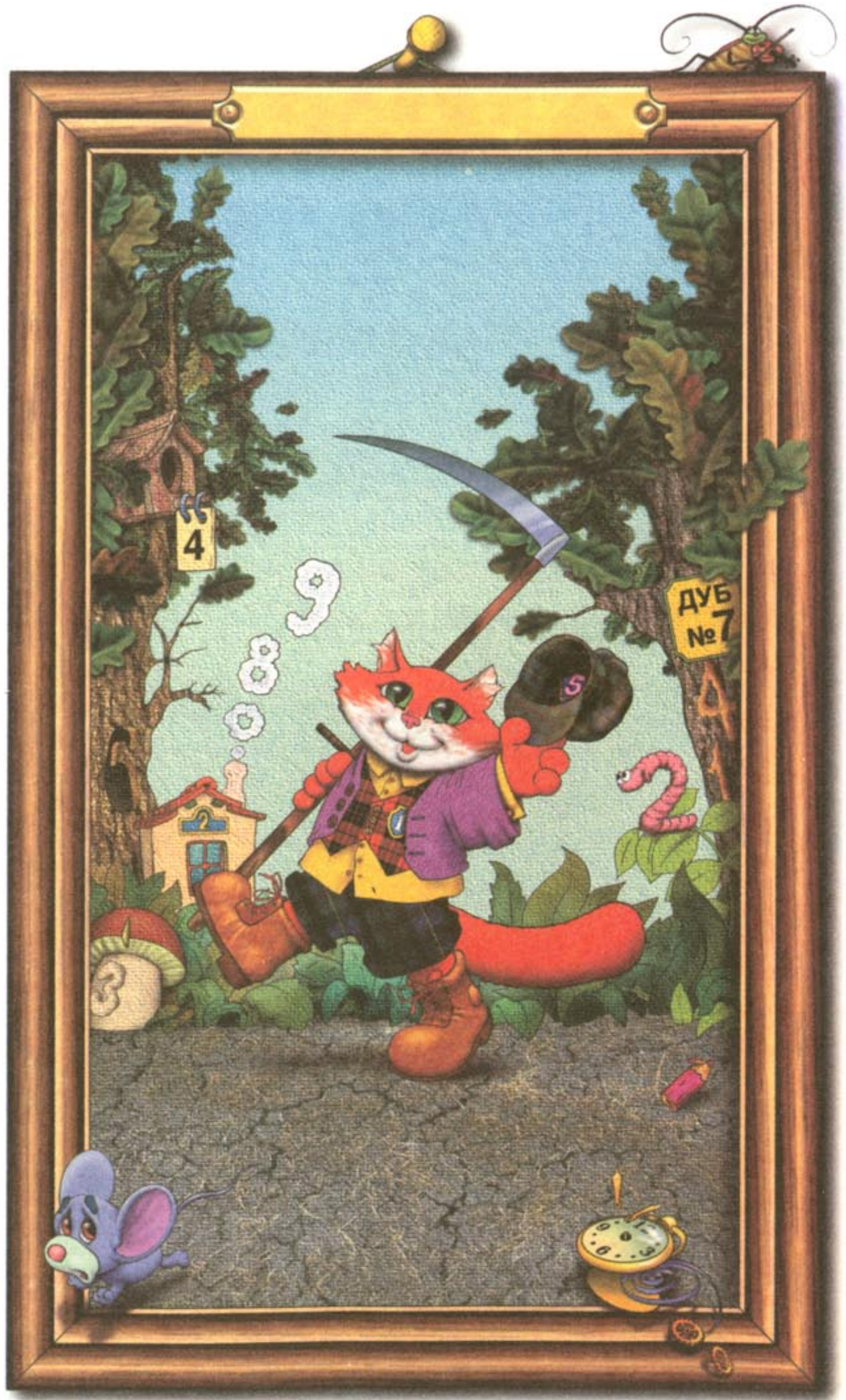
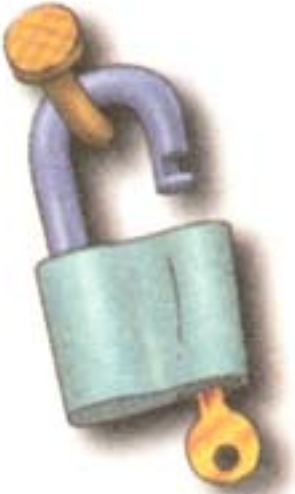
Москва
«ОЛМА-ПРЕСС Образование»
2002

Цифры и числа

Цифры живут на различных предметах:
В календарях и трамвайных билетах,
На циферблатах часов,
на домах,
Прячутся цифры в книжных томах,
И в магазине,
и в телефоне,
И на машине,
и на вагоне...

Цифры – повсюду.
Цифры – кругом.
Мы их поищем –
И быстро найдём.





НЕОБЫЧНАЯ КАРТИНА

На картине – десять цифр:
Раз, два, три, четыре, пять...
Постарайтесь десять цифр
На картине отыскать.



СЧИТАЕМ ВСЁ ПОДРЯД

Числа выстроились в ряд.
Мы считаем всё подряд:

Нос – 1 и голова.

Глаза – 2, и уха – 2.

Втроём всегда богатыри
И поросёнка тоже – 3!

4 в комнате угла,
4 ножки у стола.

5 пальцев ровно на руке,
И 5 – отметка в дневнике.

1 2 3
4 5 6
7

8 9 10

У жука 6 лапок
И 6 домашних тапок.

7 звуков в музыкальной
гамме,
И радуга – с семью цветами.

У осьминога 8 ног:
Он 8 раз звонит в звонок!

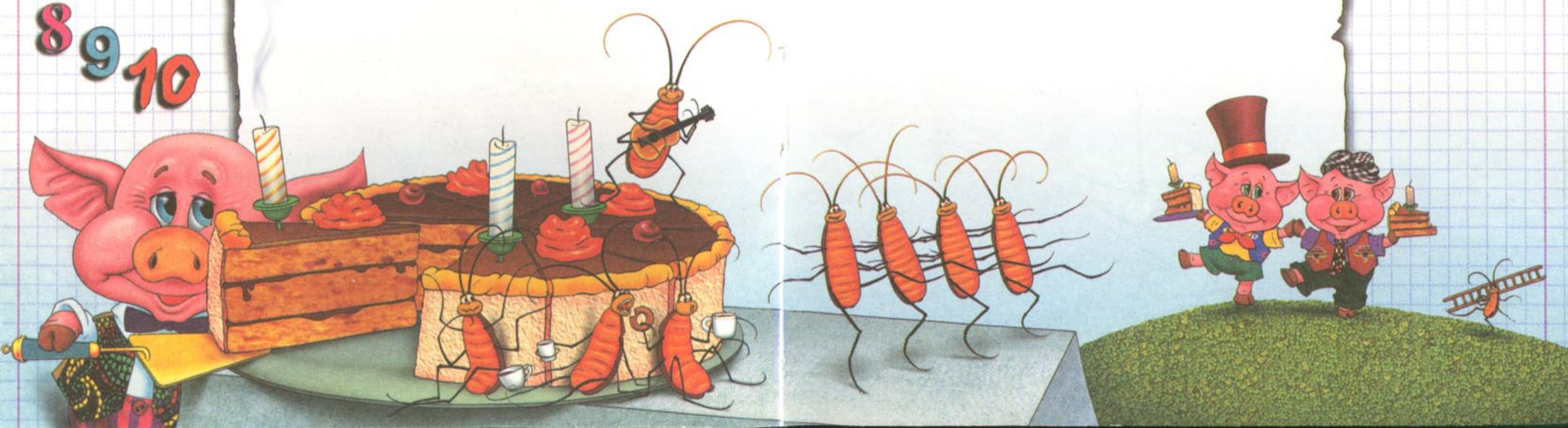
Пришли в День рождения
9 гостей...
Торт мы разрежем
На 10 частей.

11 12

13 14

16 24

28 29
30 31



32

33

37

40

50

60

100

32 зуба – сведенья точные.
Если не выпали зубы молочные.

33 буквы у нас в алфавите:
Их сосчитайте, а также
прочтите!

37 – число печальное,
Нехорошее, ненормальное.
(Дома сидите, пейте микстуру
И снова померьте температуру.)
При градусах ста – закипает
вода...

Но не везде и не всегда!



СКОЛЬКО У КОГО НОГ?

У стула четыре ножки,
Четыре ноги у кошки,
Три ножки – у табурета.
У гриба – одна.

И это...

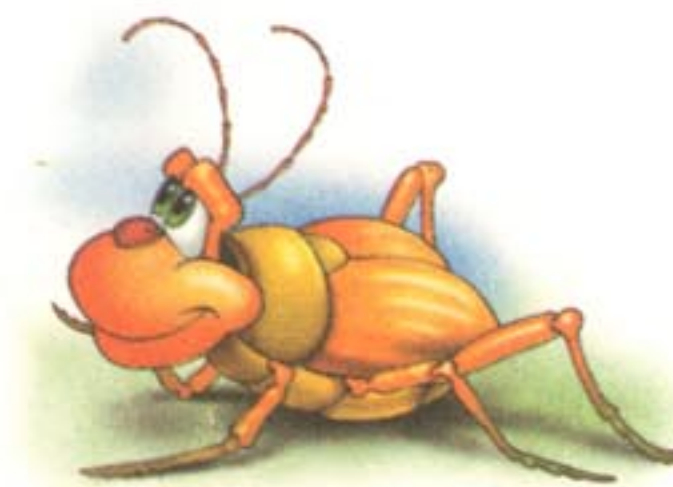
И это – прекрасно!
Значит,
Гриб от меня не ускакет.





ЖУК

Жука спросили:
— Милый жук,
У вас шесть ног
Или шесть рук,
А может, шесть кульяпок?
Но отвечал сердито жук:
— И не шесть ног,
И не шесть рук,
А шесть отличных лапок!



СОРОКОНОЖКА

Целых сорок ножек
У Сороконожки –
Весело бежала
По лесной дорожке...
Но два жука в автомобиле
Ей половину отдали!



ШЕСТЬ ЛАПОК

Шесть ловких лапок у жука,
Восемь ног у паука.
А червяк...
Червяк – смешной:
У червяка нет ни одной!



Счёт

Эта задача совсем не проста –
Детям считать научиться до ста.
Но тот, кто немного помучится,
Все числа считать научится!





СЧИТАЛКА ДЛЯ ВОРОН

Я решил ворон считать:
Раз,
два,
три,
четыре,
пять.

Шесть ворона – на столбе,
Семь ворона – на трубе,
Восемь – села на плакат,
Девять – кормит воронят...

Ну а десять – это галка.
Вот и кончилась считалка!

КТО БЫСТРЕЙ!

спортивная считалка

Бег – прекрасная игра.
У спортсменов – номера.
Приготовились. На старт! –

Первым номером – гепард!

Номер два. Ну и ну!
Скачет антилопа гну.

Страус – третий. Он в галопе
Не уступит антилопе!

А за ним – быстрее ветра –
Под четвёртой цифрой зебра.



Номер пятый. Лев бежит.
Шесть. Жираф за ним спешит.

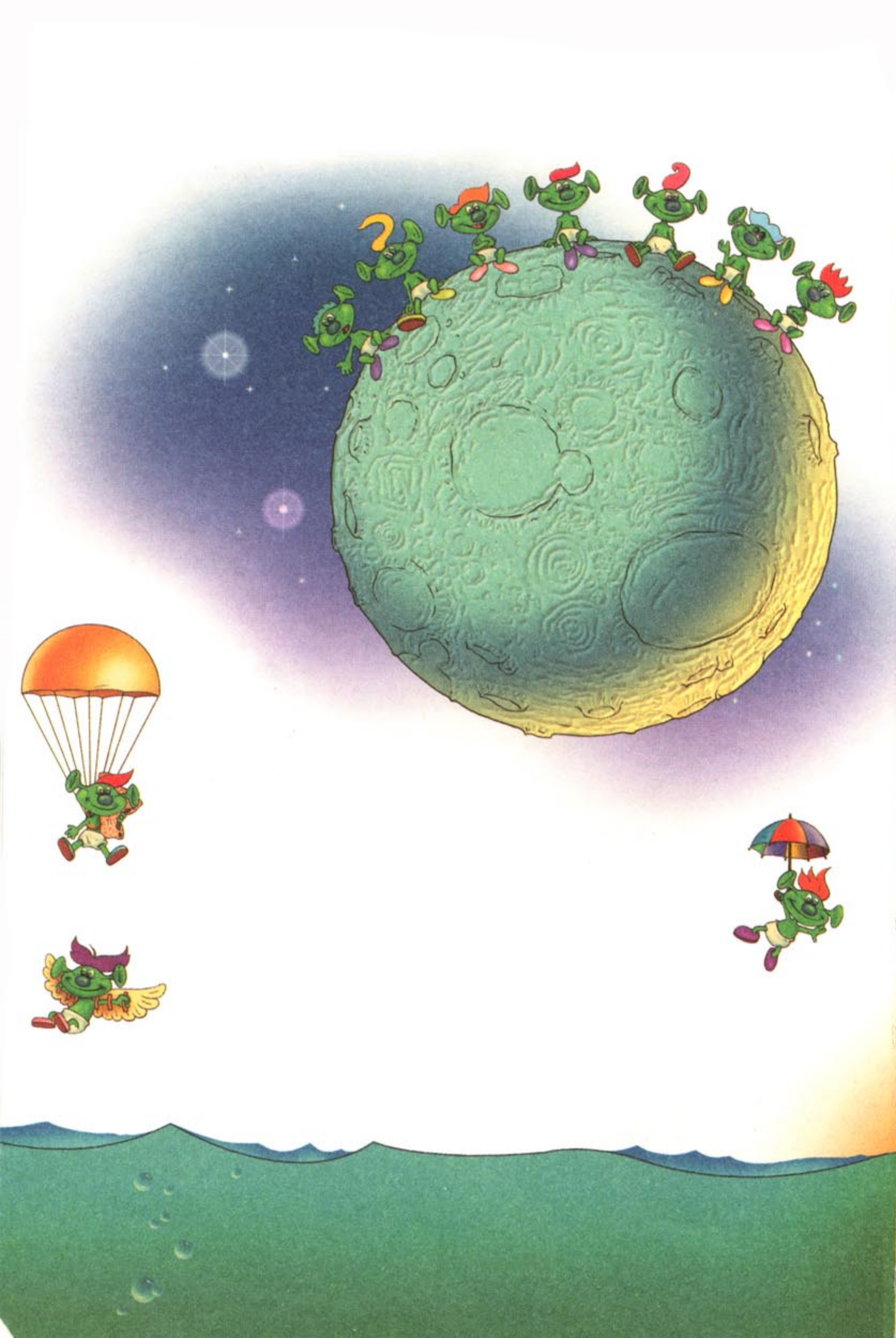
Семь. Легко бежит гиена,
Есть характер у спортсмена!

Номер восемь. Лошадь мчится.
А девятая – волчица.

Десять. Никому дороги
Не уступят носороги.

Мы на этом кончим счёт.
Победителям – почёт!





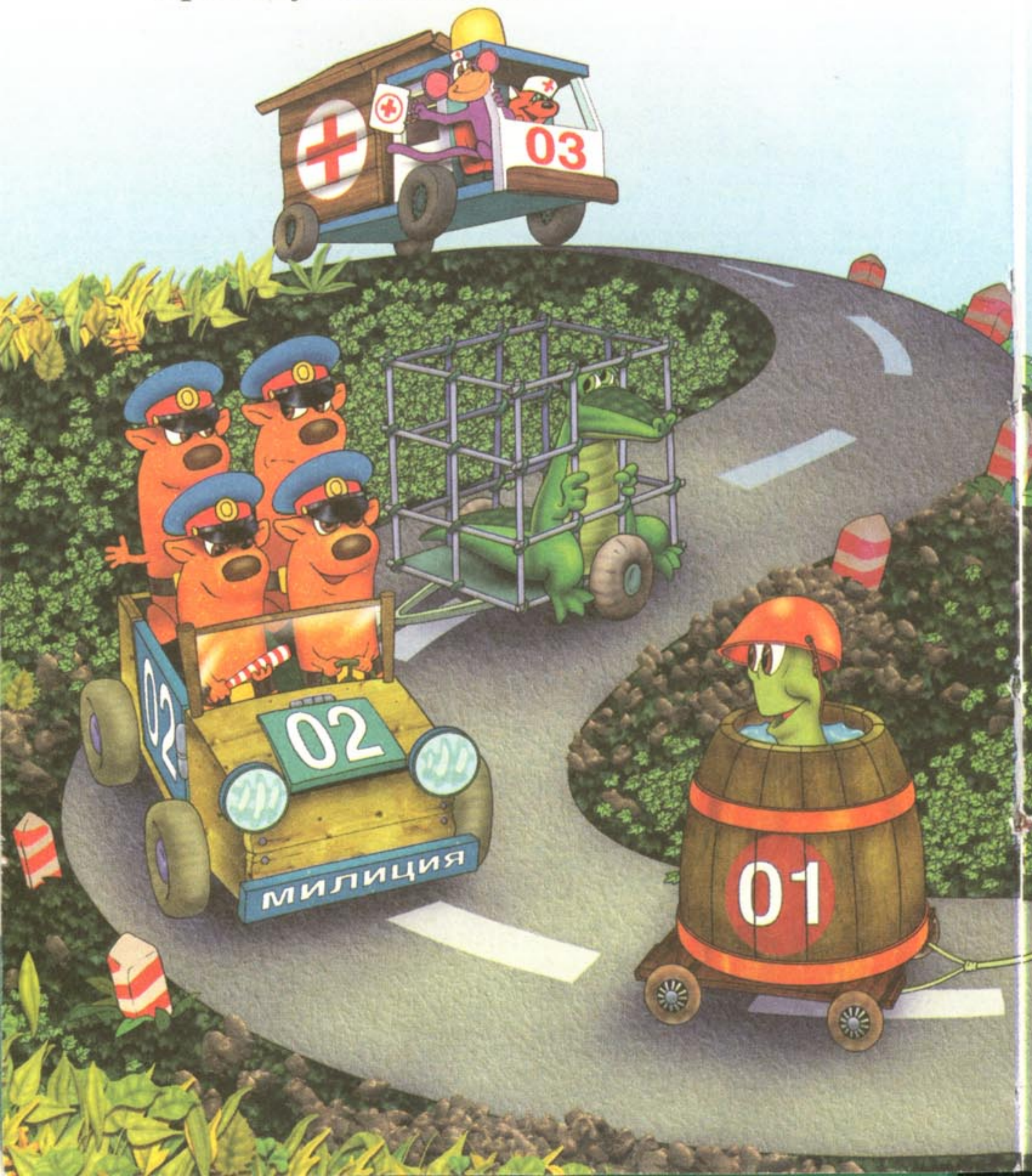
ЛУННЫЙ ЗВЕЗДОЧЁТ

астрономическая считалка

На Луне жил звездочёт,
Он планетам вёл подсчёт:
Меркурий – раз,
Венера – два-с,
Три – Земля,
Четыре – Марс,
Пять – Юпитер,
Шесть – Сатурн,
Семь – Уран,
Восьмой – Нептун,
Девять – дальше всех – Плутон...
Кто не видит – выйдет вон!

ТЕЛЕФОН

Каждый должен быть спасён
В сказке обязательно...
Если в сказки телефон
Проведут писатели.



КОШКИН ДОМ

Загорелся кошkin дом:
Пламя. Искры. Дым столбом.
– Мяу! Мяу! – из окошка.
– Помогите, – просит кошка.

Позвонить при виде дыма
01 необходимо.





СЕМЕРО КОЗЛЯТ

Если нахальный бандит или зверь
С криком «Откройте!» ломится
в дверь,
Чтобы осталась цела голова,
Срочно звоните 02.





КРАСНАЯ ШАПОЧКА

Если вдруг бабушка сделалась
хворою –
Помощь немедленно вызови скорую.
Номер запомни: 03
И срочно его набери!



Телефон: бабушка



Телефон: мама

Телефон: соседи

Телефон:



МОЯ ЗАПИСНАЯ КНИЖКА

А в этой книжке записной
Вы напишите сами,
Как бабушке звонить домой
И на работу к маме.

И номера соседей,
Друзей или родни
Пусть будут в книжке этой...
Возьми и позвони!



СЧЁТ ВРЕМЕНИ

Время идёт, как поезд идёт.
Время летит, как самолёт.
Чтобы от времени не отставать,
Людям приходится рано вставать.
Но для того, кто в постели лежит,
Под одеялом и тянется,
Время – оно совсем не бежит,
А тянется, тянется, тянется...



Дроби, или ломаные числа





БУЛКА

Число – как булка белая:
Сначала булка целая,
Сначала булка сдобная...
А после стала – дробная!
Спросите, что я делаю?
Ломаю булку целую.
Съем половину булки
сам,
А остальное –
голубям...

АПЕЛЬСИН

Был апельсин всего один.
Но разломили апельсин...
И всем досталось сколько?
Одна седьмая. Долька.



КАСТРЮЛЯ БОРЩА

Борщ поставили погреть.
Съела дочь кастрюли треть.
А сынок – две трети...
Ешьте лучше, дети!



ЧТО ТАКОЕ ПОЛОВИНА?

Что такое **половина**? –
Это с ходу не поймёшь:
Половина брюк – штанина.
Половина ножниц – нож.
Месяц мы считать должны
Половиною луны...

Полубокс, полуботинки,
Полдень есть, и полночь есть.
И, купив арбуз на рынке,
Пол-арбуза можно съесть.
Отломить **полбулки** хлеба,
Видеть радугу в **полнеба**,
И надеть **полупальто**...

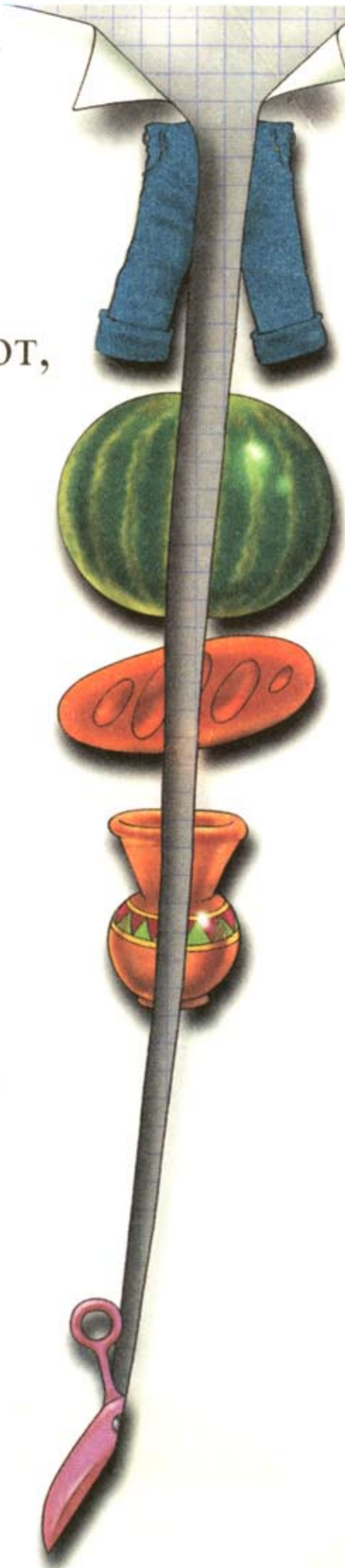
А бывает **полстакана**?
И **полвазы** – это что?

Я поставил опыт сразу:
Взял и грохнул об пол вазу...
Ваза тут же – пополам!

А за вазой два стакана
Разлетелись по углам...

Но услышав в кухне грохот,
Прекратила мама опыт:
– Это что за таарам?
И сказала мама строго:
– **Полпосуды** – это хлам!

Подмети весь этот **пол**,
Пока папа не пришёл!



ДОРОГА

Два цыплёнка прошагали
По дороге треть пути.
Вы б цыплятам подсказали
Сколько им ещё идти?

(OTRET. *Цыпленки*)



МЕЛКИЕ ДРОБИ

Если мы делим жвачки пластины
И от половины возьмём половину:
Так – половину от половинки,
И половинку от той половинки,
И половинку от той половинки... –
Мы постепенно дойдём до пылинки.

Бывают такие мелкие дроби,
Что их не увидишь и в микроскопе.



Что такое умножение?
Это умное сложение.
Ведь умней – умножить раз,
Чем слагать всё целый час.

Умножения таблица
Всем нам в жизни пригодится.
И недаром названа
Умножением она!

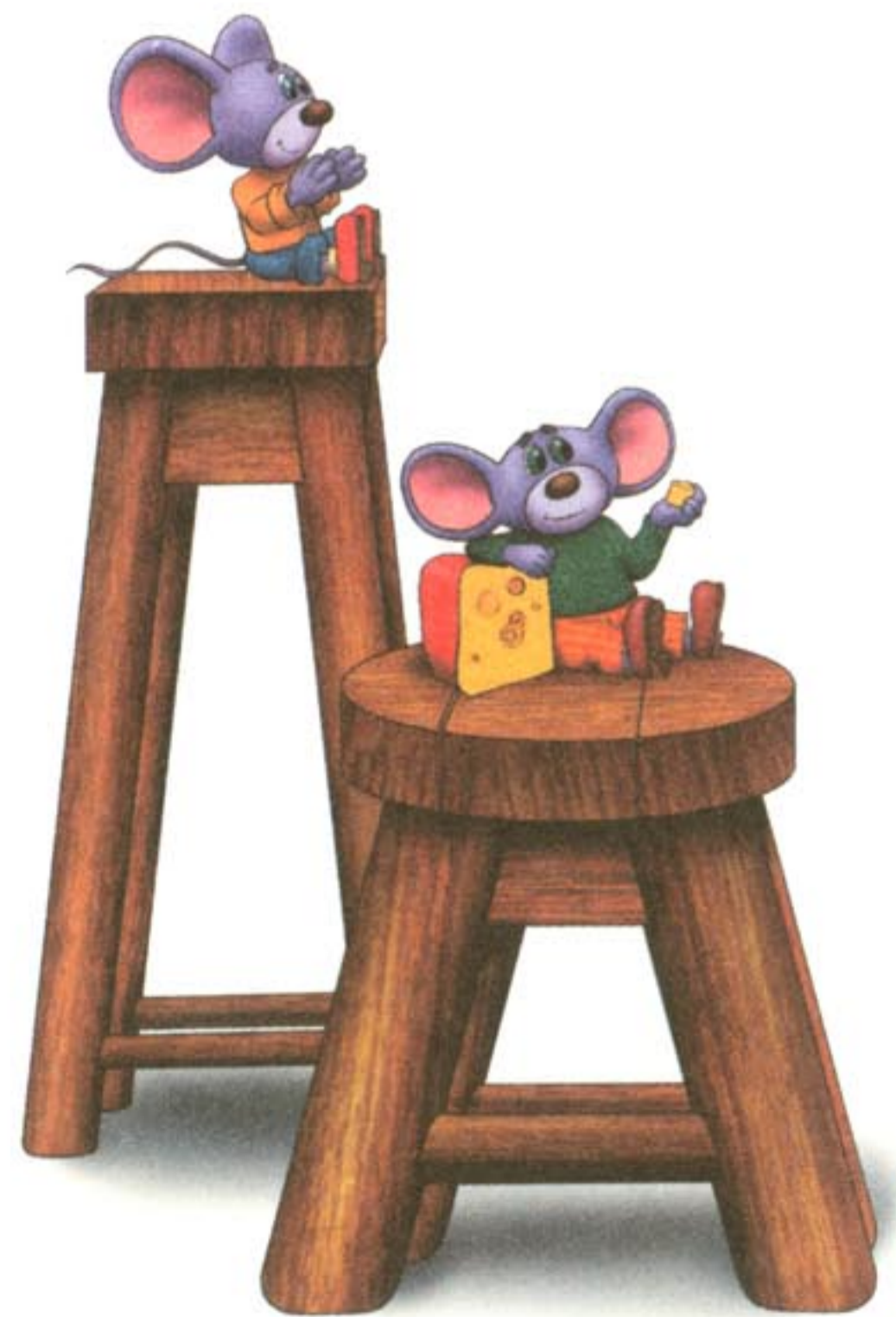


Таблица умножения





Один пингвин гулял средь льдин.
Одиножды один – один.

$$1 \times 1 = 1$$

Один в поле не воин.
Одиножды два – двое.

$$1 \times 2 = 2$$

Два атлета взяли гири.
Это: дважды два – четыре.

$$2 \times 2 = 4$$



Сел петух до зари
На высокий шест:
– Кукареку!.. Дважды три,
Дважды три – шесть!

В пирог вонзилась пара вилок:
Два на четыре – восемь дырок.

Двух слонов решили взвесить:
Дважды пять – получим десять.
То есть весит каждый слон
Приблизительно пять тонн.



A drawing of a rooster perched on a branch. A speech bubble above it contains the multiplication problem $2 \times 3 = 6$.

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

Повстречался с раком краб:
Дважды шесть – двенадцать лап.

Дважды семь мышей –
Четырнадцать ушей!

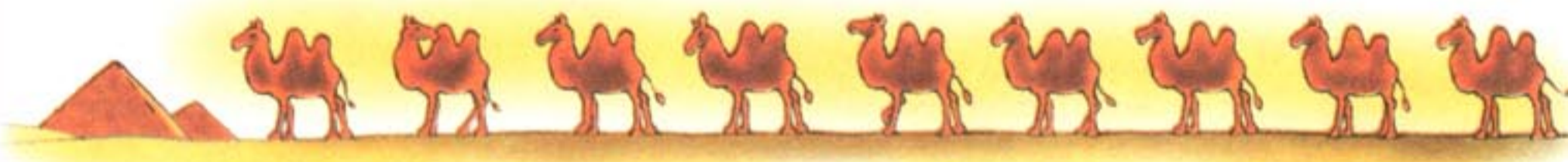
A drawing of a green crab. A speech bubble above it contains the multiplication problem $2 \times 6 = 12$.

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$



Вы видали подобное чудо?
Два горба на спине у верблюда.
Стали девять верблюдов считаться:
Дважды девять горбов – восемнадцать.



Дважды десять – два десятка!
Двадцать, если скажем кратко.



$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$



Кофе пили три букашки
И разбили по три чашки.
Что разбито, то не склеить...
Трижды три – выходит девять.

$$3 \times 3 = 9$$





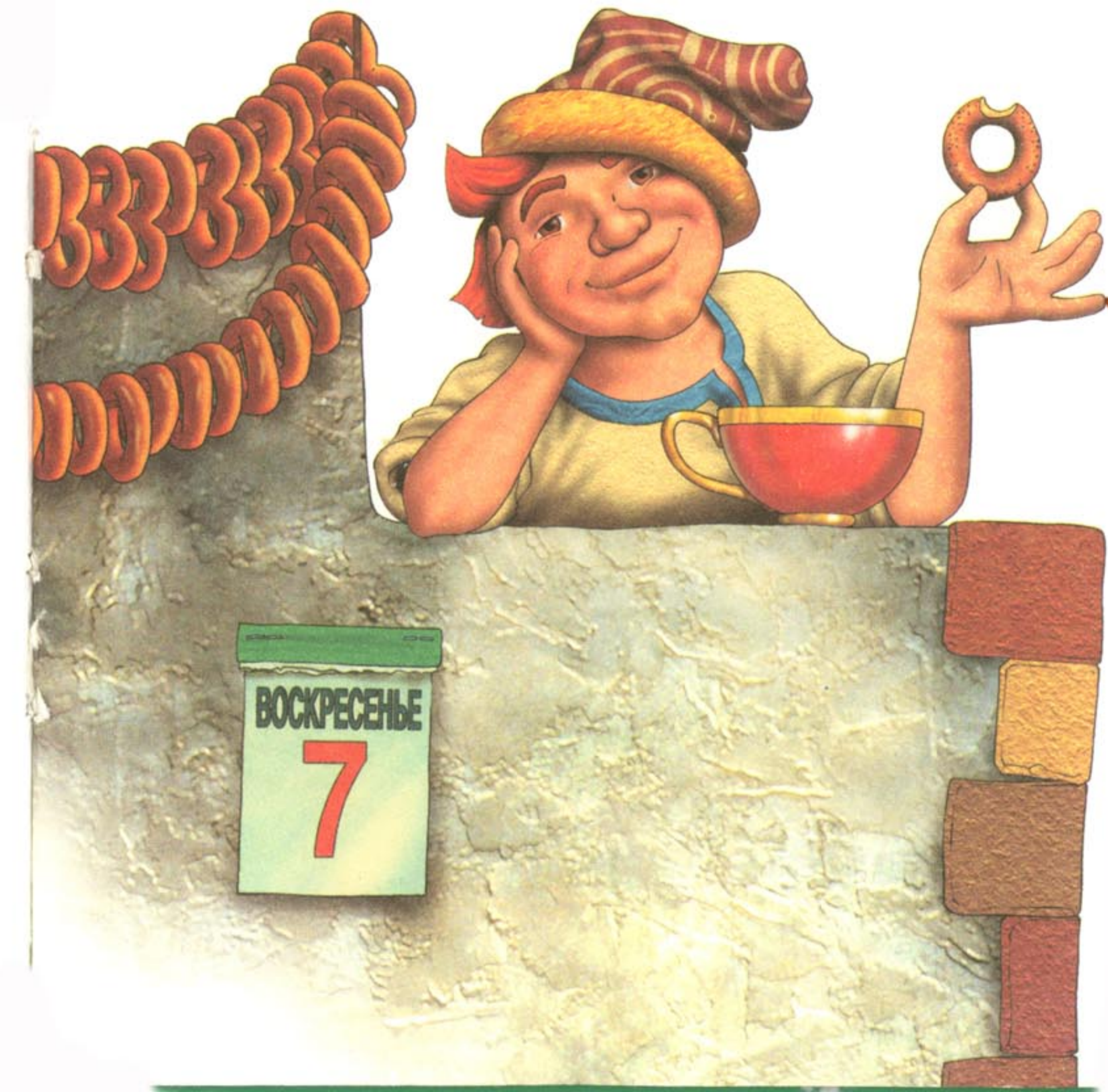
Целый день твердит в квартире
Говорящий какаду:

– Три умножить на четырре,
Три умножить на четырре,
Три умножить на четырре...
Двенадцать месяцев в году.

Стал Фома оладьи есть:
Восемнадцать – трижды шесть.
Трижды семь – двадцать один:
На носу горячий блин.



Школьник стал писать в тетрадь:
«Сколько будет трижды пять?..»
Был он страшно аккуратен:
Трижды пять – пятнадцать пятен!



$$3 \times 6 = 18$$
$$3 \times 7 = 21$$

Цыплят считают под осень:
Четырежды семь –
двадцать восемь!

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

У бабы-Яги сломалась ступа:
«Четырежды восемь» –
тридцать два зуба! –

Беж жубов ей нечем есть:
– Четырежды девять –
«тридцать шесть»!



Вышли зайцы погулять:
Пятыю пять – двадцать пять.
Забежала в лес лисица:
Пятыю шесть – выходит тридцать.

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

Пять медведей из берлоги
Шли по лесу без дороги –
За семь вёрст кисель хлебать:
Пятыю семь – тридцать пять!

Влезть сороконожке
Трудно на пригорок:
Утомились ножки –
Пятыю восемь – сорок.



Встали пушки на пригорок:
Пятью восемь – вышло сорок.
Пушки начали стрелять:
Пятью девять – сорок пять.

$$5 \times 8 = 40$$
$$5 \times 9 = 45$$

Рыли грядку кабачков
Пятьдесятков пятаков.
И хвостов у поросят:
Пятью десять – пятьдесят!

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

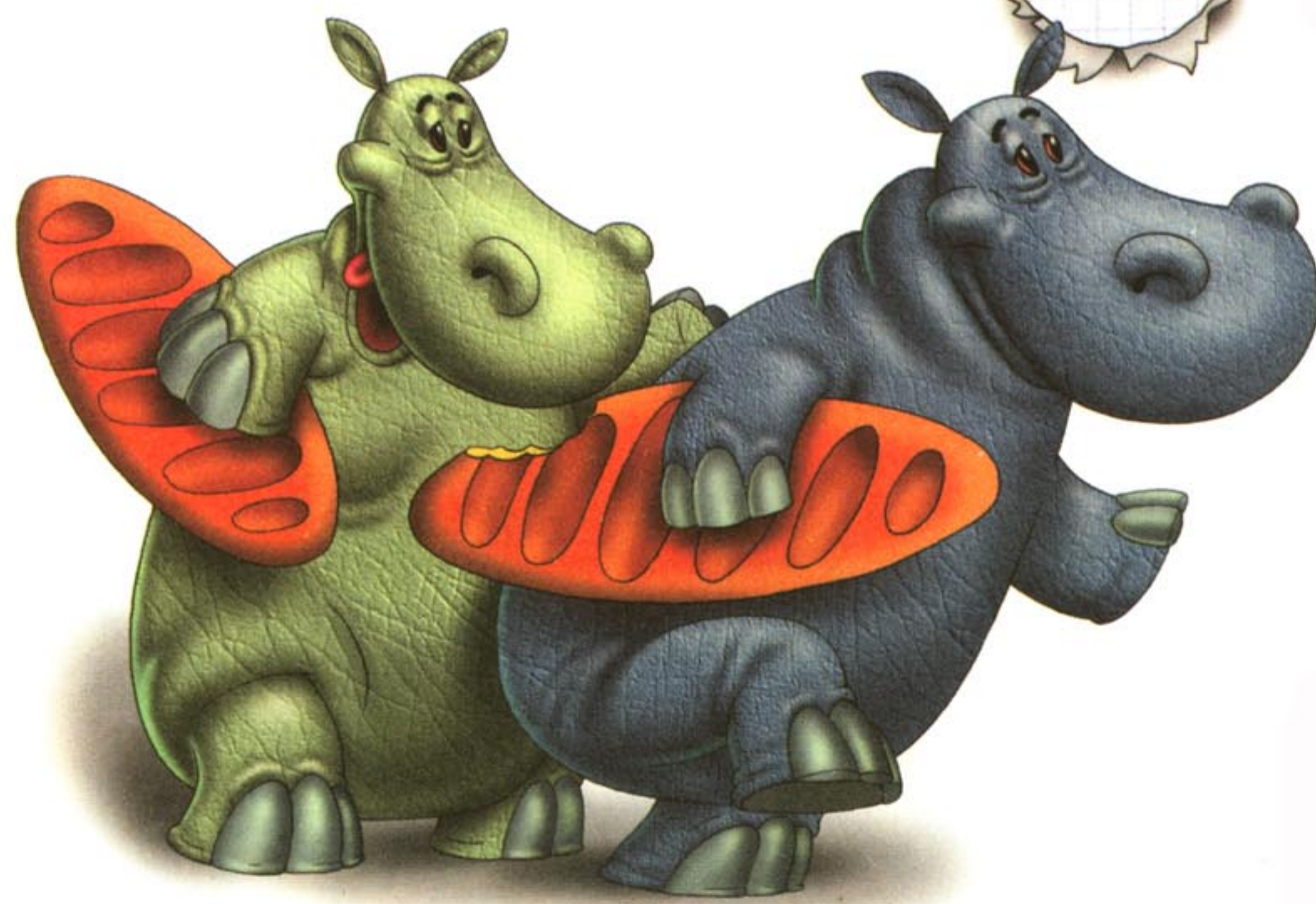


Шесть сетей по шесть ершей –
Это тоже тридцать шесть.
А попалась в сеть плотва:
Шестью семь – сорок два.

$$6 \times 6 = 36$$

Бегемоты булок просят:
Шестью восемь – сорок восемь...
Нам не жалко булок.
Рот откройте шире:
Шестью девять будет –
Пятьдесят четыре.

$$6 \times 6 = 36$$
$$6 \times 7 = 42$$



$$6 \times 8 = 48$$
$$6 \times 9 = 54$$

Шесть гусей ведут гусят:
Шестью десять – шестьдесят.

Дураков не жнут, не сеют.
Сами нарождаются:
Семью семь – сорок девять...
Пусть не обижаются!

Раз олень спросил у лося:
– Сколько будет семью восемь?
Лось не стал в учебник лезть:
– Пятьдесят, конечно, шесть!



$$6 \times 10 = 60$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

У семи матрёшек
Вся семья внутри:
Семью девять крошек –
Шестьдесят три.

Учат в школе семь лисят:
Семью десять – семьдесят!

Пылесосит носом
Слон ковры в квартире:
Восемь на восемь –
Шестьдесят четыре.

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$8 \times 8 = 64$$



Самый лучший в мире счёт
Наступает в Новый год...
В восемь рядов игрушки висят:
Восемью десять – восемьдесят!

Свинка свинёнка решила проверить:
– Сколько получится «девять
на девять»?
– Восемьдесят – хрю – один! –
Так ответил юный свин.



Невелик кулик, а нос-то:
Девятью десять – девяносто.

На лугу кротов десяток,
Каждый роет десять грядок.
А на десять десять – сто:
Вся земля как решето!

Тот, кто знает умножение,
Вызывает уважение!

$$9 \times 10 = 90$$

$$10 \times 10 = 100$$



A colorful illustration of a young boy with dark hair, wearing a blue jacket and black pants, running towards the left. He is surrounded by numerous small, colorful dragonflies with transparent wings and green bodies. A green frog is visible on the ground to the left of the boy.

НЕ СЧИТАЕТСЯ!

Такие вещи в мире есть –
Сто лет считай, а все не счесть:
Не счесть всех звёзд на небесах,
Деревьев и кустов в лесах,
Или зайди в болото –
Там комаров без счёта.

Не счесть кузнечиков в траве,
На дне морском жемчужин,
Волос и мыслей в голове...
Нам счёт такой не нужен.

Предметы, коим нет числа,
Считать – задача для осла.
А кто так не считает –
Пусть сам их и считает!

A large, friendly-looking green frog with a yellow belly and red feet is sitting on a fallen tree trunk. Several dragonflies are flying around the frog, some near the top right corner of the page and others scattered across the left side.

ББК 84Р7-5
У 74

Литературно-художественное издание

Для младшего школьного возраста

Андрей Усачёв

СЧИТАРИК
цифры, счёт,
таблица умножения

Ответственный за выпуск *И. Павлючик*
Художники *О. Бабкин, С. Бабкина*
Художественный редактор *Н. Антонов*
Технический редактор *Н. Ремизова*
Корректоры *О. Иванцова, Н. Беляева*

Подписано в печать 24.06.02. Формат 70×90¹/₃₂.
Гарнитура «Школьная». Печать офсетная.
Бумага офсетная. Усл. печ. л. 2,34.
Доп. тираж 10 000 экз. Заказ № 4835.

Издательство «ОЛМА-ПРЕСС Образование»,
129075, Москва, Звездный бульвар, 23А, стр. 10

Отпечатано с готовых диапозитивов
в полиграфической фирме «КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ»
103473, Москва, Краснопролетарская, 16

© Усачев А. А., текст, 1999
ISBN 5-94849-099-8 © Бабкин С. А., Бабкина О. А.
илюстрации, 1999