

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.



984.  
20-00

ISBN 5-94849-099-8



Андрей Усачёв СЧИТАРИК

первый  урок

Андрей Усачёв  
**СЧИТАРИК**



Андрей Усачёв

# СЧИТАРИК

ЦИФРЫ • СЧЕТ  
ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

Художники  
О. Бабкин, С. Бабкина



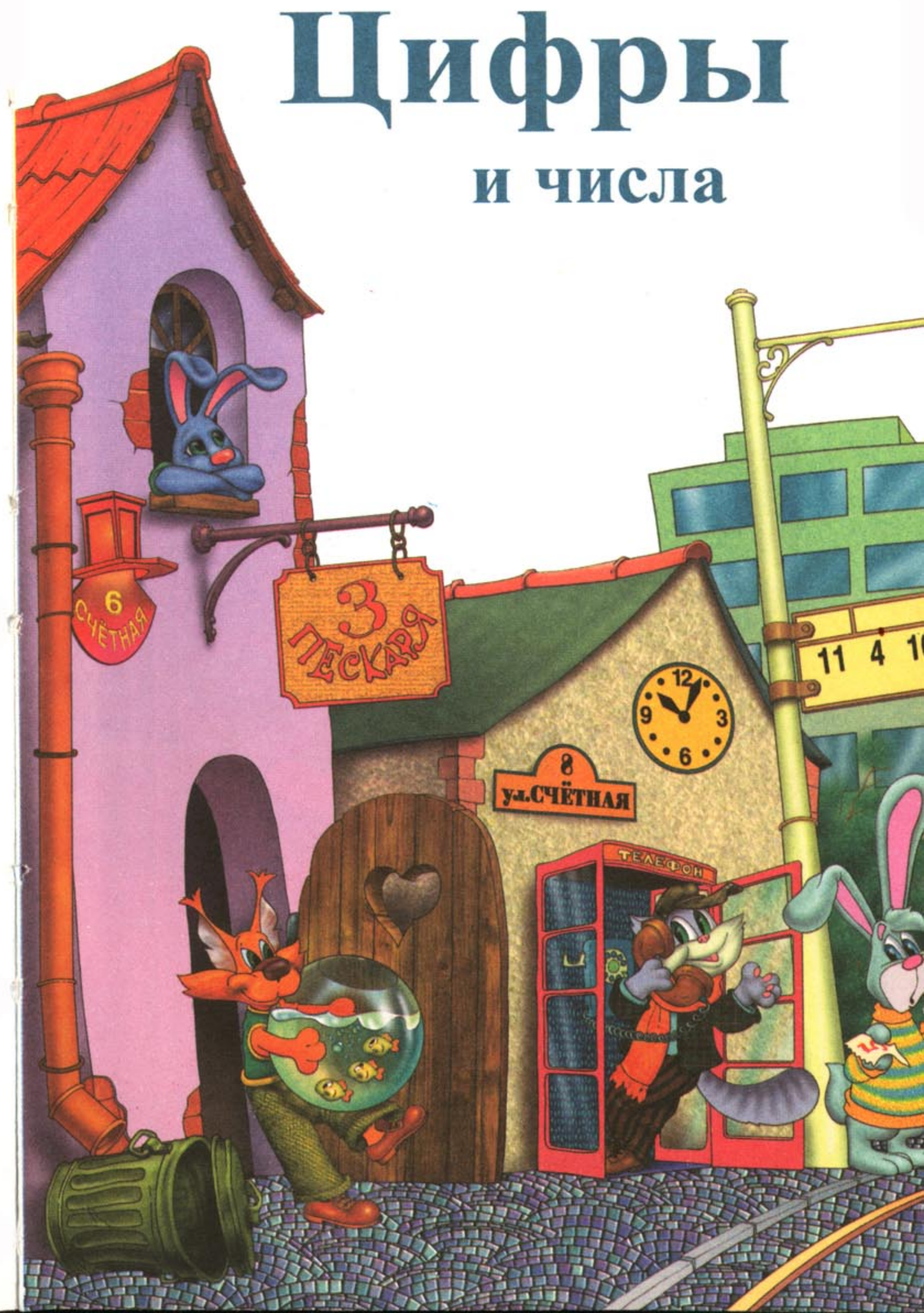
Москва

«ОЛМА-ПРЕСС Образование»

2002

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.



# Цифры и числа



## 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.

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!

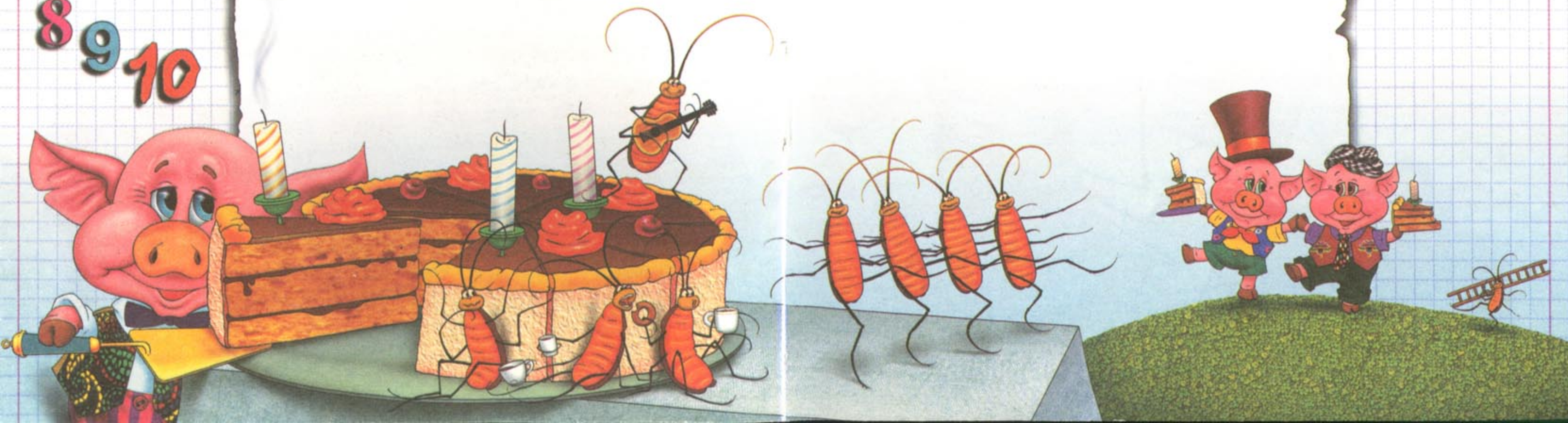
Пришли в День рождения  
9 гостей...  
Торт мы разрежем  
На 10 частей.

1 2 3  
4 5 6  
7

8 9 10

11 12  
13 14  
16 24

28 29  
30 31



32  
33  
37  
40  
50  
60  
100

\*\*\*

32 зуба – сведения 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 ускорит.





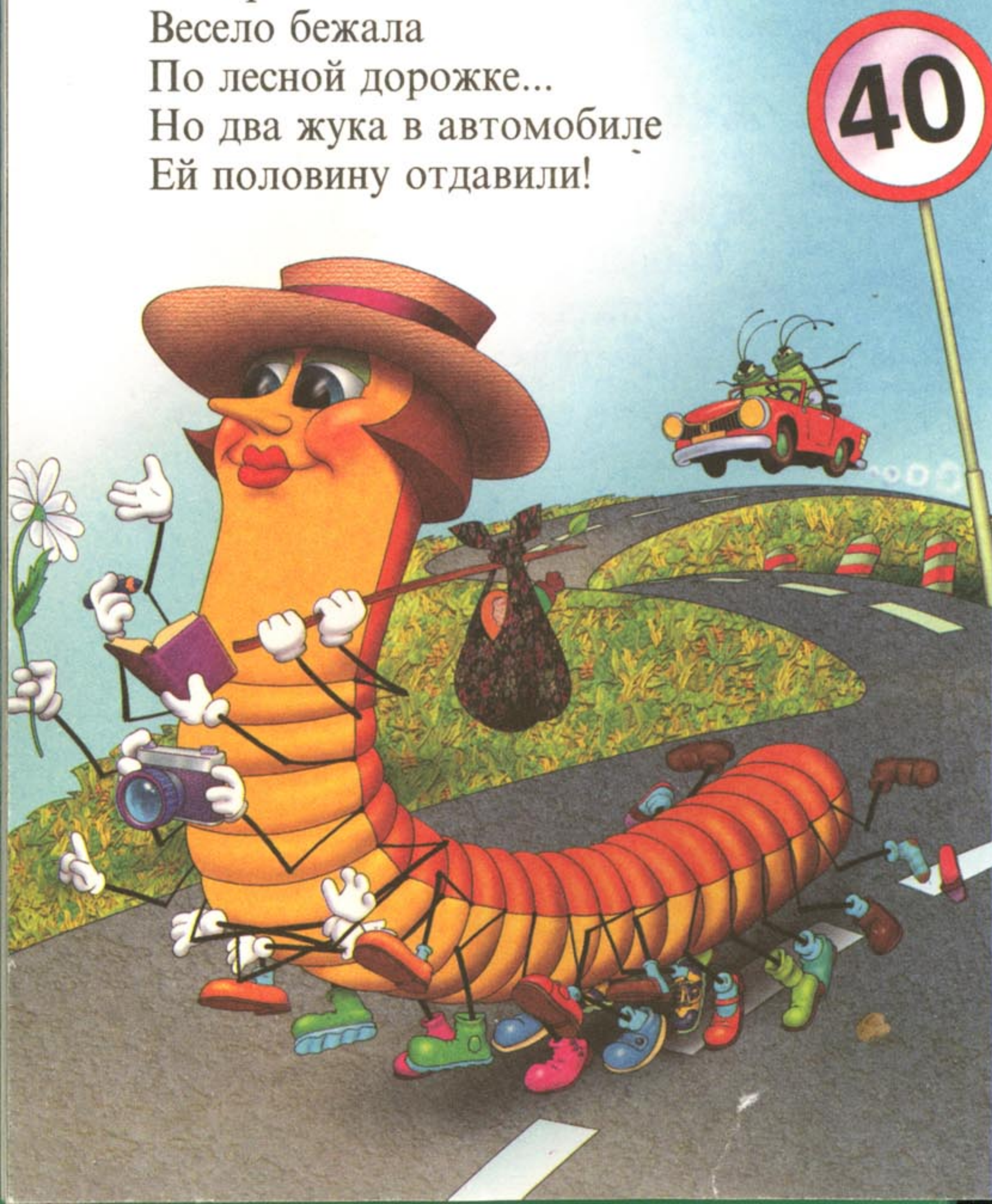
## ЖУК

Жука спросили:  
– Милый жук,  
У вас шесть ног  
Или шесть рук,  
А может, шесть культяпок?  
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 отдавили!



## ШЕСТЬ ЛАПОК

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





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



# Счёт





## 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.

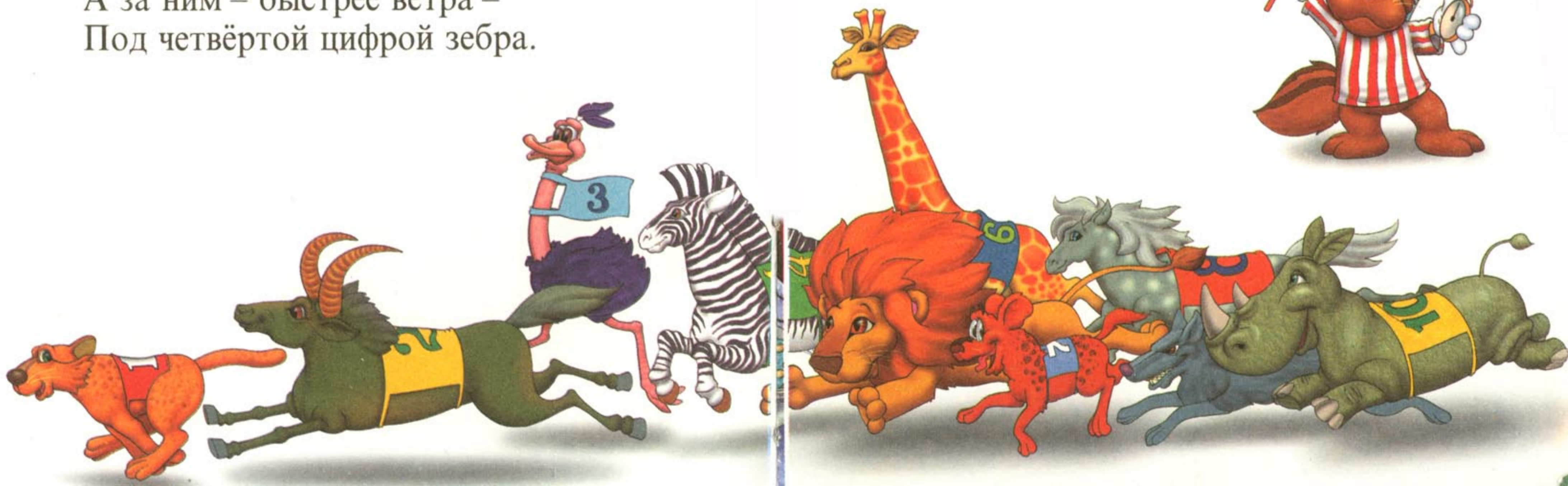
Номер пятый. Лев бежит.  
Шесть. Жираф за ним спешит.

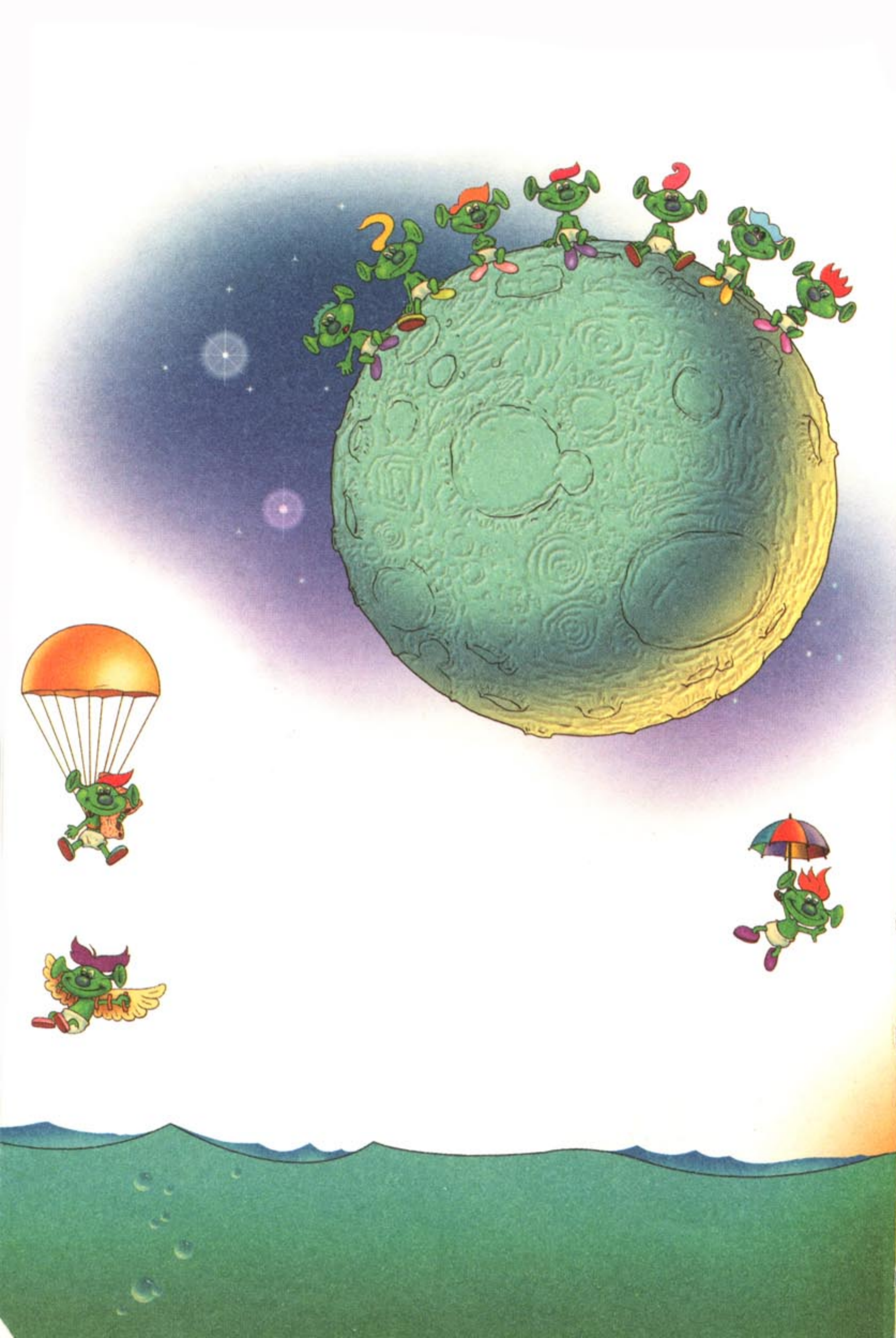
Семь. Легко бежит гиена,  
Есть характер у спортсмена!

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 кошкин 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...

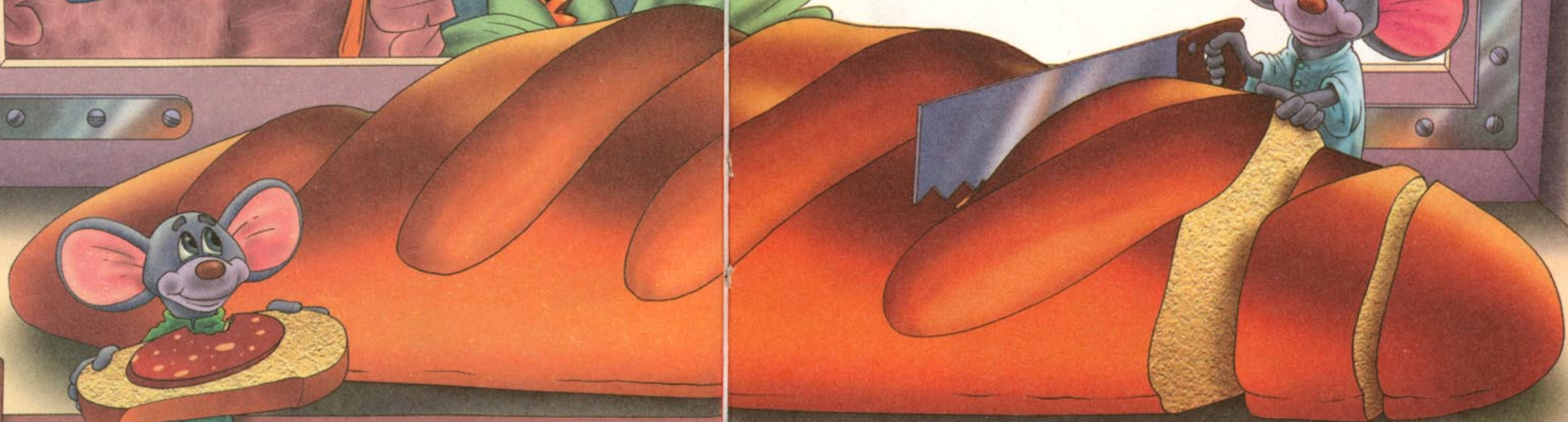
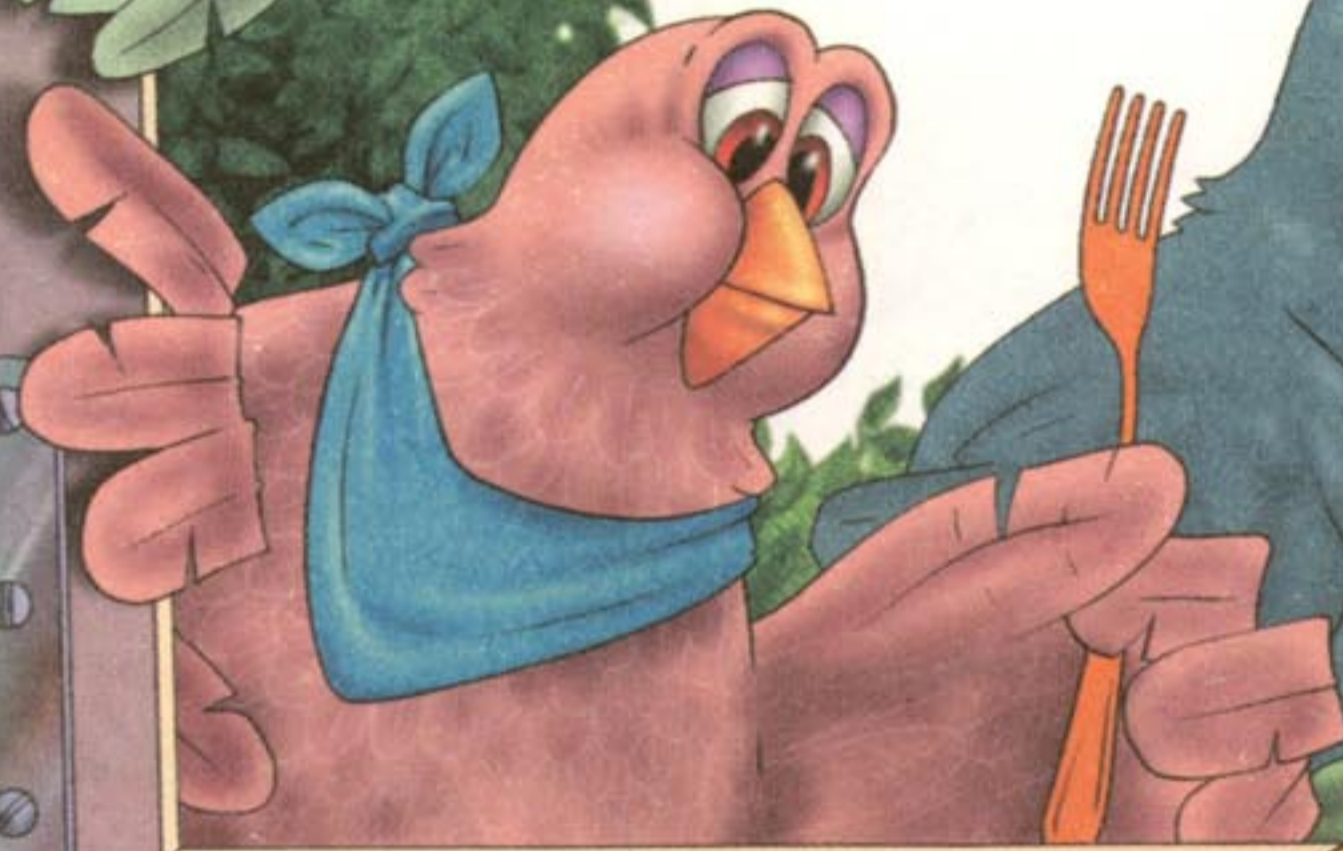


## Дробь, или ломанные числа



## 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 разломали 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**...

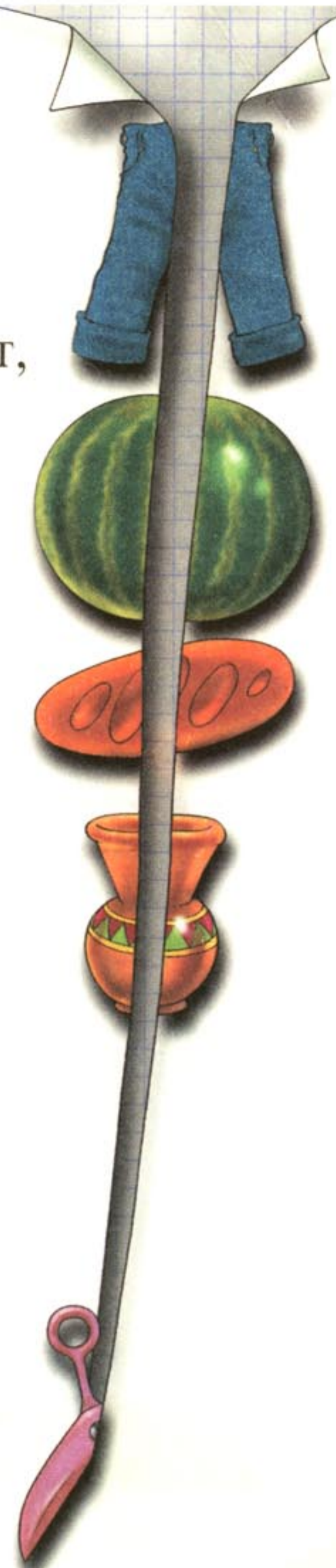
А бывает **полстакана**?  
И **полвазы** – это что?

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 тарарам?  
И сказала мама строго:  
– **Полпосуды** – это хлам!

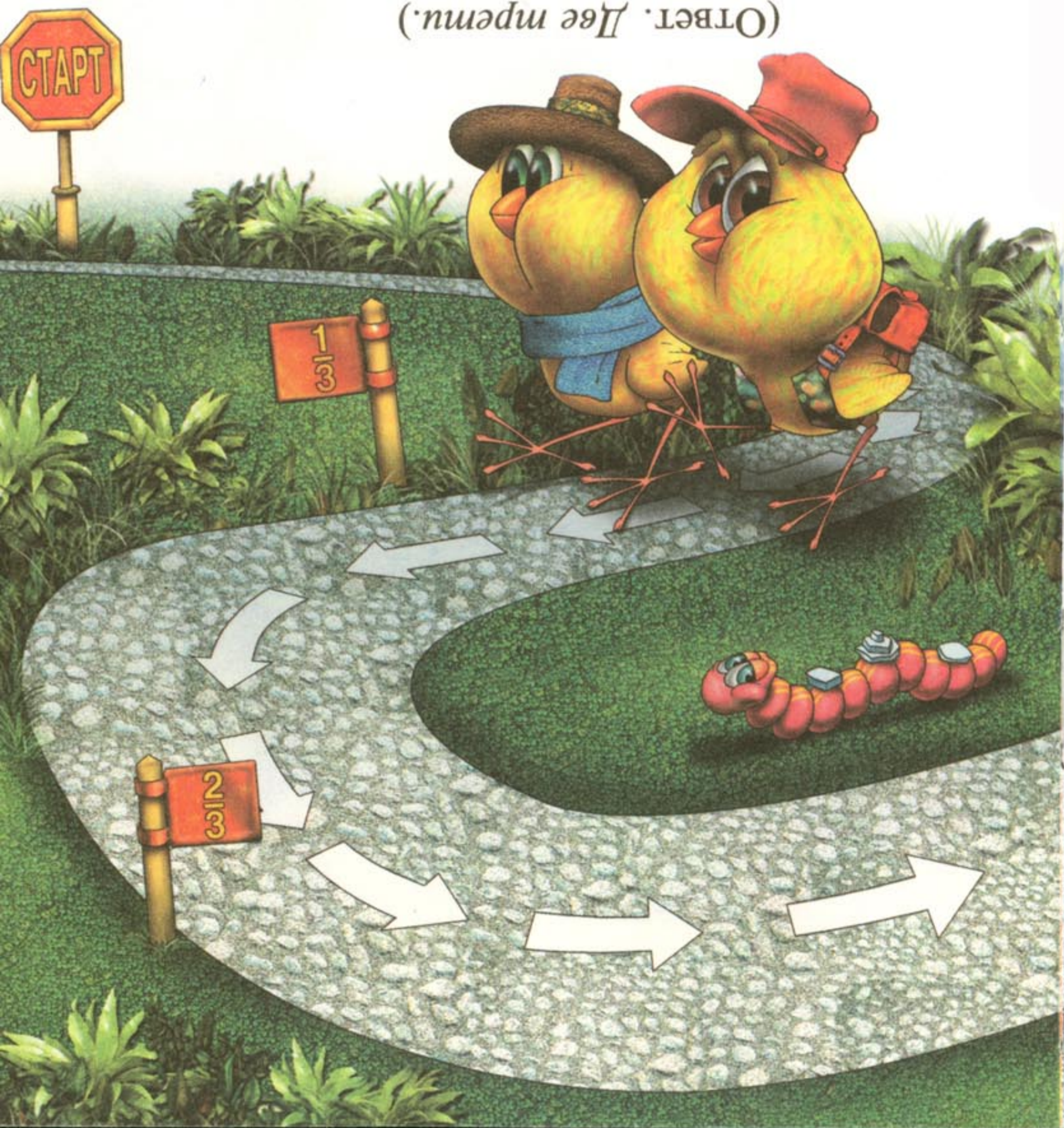
Подмети весь этот **пол**,  
Пока папа не пришёл!



## ДОРОГА

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

(Ответ. *Две трети.*)



## МЕЛКИЕ ДРОБИ

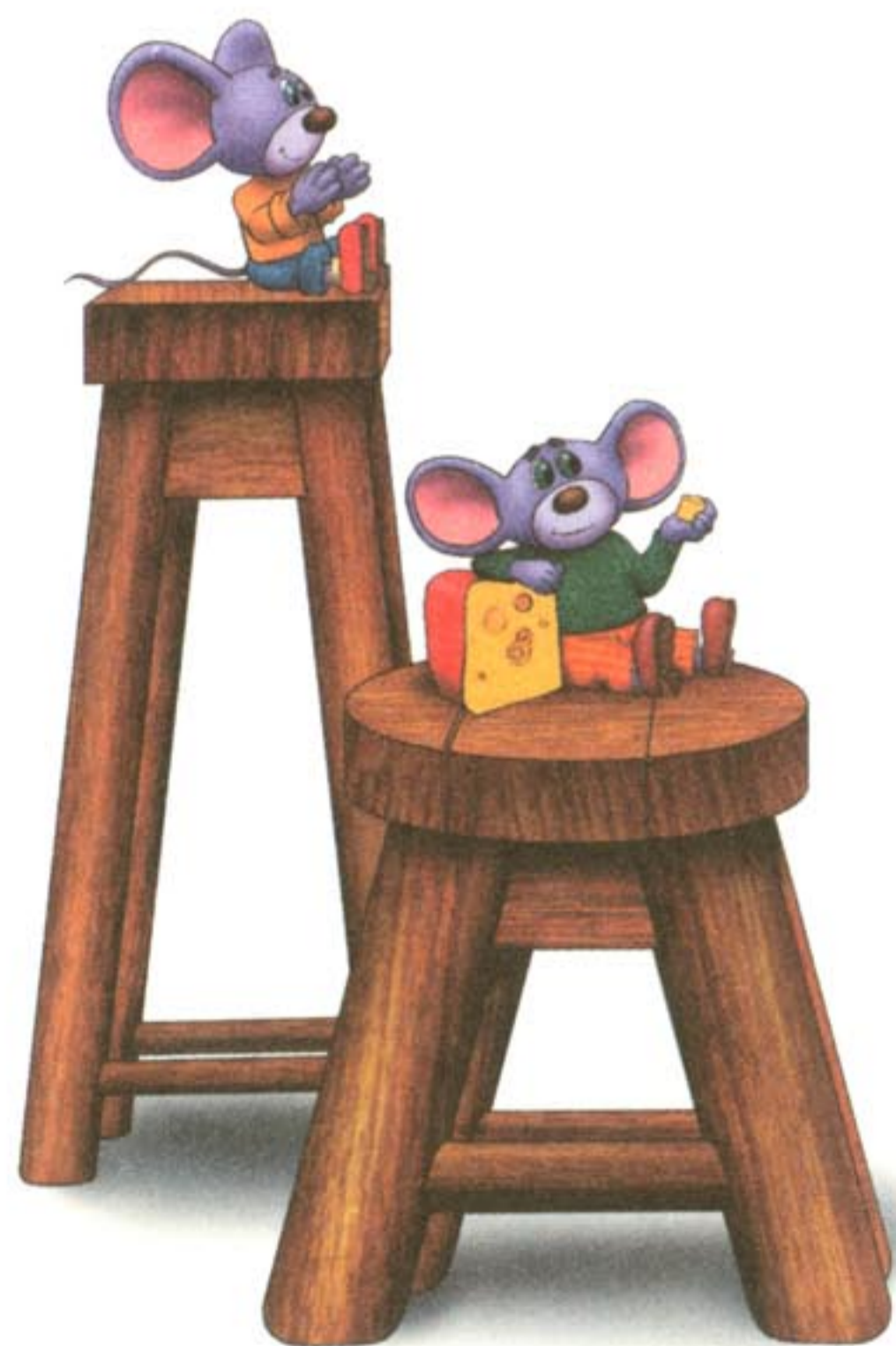
Если мы делим жвачки пластину  
И от половины возьмём половину:  
Так – половину от половинки,  
И половинку от той половинки,  
И половинку от той половинки... –  
Мы постепенно дойдём до пылинки.

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 среди 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.

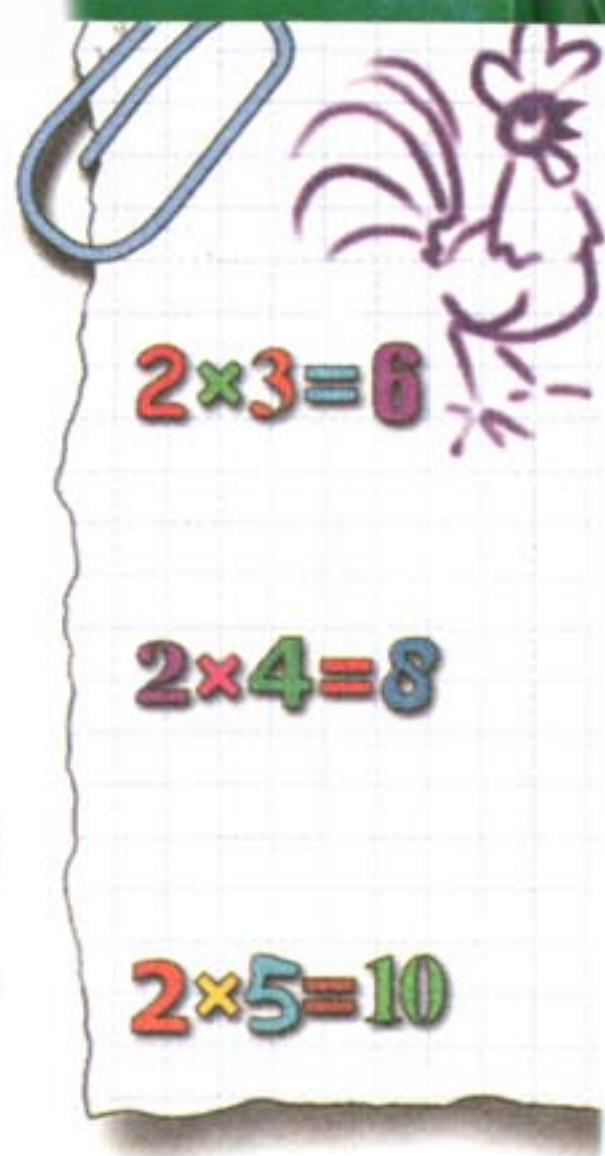
$$2 \times 2 = 4$$



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.



Повстречался с раком краб:  
Дважды шесть – двенадцать лап.

Дважды семь мышей –  
Четырнадцать ушей!

Осьминоги шли купаться:  
Дважды восемь ног – шестнадцать.





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:

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



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



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

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$



Цыплят считают под осень:  
Четырежды семь –  
двадцать восемь!

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

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

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

$4 \times 10 = 40$



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

$5 \times 5 = 25$

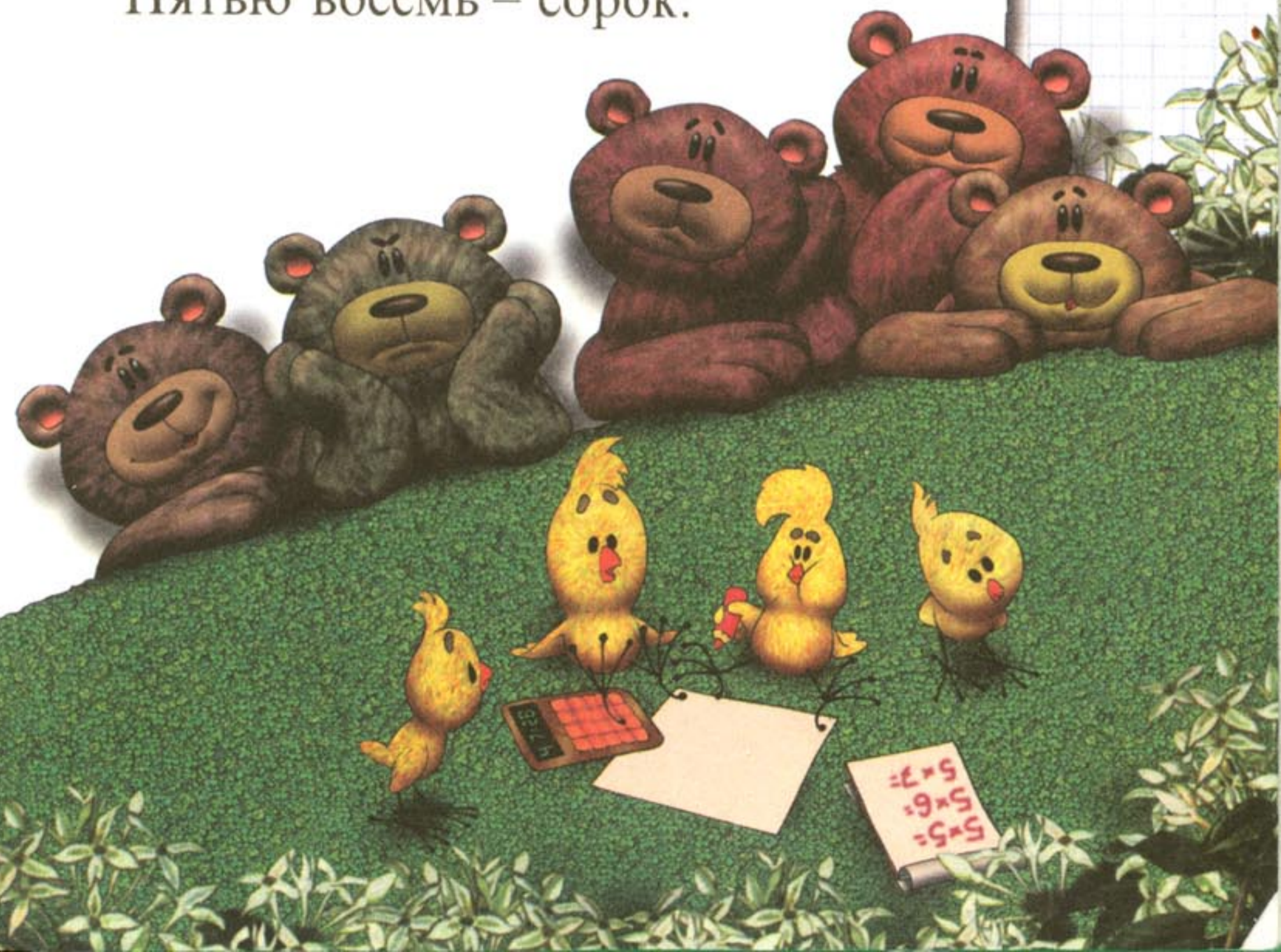
$5 \times 6 = 30$

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

$5 \times 7 = 35$

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

$5 \times 8 = 40$



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

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

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

Рыли грядку кабачков  
Пять десятков пятачков.  
И хвостов у поросят:  
Пятью десять – пятьдесят!



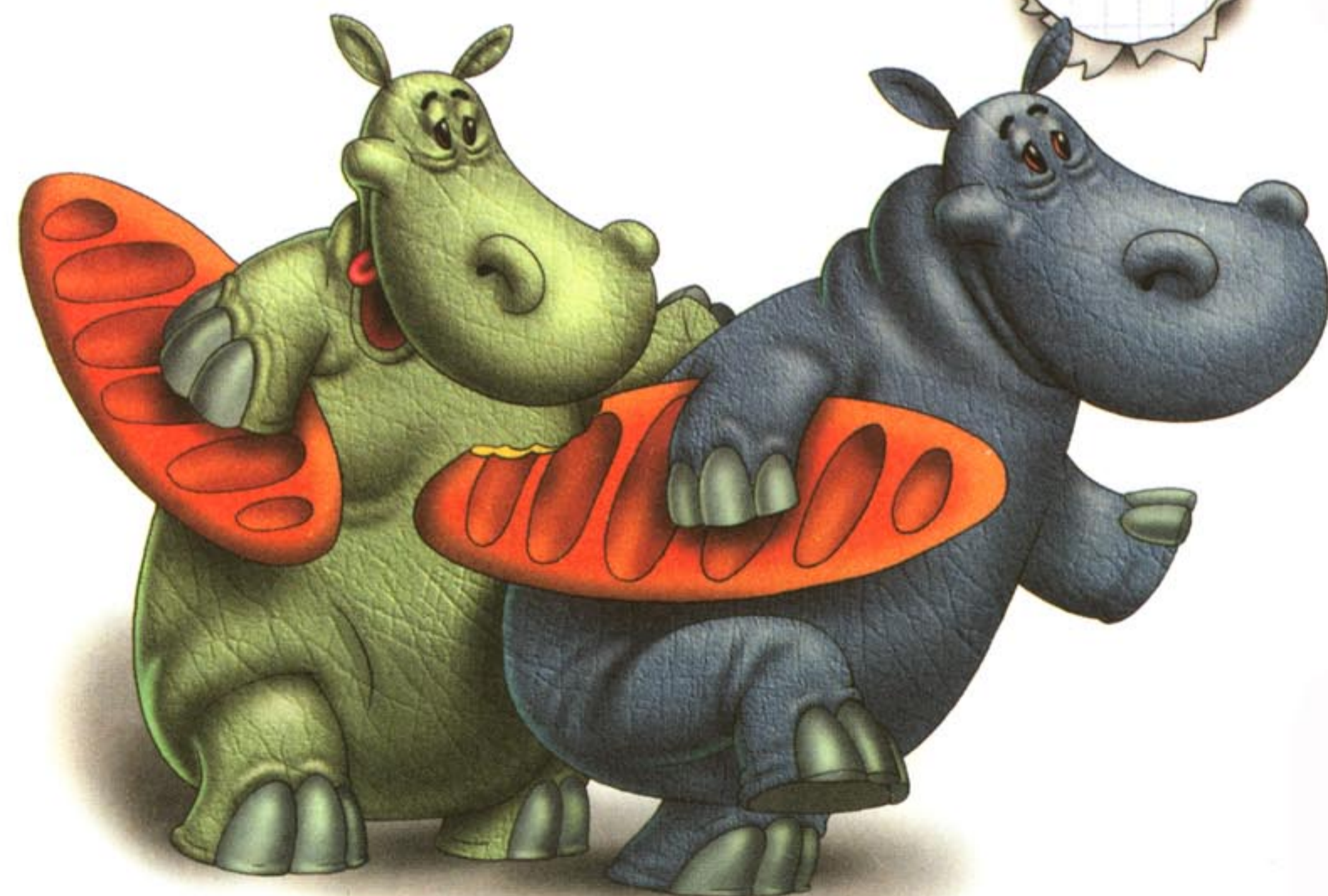
Шесть сетей по шесть ершей –  
Это тоже тридцать шесть.  
А попалась в сеть плотва:  
Шестью семь – сорок два.

$$6 \times 6 = 36$$

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.

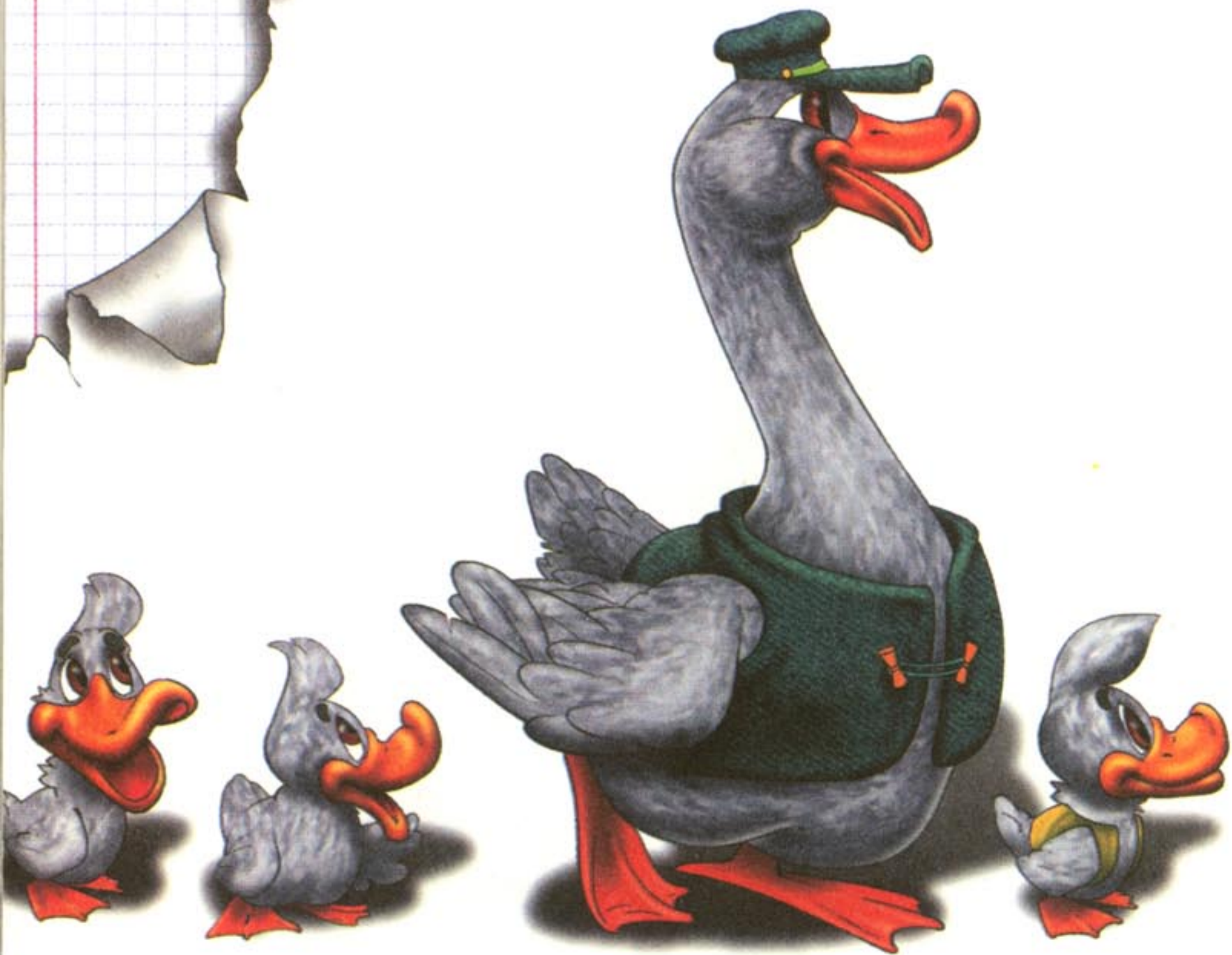
Дураков не жнут, не сеют.  
Сами нарождаются:  
Семью семь – сорок девять...  
Пусть не обижаются!

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!

$$9 \times 10 = 90$$

$$10 \times 10 = 100$$

Тот, кто знает умножение,  
Вызывает уважение!





## 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!



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 70×90<sup>1/32</sup>.  
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

ISBN 5-94849-099-8

© Усачев А. А., текст, 1999  
© Бабкин С. А., Бабкина О. А.  
иллюстрации, 1999