

## **Уважаемые учителя и родители!**

Любой учитель и родитель знают, что без регулярной тренировки вычислительных навыков обучение младших школьников невозможно. Причём такую тренировку лучше проводить не по рабочим тетрадям, где учебная программа одинакова для всех детей, а индивидуально, подбирая задания каждому ученику. Задания, предназначенные для закрепления навыка, для детей обычно скучны. Мы предлагаем их в занимательной форме.

«Математика с улыбкой» — это серия небольших сборников задач и тетрадей для отработки вычислительных навыков в начальной школе (с названиями этих пособий можно ознакомиться на последней странице обложки).

Мы надеемся, что детей заинтересуют примеры, представленные в нестандартной форме, и задачи, в которых действуют симпатичные герои (в каждом пособии — новые).

Картинки в пособиях дети смогут раскрасить, что сделает занятия математикой ещё более занимательными.

Издания серии «Математика с улыбкой» универсальны (не ориентированы на конкретную программу) и могут быть использованы во внеклассной работе, а также для занятий дома в каникулярное время.

## **Дорогие ребята!**

Эту книжку писали двое: девочка Маша и её папа. Маша придумывала задачи, а папа набирал их текст на компьютере. Попробуйте решить эти задачи, а затем, как девочка Маша, придумайте свои собственные и поделитесь ими с друзьями.

1 Гуляли 5 кроликов, 2 из них ушли к себе в нору. Сколько кроликов осталось гулять?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 На полке стояли 5 мишек. Одного из них взяли, чтобы поиграть. Сколько мишек осталось на полке?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 На дереве сидели 5 мартышек. К ним взобрались ещё 3. Сколько мартышек теперь на дереве?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 На полке стояло 2 книжки. Затем на полку поставили ещё 3. Сколько книжек стало на полке?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 5 На клумбе росло 5 цветов. Сорвали 2 цветка. Сколько цветов осталось на клумбе?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О т в е т : 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



- 6 Шли по дороге 2 лошади, а навстречу им ещё 4. Сколько лошадей встретилось на дороге?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О т в е т : 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7 На маленькой груше выросло 8 плодов. Сорвали 3 плода. Сколько плодов осталось на маленькой груше?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 Пони покатал 5 девочек и 4 мальчика. Сколько всего детей покатал пони?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 На небе было 2 облачка. Затем приплыло ещё 3. Сколько облачков стало на небе?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10 На торте горело 6 свечей. Петя задул 3 свечи. Сколько свечей осталось гореть?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

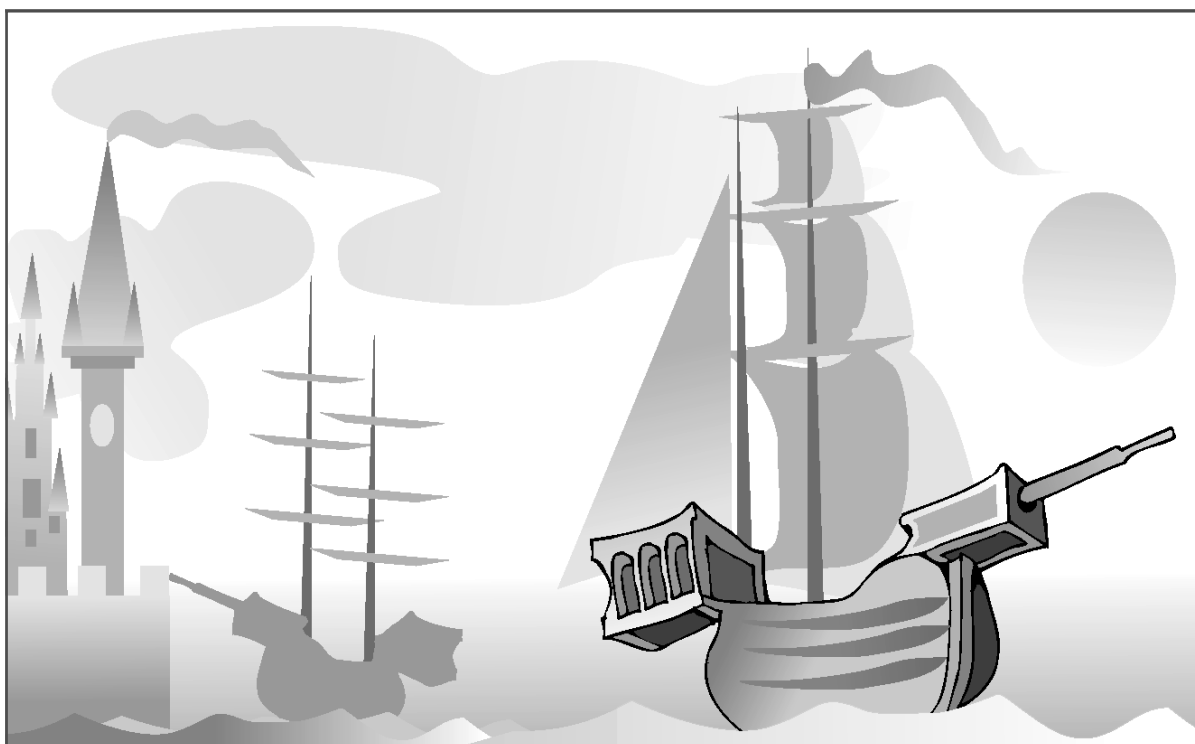
- 11 По морю плыли 5 кораблей, 3 из них пристали к берегу. Сколько кораблей продолжило плавание?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О т в е т :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



- 12 Под деревом росли 3 гриба с красными шляпками и 4 — с жёлтыми. Сколько всего грибов росло под деревом?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О т в е т :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 91 Около скамейки растёт 5 кустов сирени, а за беседкой — на 3 куста больше. Сколько кустов сирени растёт за беседкой?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 92 У кошки 6 котят, а у собачки 8 щенят. У какой мамы деток больше и на сколько?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 93 За день в магазине продали 2 морозильника, а холодильников — на 5 больше. Сколько холодильников продали за день?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 94 У Миши было 10 синих кубиков. Он покрасил часть кубиков в красный цвет, а 8 кубиков оставил синими. Сколько красных кубиков теперь у Миши?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

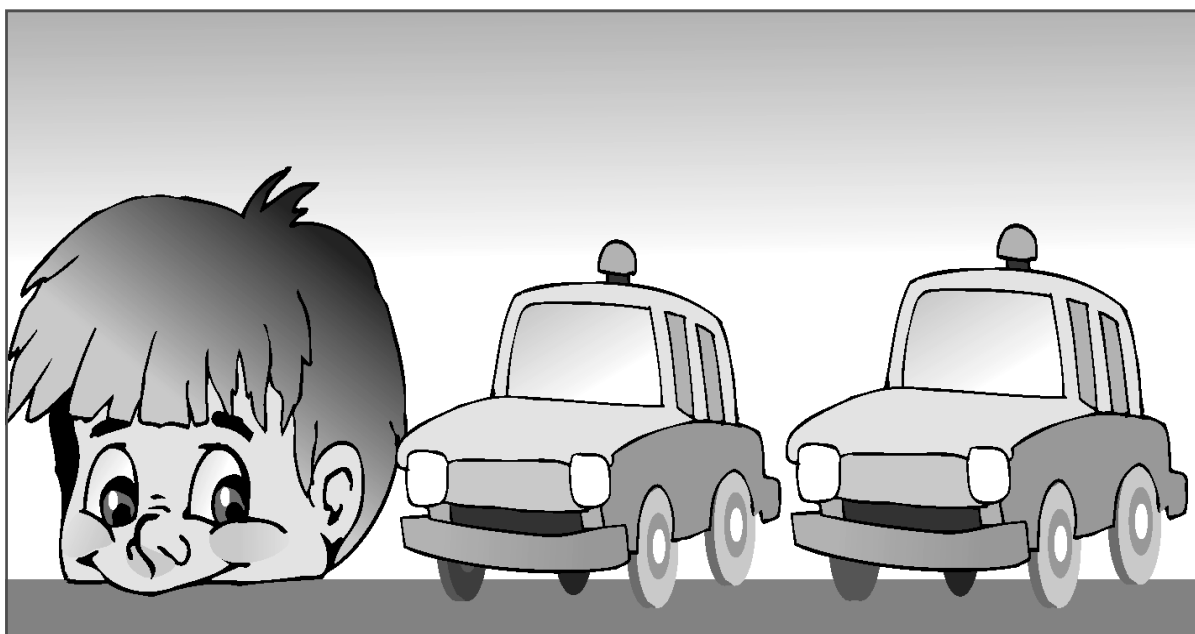
- 95 У Серёжи 10 машинок, из них 3 пожарные, а остальные — милицейские машины. Сколько милицейских машин у Серёжи?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О т в е т :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



- 96 У дачного крыльца цветёт 5 нарциссов, 3 тюльпана, а маргариток столько, сколько нарциссов и тюльпанов вместе. Сколько маргариток цветёт у дачного крыльца?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О т в е т :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

97 У мамы-утки 6 утят, из них 4 жёлтеньких, остальные пёстренькие. Сколько пёстреньких утят у мамы?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

98 Из 6 зайцев трое уже сменили летнюю шубку, а остальные пока ещё серенькие. Сколько сереньких зайцев в этой компании?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

99 Во время циркового представления 3 льва сидели на тумбах и ещё 2 прыгали через обруч. Сколько львов участвовало в цирковом представлении?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

100 Около дома выросло 3 дуба, а берёз — на 7 больше. Сколько берёз выросло около дома?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



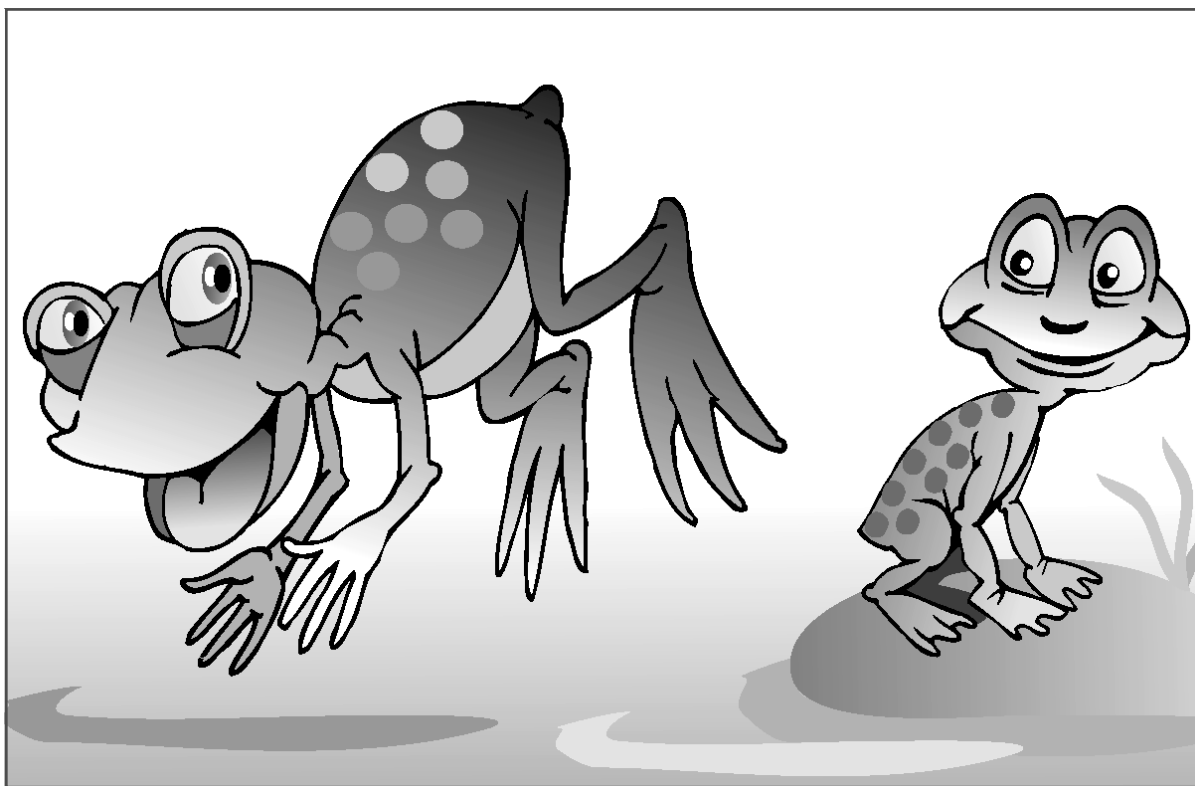
**101** Пять лягушек сидели на кочке, 3 из них прыгнули в воду. Сколько лягушек осталось на кочке?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**О т в е т :**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**102** Колония из 10 бобров строила плотину. Валили деревья 4 бобра, а остальные работали в реке. Сколько бобров работало в реке?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**О т в е т :**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**103** По веткам дерева прыгали 2 белки. К ним присоединились ещё 3. Сколько белок стало на дереве?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**104** В маленьком водопаде искупалось 6 слонов, а в большом — на 3 слона больше. Сколько слонов искупалось в большом водопаде?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**105** Пять лисят играли в прятки, причём один из них искал остальных. Сколько лисят ему нужно было найти?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**106** Сорока спрятала в дупле липы 5 монеток, а бусинок — на 5 больше. Сколько бусинок сорока спрятала в дупле?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

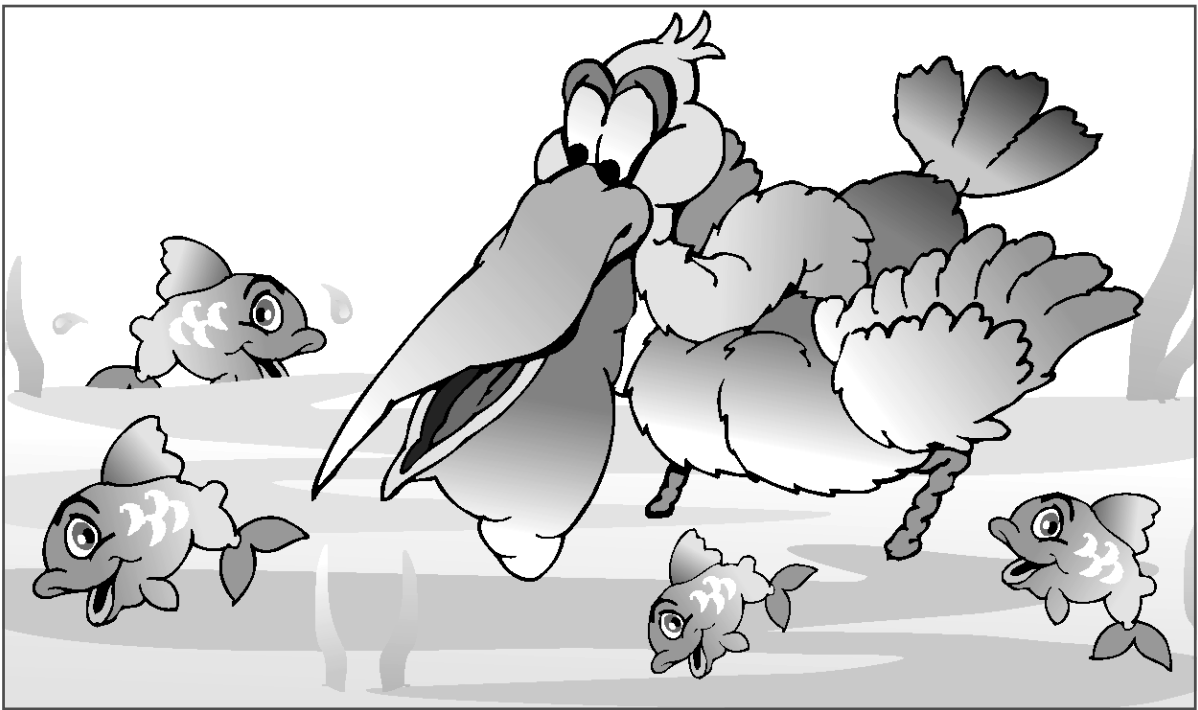
О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

107 Два пеликана поймали 8 рыбок, причём первый поймал 3 рыбки. Сколько рыбок поймал второй пеликан?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:															
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



108 Котёнок закатил под комод 3 кисточки, 5 карандашей, а ручек столько, сколько кисточек и карандашей вместе. Сколько ручек котёнок закатил под комод?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:															
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**109** На гороховом стебле выросло 10 стручков, а на бобовом — на 4 стручка меньше. Сколько стручков выросло на бобовом стебле?

**Решение**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**О т в е т :**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**110** Жираф в цирке крутит на шее 5 красных обручей и 4 синих. Сколько всего обручей крутит на шее жираф?

**Решение**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**О т в е т :**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**111** В прятки играли 3 лисички и 5 зайчиков. Каждая лисичка нашла по одному зайчику. Сколько зайчиков лисички найти не смогли?

**Решение**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**О т в е т :**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**112** На подоконнике в кухне росли 4 фиалки, а на подоконнике в комнате — на 2 фиалки больше. Сколько фиалок росло на подоконнике в комнате?

**Решение**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**О т в е т :**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

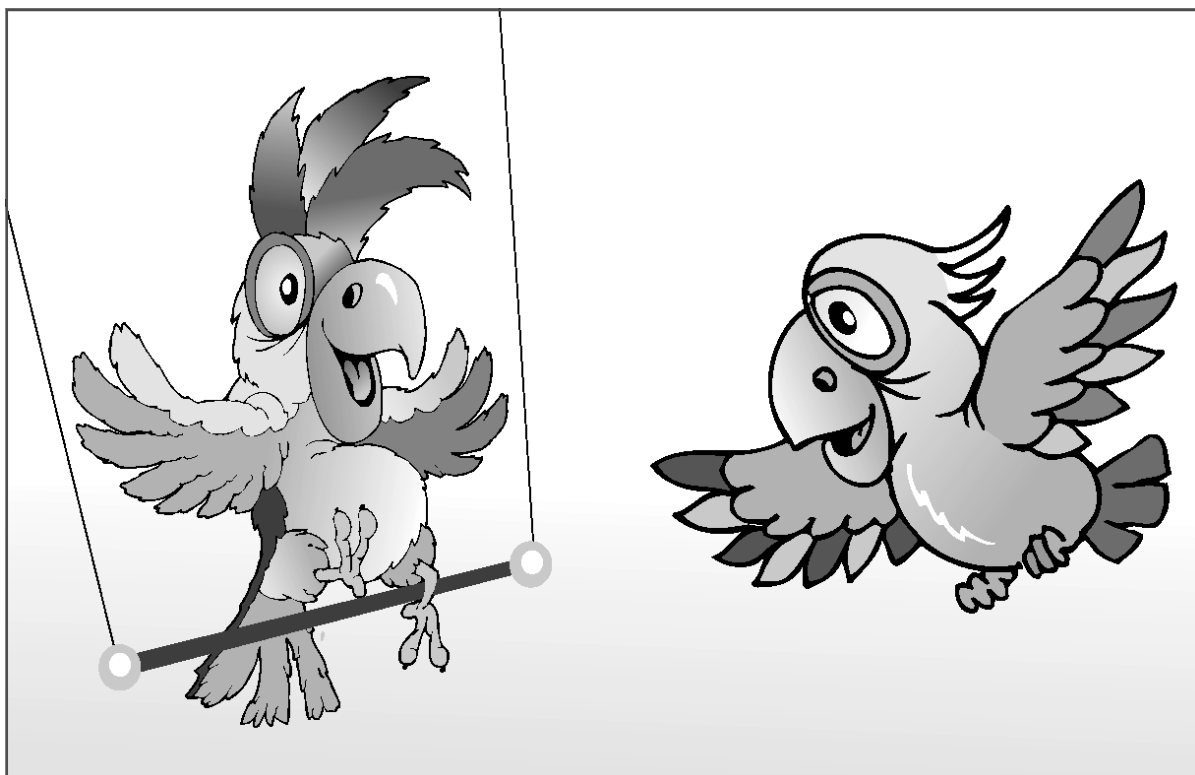
**113** В зоопарке живут 4 попугая. Из них 2 любят летать по клетке, а остальные — качаться на качелях. Сколько попугаев любит качаться на качелях?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**О т в е т :**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**114** В зоопарке родились 9 медвежат. Двух медвежат отдали в цирк. Сколько медвежат осталось в зоопарке?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**О т в е т :**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**115** Девочки слепили 2 снеговика, а мальчики — на 3 больше. Сколько снеговиков слепили мальчики?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**116** Мама загадала дочке 10 загадок. Из них дочка отгадала 7. Сколько загадок ей отгадать не удалось?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**117** На дереве жили 5 обезьянок, а под деревом — 7 обезьянок. На сколько меньше обезьянок жило на дереве, чем под ним?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**118** Стадо из 7 оленей переплыло на другой берег реки, но потом 3 оленя вернулись обратно. Сколько оленей осталось на другом берегу реки?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**119** Бабушка с внучкой поливали цветы. Внучка полила 3 цветка, а бабушка — на 1 больше. Сколько цветов полила бабушка?

**Решение**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**О т в е т :**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**120** В пещере жили 8 летучих мышей. Летом 4 из них перебрались в лес. Сколько летучих мышей осталось в пещере?

**Решение**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**О т в е т :**

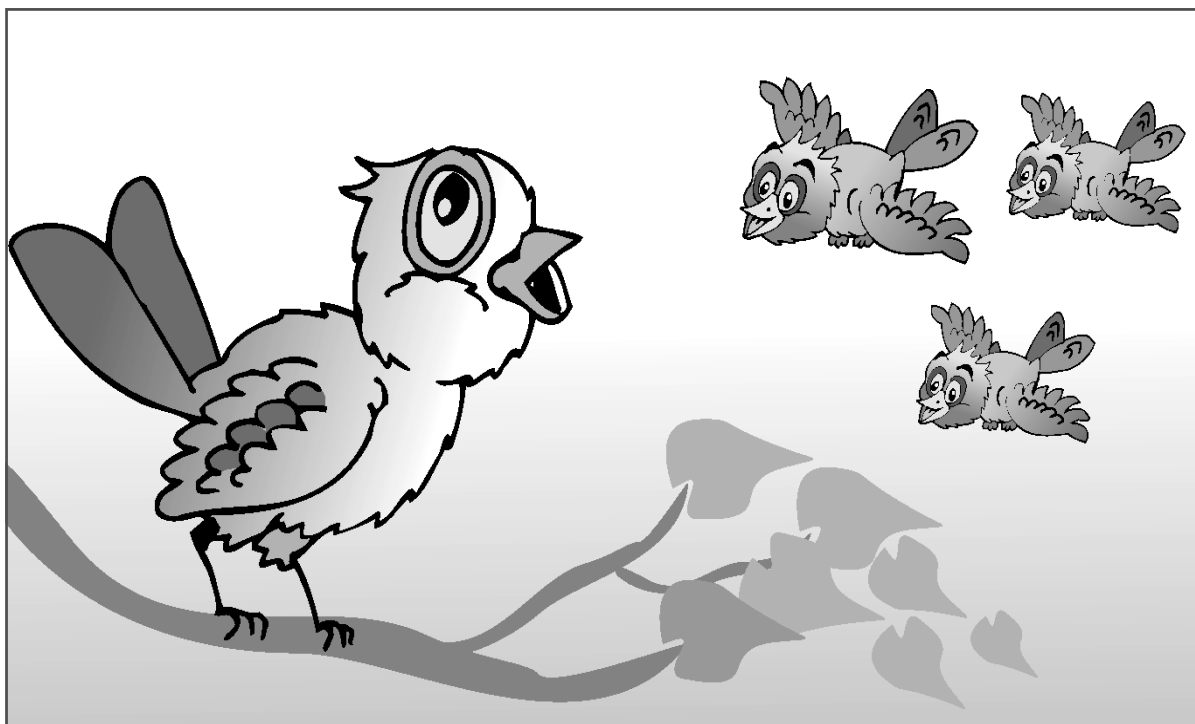
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

121 Летели 8 птичек, 5 из них сели на ветку. Сколько птичек продолжает лететь?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



122 Десять дельфинов затеяли игру с четырьмя мальчиками. На сколько больше участвует в этой игре зверей, чем детей?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



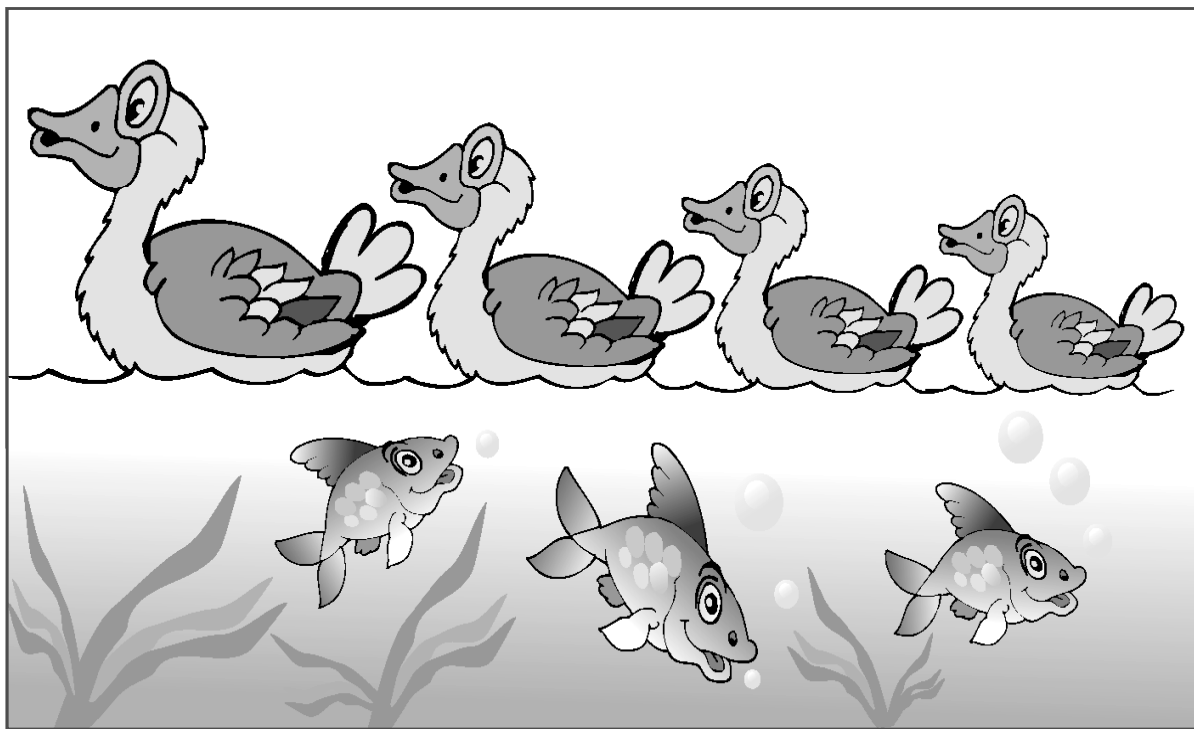
123 В озере плавали 10 птичек и 8 рыбок. На сколько больше плавало в озере птичек, чем рыбок?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О т в е т : 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



124 Папа-журавль учил 5 своих деток стоять на одной ноге. Трое журавлят этому научились, а остальные — ещё нет. Сколько журавлят пока не умеет стоять на одной ноге?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О т в е т : 

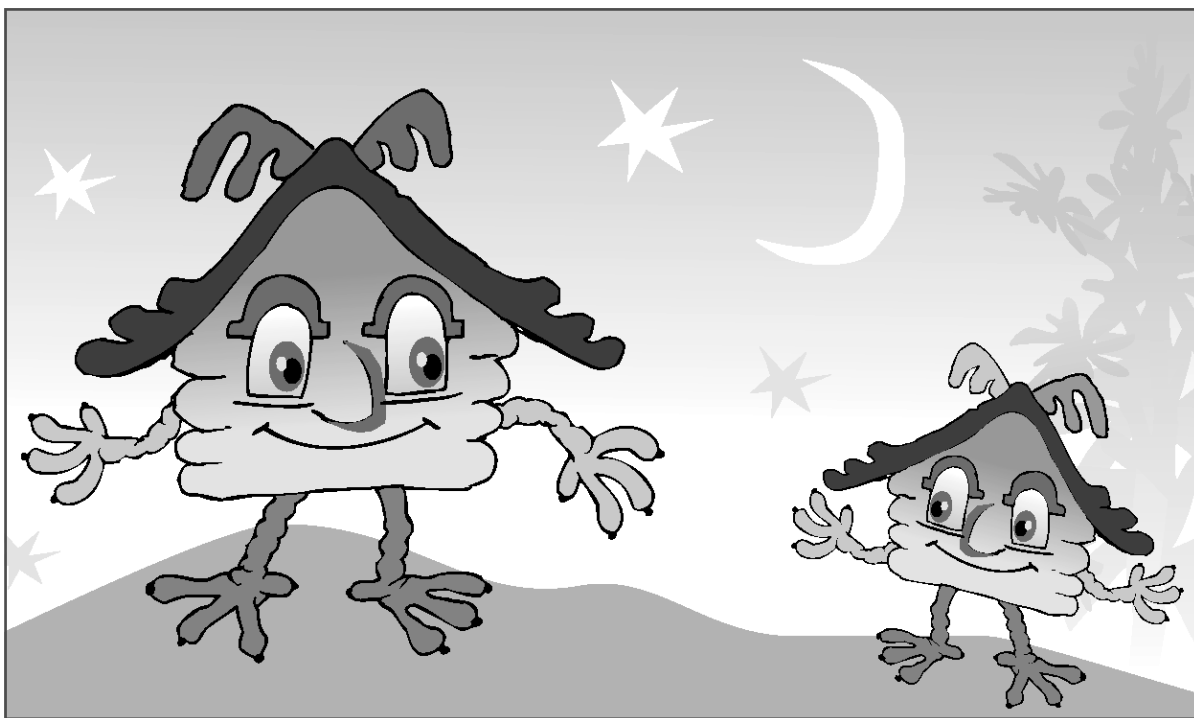
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 125** У Бабы-яги было 5 больших избушек на курьих ножках, а маленьких — на 4 больше. Сколько маленьких избушек на курьих ножках было у Бабы-яги?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	Т	В	Е	Т	:													
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



- 126** Зайцы пришли за шестью морковками, но смогли утащить только 5 из них. Сколько морковок зайцы утащить не смогли?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

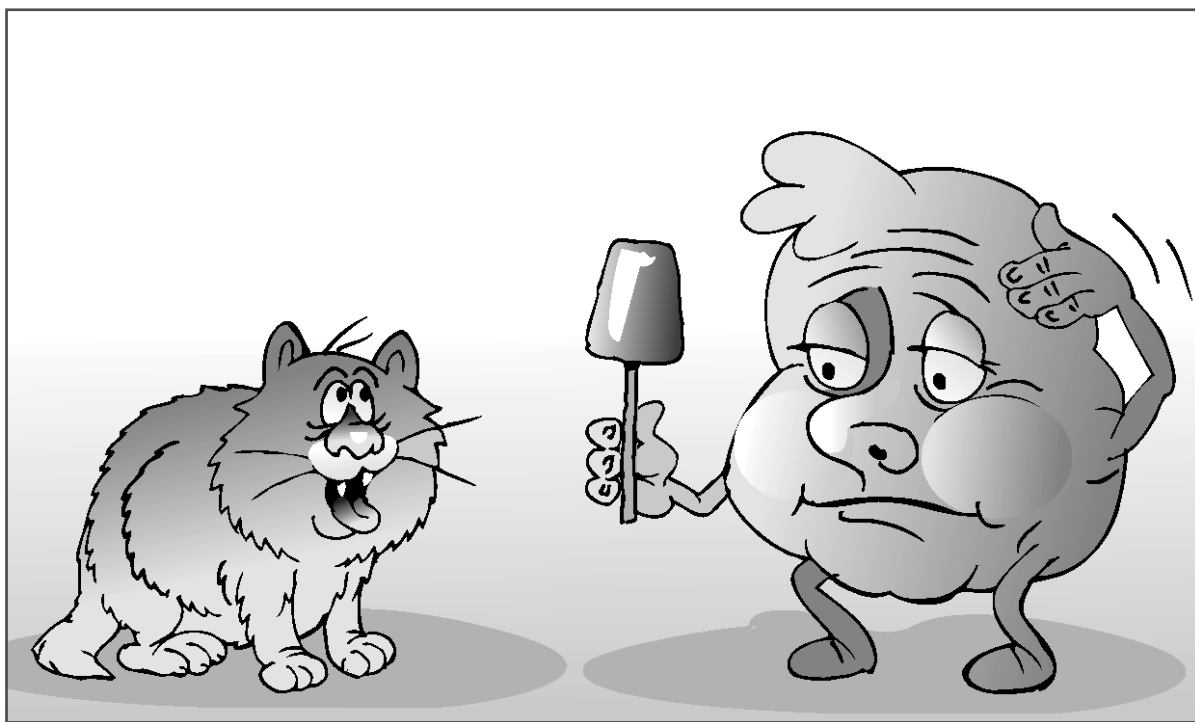
О	Т	В	Е	Т	:													
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**127** У Колобка было 10 порций мороженого. Кот съел 7 порций. Сколько порций мороженого осталось у Колобка?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:															
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**128** Через маленькую скакалку прыгали 3 девочки, а через большую — на 2 больше. Сколько девочек прыгало через большую скакалку?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:															
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**129** Садовник посадил 10 саженцев. Из них 3 саженца засохло, а остальные прижились. Сколько саженцев прижилось?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**130** Старенький компьютер хранил в своей памяти только 4 игры, а его младший брат помнил на 6 игр больше. Сколько игр было в памяти у младшего брата?

### Решение

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

О	т	в	е	т	:														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

УДК 372.851  
ББК 74.262.21  
Б38



Издание допущено к использованию в образовательном процессе  
на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 699.

**Беденко М.В.**

Б38      Машины задачи: задачи в одно действие. Счёт в пределах 10. 1 класс. –  
2-е изд. – М.: 5 за знания: ВАКО, 2018. – 48 с. – (Математика с улыбкой).

ISBN 978-5-98923-754-8 (5 за знания)      ISBN 978-5-408-03661-5 (ВАКО)

УДК 372.851  
ББК 74.262.21

---

*Учебное издание*

**Беденко Марк Васильевич**

## **МАШИНЫ ЗАДАЧИ**

**Задачи в одно действие. Счёт в пределах 10**

**1 класс**

Издательство «5 за знания»  
8 (495) 225-45-09  
e-mail: 5zz@mail.ru  
www.смышлёный.рф

По вопросам приобретения книг издательства «ВАКО»  
обращаться в ООО «Образовательный проект»  
по телефонам: 8 (495) 778-58-27, 967-19-26. Сайт: [www.obrazpro.ru](http://www.obrazpro.ru)

Приглашаем к сотрудничеству авторов.  
Телефон: 8 (495) 507-33-42. Сайт: [www.vaco.ru](http://www.vaco.ru)

Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93-953000.  
Издательство «ВАКО»

Подписано в печать 03.07.2017. Формат 84×108/16. Бумага офсетная. Гарнитура Pragmatica.  
Печать офсетная. Усл. печ. листов 5. Тираж 5000 экз. Заказ №

ООО «ВАКО». 129085, РФ, Москва, пр-т Мира, д. 101.

Отпечатано в полном соответствии с предоставленными материалами  
в типографии ООО «Чеховский печатник».

142300, РФ, Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1.  
Тел.: +7-915-222-15-42, +7-926-063-81-80.

ISBN 978-5-98923-754-8 (5 за знания)  
ISBN 978-5-408-03661-5 (ВАКО)

© Беденко М.В., 2008  
© ООО «5 за знания», 2017  
© ООО «ВАКО», 2017  
© ООО «ВАКО», 2018