



В.В. Волина



МАТЕМАТИЧЕСКИЕ



задачи

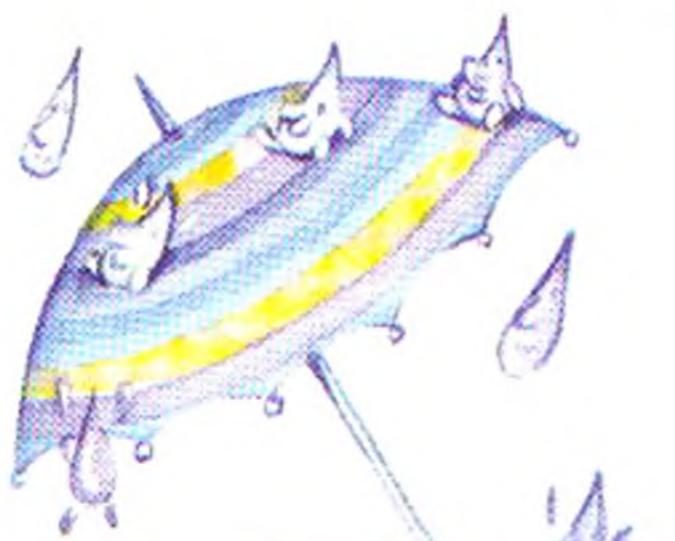


В СТИХАХ

для тех, кто умеет считать



до 10



ДРОФА



Жонглёр бросает кольца.
Ну что за молодец!
Ни разу не собьётся,
Хоть множество колец!
Они, в глазах мелькая,
Взлетают высоко.
А мы их сосчитаем,
Хоть это нелегко.



Ёжик по лесу шёл,
На обед грибы нашёл:
Один — под берёзой,
Два — у осины.
Сколько их будет
В плетёной корзине?

$$1 + 2 = \square$$





Был банан у крокодила,
Два подружка подарила.
На картинку посмотрите,
Сколько стало, подскажите.

$$1 + 2 = \square$$



На забор взлетел петух,
Повстречал ещё там двух.
Сколько стало петухов?
У тебя ответ готов?

$$1 + 2 = \square$$

Три ромашки-желтоглазки,
Два весёлых василька
Подарили маме дети.
Сколько же цветков в букете?

$$3 + 2 = \square$$





Шалунишка Буратино,
Артемон,
Пьеро,
Мальвина
собрались сегодня тут
и поют:

«От погони,
от погони
мы спаслись
на Артемоне!
Где мы есть
и сколько нас,
не узнает Карабас!»

$$1 + 1 + 1 + 1 = \square$$





Над рекой летели п т и ц ы:
Голубь, щука, две синицы,
Два стрижа и пять угрей.
Сколько птиц? Скажи скорей!

$$1 + 2 + 2 = \square$$



Забежал щенок в курятник,
Разогнал всех петухов.
Три взлетели на нашест,
А один в кадуюшку влез.
Два — в раскрытое окно.
Сколько было их всего?

$$3 + 1 + 2 = \square$$

Пять ворон на крышу сели,
Две ещё к ним прилетели.
Отвечайте быстро, смело,
Сколько всех их прилетело?

$$5 + 2 = \square$$





— Три да три — сложите, дети.
— Не могу, — Андрей ответил.
Громко за дверьми тотчас
Гавкнул пёс подряд ... раз.

$$3 + 3 = \square$$



Наша Маша рано встала,
Кукол всех пересчитала:
Две матрёшки на окошке,
Две Аринки на перинке,
Две Танюшки на подушке,
А Петрушка в колпачке
На дубовом сундучке.

Е. Благинина

(Сколько всего?)

$$2 + 2 + 2 + 1 = \square$$

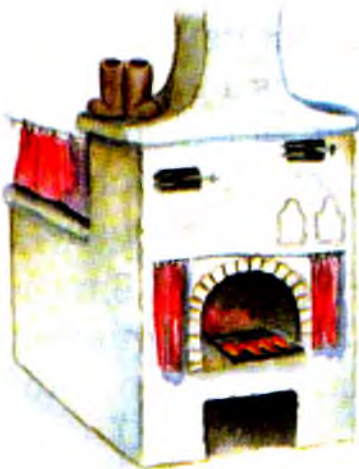




Посадила бабка в печь
Пирожки с капустой печь.
Для Наташи, Кати, Вовы
Пирожки уже готовы.
Да ещё один пирог
Кот под лавку уволок.
Да в печи — четыре штуки.
Пироги считают внуки.
Если можешь, помоги
Сосчитать все пироги.



$$3 + 1 + 4 = \square$$





Потеряла крольчиха крольчат,

А крольчата лежат и молчат.

Один — за ветлой,

Двое — за метлой,

Один — под листком,

Двое — под кустом.

Притаились они и молчат.

Сколько вы насчитали крольчат?

$$1 + 2 + 1 + 2 = \square$$



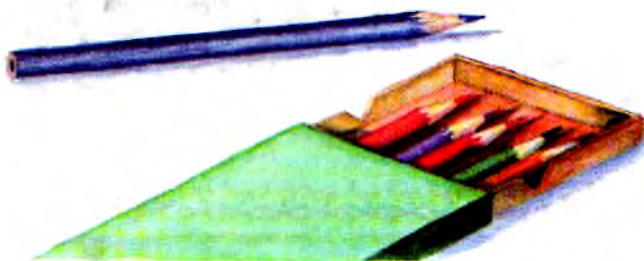
Было пять карандашей,


К ним один добавили.

Сколько взяли из коробки,

Если три оставили?

$$5 + 1 - \square = 3$$





Как-то вечером к медведю
На пирог пришли соседи:
Ёж, барсук, енот, косой,
Волк с плутовкою-лисой.
А медведь никак не мог
Разделить на всех пирог.
От труда медведь вспотел,
Он считать ведь не умел.
Помоги ему скорей,
Посчитай-ка всех зверей.

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square$$



У кошки — три котёнка.
Они мяучат звонко.
В лукошко мы глядим:
Куда пропал один?
Он первым встал на ножки
И вылез из лукошка.
Сколько же котят
В корзиночке сидят?

$$3 - 1 = \square$$



Как-то четверо ребят
С горки покатались.
Двое в саночках сидят,
Сколько в снег свалились?

$$4 - 2 = \square$$





У Коли и Марины
Четыре мандарина.
Из них у брата — три.
А сколько у сестры?

$$4 - 3 = \square$$

Шесть весёлых медвежат
За малиной в лес спешат.
Но один малыш устал,
От товарищей отстал.
А теперь ответ найди:
Сколько мишек впереди?

$$6 - 1 = \square$$





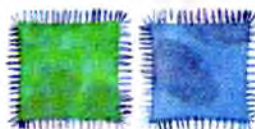
Привела гусыня-мать
Шесть детей на луг гулять.
Все гусята, как клубочки.
Три сынка, а сколько дочек?

$$6 - 3 = \square$$



Шесть платков. А два из них
Вышиты узорами.
Сколько вышить нам осталось —
Подсчитаем скоро мы.

$$6 - 2 = \square$$



К серой цапле на урок
Прилетело семь сорок,
А из них лишь три сороки
Приготовили уроки.
Сколько лодырей-сорок
Прилетело на урок?

$$7 - 3 = \square$$



Два пингвина в чёрных фраках
Спорят целый день. Однако
Ни один решить не может —
Дважды два.

Кто им поможет?

$$2 \cdot 2 = \square$$



Дарит бабушка-лисица
Трёх внучатам рукавицы:
— Это вам на зиму, внуки,
Рукавичек по две штуки.
Берегите, не теряйте,
Сколько всех, пересчитайте!

$$3 \cdot 2 = \square$$

Кошка лапки не мочила,
Кошка в ботиках ходила.
Сколько ботишков купить,
Чтоб двум кошкам в лес ходить?

$$2 \cdot 4 = \square$$





Два тюльпана лиса сорвала,
Два тюльпана домой принесла.
Цветы пополам она разделила
И по стаканам распределила.
Давайте, ребята, быстрее посчитаем:
Сколько тюльпанов в каждом стакане?

$$2 : 2 = \square$$



Опустился тихий вечер
Над тропинкою лесной.
Белка цокнула при встрече —
Поздоровалась со мной.
Заглянула мне в корзинку,
Где лежали шесть опят.
— Подари-ка половинку!
— Поделиться? Очень рад!
(Как разделить шесть опят пополам?)

$$6 : 2 = \square$$





**Математические задачи в стихах для тех, кто умеет
М34 считать до 10 / Авт.-сост. В. В. Волина. — М.: Дрофа,
2002. — 16 с.: ил.**

ISBN 5—7107—1556—5

Тетрадь, созданная В. В. Волиной, автором многих популярных книг с занимательными играми и заданиями, адресована тем детям, которые делают первые шаги в мире математики.

Чтобы поддержать интерес к непростому предмету, опытный педагог предлагает увлекательные задачи в стихах.

**УДК 373.167.1:51
ББК 22.130я70**

Учебное издание

Автор-составитель

Волина Валентина Васильевна

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ В СТИХАХ
ДЛЯ ТЕХ, КТО УМЕЕТ СЧИТАТЬ ДО 10**

Ответственный редактор *А. В. Рассказова*

Редактор *Т. В. Панфилова*

Оформление *Д. С. Иванов*

Художник *Е. Кошмина*

Технический редактор *М. В. Биденко*

Корректор *Л. А. Малинина*

Компьютерная верстка *Е. Ю. Ерохина*

Изд. лиц. № 061622 от 07.10.97.

Подписано к печати 01.02.02. Формат 70×100^{1/16}. Бумага офсетная.

Гарнитура «Школьная». Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,29.

Тираж 10 000 экз. Заказ № 2484.

ООО «Дрофа». 127018, Москва, Суцешский вал, 49.

По вопросам приобретения продукции издательства «Дрофа»

обращаться по адресу: 127018, Москва, Суцешский вал, 49.

Тел.: (095) 795-05-50, 795-05-51. Факс: (095) 795-05-52.

Торговый дом «Школьник».

109172, Москва, ул. Малые Каменщики, д. 6, стр. 1А.

Тел.: (095) 911-70-24, 912-15-16, 912-45-76.

Ордена Трудового Красного Знамени ГУП Чеховский полиграфический комбинат
Министерства Российской Федерации по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций

142800, г. Чехов Московской области. Тел. (272) 71-388, факс (272) 62-536