

Натисніть тут, щоб

КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ

або

замовляйте по телефону:

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Марко БЕДЕНКО

СЕРІЯ “МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ”

ЗБІРНИК ЗАДАЧ МАЛЮК ТА РОБІК

Табличне множення і ділення

3 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 74.262.21
Б38

Серія заснована в 2002 році

*Охороняється законом про авторське право.
Жодна частина цього видання не може бути використана чи відтворена
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва*

Беденко Марко
Б38 Малюк та Робік: Збірник задач. Табличне множення і ділення.
3 клас. — Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2003. — 32 с.
(Серія «Математика з усмішкою»).

ISBN 966-692-140-5

«Математика з усмішкою» — це серія невеликих збірників задач і робочих зошитів для початкової школи (з назвами посібників цієї серії можна ознайомитись на останній сторінці обкладинки).

Гадаємо, дітей зацікавлять приклади, подані у нестандартній формі, та задачі, що, власне, є веселими історіями, в яких діють кмітливі і симпатичні герої (до речі, в кожному зошиті — інші).

Цей збірник містить задачі на табличне множення і ділення, героями яких є Малюк та його друг Робік.

ББК 74.262.21

Навчальне видання
Беденко Марко
Серія «Математика з усмішкою»
Збірник задач
Малюк та Робік
Табличне множення і ділення

3 клас
Головний редактор *Б.С. Будний*
Редактор *Л.Ф. Левчук*
Художник *В.В. Качурівський*
Обкладинка *В.А. Басалига*
Технічний редактор *І.О. Козуб*
Комп'ютерна верстка *Г.В. Шевченко, Т.М. Золосдова*

Підписано до друку 23.03.2003. Формат 70×100/16. Папір офсетний.
Гарнітура SchoolBook. Умовн. друк. арк. 2,6. Умовн. фарбо-відб. 2,6.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців
ДК №370 від 21.03.2001 р.

46008, м.Тернопіль, вул. Танцорова, 14. А/с 529.
тел./факс (0352) 43-00-46; 25-18-09; 25-37-53
E-mail: publishing@budny.te.ua www.bohdan-books.com

ISBN 966-692-059-X (серія)
ISBN 966-692-140-5

© Беденко М., 2003
© Навчальна книга – Богдан,
макет, художнє оформлення, 2003

Це робот. Звати його Робік.

А це хлопчик. Його звати Богдан Петренко, але Робік називає його Малюком. Цікаво, чому він його так називає?

Одного разу Малюк каже Робіку:

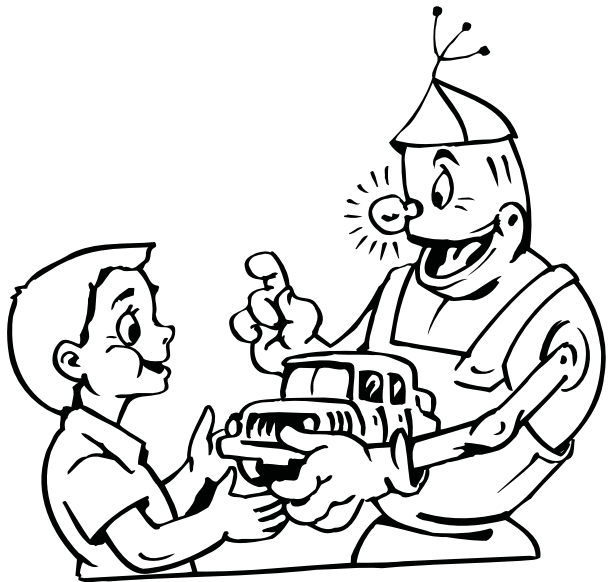
— Гарна річ — канікули. Одне погано — всі друзі роз'їхались.

— А я? — питає Робік.

— Ти гарний друг, — каже Малюк, — але краще, коли друзів багато.

— Це дуже просто влаштувати, — сказав Робік.

Він із запалом взявся до роботи і зібрав багато-багато роботів. Всі дужі, веселі й абсолютно однакові. А що з того вийшло, ти зараз дізнаєшся.



1

Робік зробив кожному з роботів по дві антени, щоб вони могли спілкуватися між собою по радіо. Скільки антен він зробив п'ятьом роботам?

2

Малюк приніс роботам 16 мідних дротинки. Кожен робот взяв собі по 2 дротинки, щоб зробити плетений поясок. Скільки роботів ходять тепер з новими поясочками?

3

Кожного ранку роботи снідають електрикою з розеток. Скільки роботів по черзі їдять з однієї розетки, якщо в кімнаті, де живе 14 роботів, є 2 розетки?



4

Футбольний матч довелося догравати пізно ввечері. Поле освітлювали 6 роботів. Скільки всього лампочок світилося, якщо в кожен із роботів вмонтовано по 2 лампочки?

5

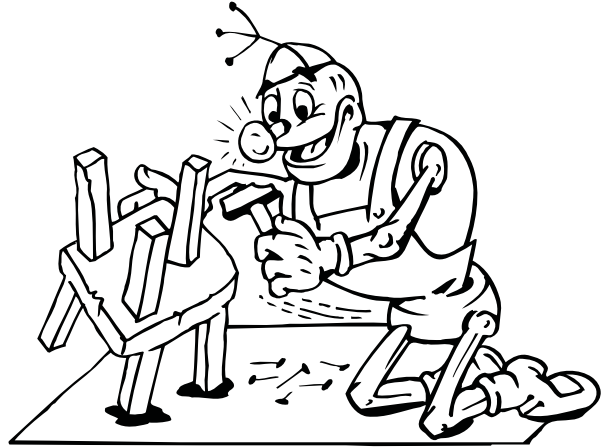
Улюблені “ласощі” роботів — електрика з батарейок. Якось Малюк подарував чотирьом роботам 40 батарейок. Роботи розділили їх між собою порівну. Скільки батарейок дісталось кожному роботіві?

6

Робік вчився мити на кухні посуд і 25 разів нена-роком скидав тарілки на підлогу. Скільки тарілок на кухні, якщо кожна падала 5 разів?

7

Якось Малюк попросив одного з роботів прибити до табуретки ніжку, що відвалилась. А той “полагодив” усі табуретки, але так, що в кожній стало по 5 ніжок.



Скільки табуреток на кухні у Малюка, якщо ніжок у них — 15?

8

Якось Малюк і 6 друзів-роботів купували кавуни. Кожен робот взяв по 5 кавунів, а Малюк — одного кавуна. Скільки всього кавунів купили друзі?

9

Малюк грався в солдатики. Він вишикував своїх роботів у 9 рядів по 4 роботи в кожному і ще трьох поставив попереду. Скільки всього роботів у Малюка?

58

Дуже сподобалося роботам у спортивному магазині. 5 роботів купили собі по 6 ключок, а 4 роботи — по 3 надувних матраци. На скільки більше зимових, ніж літніх, спортивних речей купили роботи?

59

Коли вночі у спортивному магазині раптом виникла пожежа, роботи вмить прийшли на допомогу. За хвилину 6 роботів винесли по 7 дитячих велосипедів, і 5 роботів — по 4 мотоцикли. На скільки більше велосипедів, ніж мотоциклів, врятували від пожежі роботи?

60

Робік — надійний друг. Малюк любить ходити з ним у похід з ночівлею, адже він несе на собі і палатку, і спальники, і провізію. Його рюкзак важить 24 кг. А Малюк несе рибальські снасті, які на 18 кг легші. У скільки разів ноша Робіка важча за ношу Малюка?

61

Малюк і Робік збирають порожні бляшанки в лісі. Робік зібрав 63 бляшанки, а Малюк — на 56 бляшанок менше. У скільки разів більше зібрав бляшанок Робік, ніж Малюк?



128

Із кожних 3 приймачів роботи складають електронного зайця. Скільки зайців можна скласти з 8 приймачів? Скільки приймачів залишиться?

129

За день 3 електронних зайці принесли з лісу 27 грибів. Скільки грибів збере один заєць, якщо збиратиме так само успішно цілий тиждень?

130

Коли Малюк захворів, роботи принесли йому 28 упаковок таблеток, по 6 у кожній упаковці. На скільки днів йому вистачить ліків, якщо вживати треба по 1 таблетці 3 рази на день?

131

Кожен із 8 роботів привів до Малюка 6 лікарів. Скільки лікарів оглядали Малюка, якщо 12 із них образились і пішли, не оглядаючи хворого?

132

Роботи принесли Малюку 48 лимонів. На скільки днів їх вистачить, якщо більше 6 лимонів на день їсти неможливо?

133

Коли Малюк одужав, Робік з радощів приніс йому 7 порцій морозива, а інші роботи — в 4 рази більше. Скільки порцій морозива отримав Малюк від друзів-роботів?