

Марко Беденко

ПРОСТО

МНОЖИТИ Й ДІЛИТИ

У СТОВПЧИК



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б 38

Беденко М. В.

Б 38 Просто помножити й ділити у стовпчик. / М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2014. — 24 с.

ISBN 978-966-10-3665-8

Пропоновані задачі і вирази в цікавій і нестандартній формі допоможуть учням закріпити навички ділення і множення у стовпчик.

Для дітей молодшого шкільного віку.

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71

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

Навчальне видання

БЕДЕНКО Марко Васильович

ПРОСТО МНОЖИТИ Й ДІЛИТИ У СТОВПЧИК

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Вікторія Дячун*
Обкладинка *Володимира Басалиги*
Комп'ютерна верстка *Надії Магальяс*

Підписано до друку 31.10.2013. Формат 60x84/8. Папір офсетний.
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 2,79. Умовн. фарбо-відб. 2,79.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців,
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції
ДК №4221 від 07.12.2011 р.

Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002
Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008
тел./факс (0352) 52-06-07, 52-05-48, 52-19-66
office@bohdan-books.com
www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-3665-8



ISBN 978-966-10-3665-8

9 789661 036658

© Навчальна книга – Богдан, 2014



1 У виразі зліва спочатку виконали множення, а потім — ділення у стовпчик. Відтак розшифрували слово за допомогою цифр і букв угорі сторінки. Зроби так само з іншими виразами.

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 523 \\
 \quad 8 \\
 \hline
 4184 \quad | \quad 4 \\
 - 4 \\
 \hline
 18 \quad | \quad 1046 \\
 - 16 \\
 \hline
 24 \\
 - 24 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 242706 \\
 \quad 2 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square\square \quad | \quad 6 \\
 - \square\square \\
 \hline
 \square\square \\
 - \square\square \\
 \hline
 \square\square \\
 - \square\square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 1538 \\
 \quad 6 \\
 \hline
 \square\square\square\square \quad | \quad 3 \\
 - \square \\
 \hline
 \square\square \\
 - \square\square \\
 \hline
 \square\square \\
 - \square\square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 4038 \\
 \quad 8 \\
 \hline
 \square\square\square\square \quad | \quad 4 \\
 - \square\square \\
 \hline
 \square\square \\
 - \square\square \\
 \hline
 \square\square \\
 - \square\square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

2 На фестиваль клоунів приїхало 4305 учасників, кожен з яких підготував 5 номерів. Але вони встигли продемонструвати лише сьому частину підготовлених номерів. Скільки номерів клоуни встигли продемонструвати?



$$\begin{array}{r}
 \times \quad 4305 \\
 \quad 5 \\
 \hline
 \square\square\square\square \quad | \quad 7 \\
 - \square\square \\
 \hline
 \square\square \\
 - \square\square \\
 \hline
 \square\square \\
 - \square\square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

Кінець безкоштовного уривку. Щоби читати далі,
придбайте, будь ласка, повну версію книги.