

Марко Беденко

**ПРОСТО
МНОЖИТИ Й ДІЛИТИ
У СТОВПЧИК**

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б 38

Беденко М. В.

Б 38 Просто множити 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 Магаліс*

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

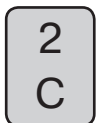
ISBN 978-966-10-3665-8



9 789661 036658

ISBN 978-966-10-3665-8

© 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.

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 2 & 3 \\
 \times & & & 8 \\
 \hline
 & 4 & 1 & 8 & 4 \\
 - & 4 & & & \\
 \hline
 & 1 & 8 & & \\
 - & 1 & 6 & & \\
 \hline
 & 2 & 4 & & \\
 - & 2 & 4 & & \\
 \hline
 & 0 & & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 1 & 0 & 4 & 6 \\
 \text{В} & \text{О} & \text{Д} & \text{А}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242706 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1538 \\ \hline - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4038 \\ \times 4 \\ \hline - & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\ - & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\ - & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\ - & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\ \hline & & & \boxed{} & \boxed{} \end{array}$$

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?



$$\begin{array}{r}
 & 4 & 3 & 0 & 5 \\
 \times & 5 & & & \\
 \hline
 & 7 & & & \\
 \end{array}$$

0 Р	1 К	2 О	3 А	4 Д	5 Е	6 Ш	7 Л	8 С	9 В
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

3 $x \begin{array}{ccccc} 1 & 1 & 2 & 6 & 4 \\ & & & 8 & \\ & & & 8 & \end{array}$

$x \begin{array}{ccccc} 2 & 4 & 0 & 5 & 8 \\ & & & 6 & \\ & & & 4 & \end{array}$

$x \begin{array}{ccccc} 1 & 9 & 1 & 3 & 7 \\ & & & 3 & \\ & & & 4 & \end{array}$

$x \begin{array}{ccccc} 2 & 5 & 4 & 4 & 8 \\ & & & 6 & \\ & & & 3 & \end{array}$

4 Обчисли усно і розшифруй слово.

Число 8222 додай до добутку чисел 3 і 7.

$8222 + 3 \cdot 7 = \boxed{} \boxed{}$



	x	2	4	2	2	2
						3
<hr/>						9
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						

$$\begin{array}{r} \times 2695 \\ \hline & 2 \\ \hline \end{array}$$

-

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

6 Гномам замовили збудувати довкола замку стіну з 48126 каменів. Та гноми принесли каменів у 5 разів більше, ніж треба було. Шоста частина всіх каменів пішла на зведення веж біля воріт. Скільки каменів пішло на зведення веж?



$$\begin{array}{r} \times 48126 \\ \hline - 5 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

6

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