

**Просто множити й ділити у  
стовпчик.(з голограмою)**

**КУПИТИ**

## Про книгу

Пропоновані задачі і вирази в цікавій і нестандартній формі допоможуть учням закріпити навички ділення і множення у стовпчик. Для дітей молодшого шкільного віку. Пропоновані задачі і вирази в цікавій і нестандартній формі допоможуть учням закріпити навички ділення і множення у стовпчик. Для дітей молодшого шкільного віку.

Марко БЕДЕНКО



# ПРОСТО

МНОЖИТИ  
Й ДІЛИТИ  

---

У СТОВПЧИК



3·4  
КЛАСИ

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 множити й ділити у стовпчик. / М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2023. — 24 с.

ISBN 978-966-10-8543-4

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

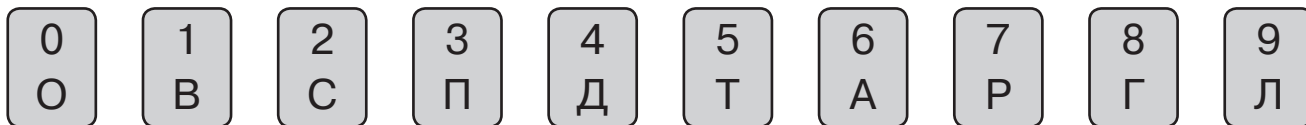
## **ПРОСТО МНОЖИТИ Й ДІЛИТИ У СТОВПЧИК**

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

Підписано до друку 31.10.2022. Формат 60х84/8. 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**



**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.

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 523 \\
 \hline
 4184 \quad | \quad 4 \\
 - 4 \phantom{0000} \\
 \hline
 18 \phantom{00} \quad | \quad \text{В О Д А} \\
 - 16 \phantom{00} \\
 \hline
 24 \phantom{00} \\
 - 24 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 242706 \\
 \hline
 \phantom{000000} \quad | \quad 6 \\
 - \phantom{000000} \\
 \hline
 \phantom{000000} \\
 - \phantom{000000} \\
 \hline
 \phantom{000000} \\
 - \phantom{000000} \\
 \hline
 \phantom{000000} \\
 - \phantom{000000} \\
 \hline
 \phantom{000000}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 1538 \\
 \hline
 \phantom{0000} \quad | \quad 3 \\
 - \phantom{0000} \\
 \hline
 \phantom{0000} \\
 - \phantom{0000} \\
 \hline
 \phantom{0000} \\
 - \phantom{0000} \\
 \hline
 \phantom{0000}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 4038 \\
 \hline
 \phantom{0000} \quad | \quad 4 \\
 - \phantom{0000} \\
 \hline
 \phantom{0000} \\
 - \phantom{0000} \\
 \hline
 \phantom{0000} \\
 - \phantom{0000} \\
 \hline
 \phantom{0000}
 \end{array}$$

**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?



$$\begin{array}{r}
 \times \quad 4305 \\
 \hline
 \phantom{0000} \quad | \quad 7 \\
 - \phantom{0000} \\
 \hline
 \phantom{0000} \\
 - \phantom{0000} \\
 \hline
 \phantom{0000} \\
 - \phantom{0000} \\
 \hline
 \phantom{0000}
 \end{array}$$

0  
Р

1  
К

2  
О

3  
А

4  
Д

5  
Е

6  
Ш

7  
Л

8  
С

9  
В

3

x 1 1 2 6 4 8  
8

□	□	□	□	□	□	□	2
-	□						□
	□	□					□
-	□	□					□
		□	□				□
-		□	□				□
			□	□			□
-			□	□			□
				□	□		□
-				□	□		□
					□	□	□
-					□	□	□
						□	□
-						□	□
							□

x 2 4 0 5 8 6  
4

□	□	□	□	□	□	□	8
-	□						□
	□	□					□
-	□	□					□
		□	□				□
-		□	□				□
			□	□			□
-			□	□			□
				□	□		□
-				□	□		□
					□	□	□
-					□	□	□
						□	□
-						□	□
							□

x 1 9 1 3 7 3  
4

□	□	□	□	□	□	□	6
-	□						□
	□	□					□
-	□	□					□
		□	□				□
-		□	□				□
			□	□			□
-			□	□			□
				□	□		□
-				□	□		□
					□	□	□
-					□	□	□
						□	□
-						□	□
							□

x 2 5 4 4 8 6  
3

□	□	□	□	□	□	□	6
-	□						□
	□	□					□
-	□	□					□
		□	□				□
-		□	□				□
			□	□			□
-			□	□			□
				□	□		□
-				□	□		□
					□	□	□
-					□	□	□
						□	□
-						□	□
							□

4

Обчисли усно і розшифруй слово.  
Число 8222 додай до добутку чисел 3 і 7.

8222 + 3 · 7 = □□□□  
□□□□

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

**ridmi**  
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

**КУПИТИ**