

**Множничок : зошит з  
друкованою основою : для  
додаткових занять за  
програмою 2-го та 3-го кл. За  
оновленою програмою**

## Про книгу

У пропонованому зошиті "Множничок : зошит з друкованою основою : для додаткових занять за програмою 2-го та 3-го кл. За оновленою програмою" вміщено завдання, які допоможуть швидко та ефективно опанувати таблицю множення. Для дітей молодшого шкільного віку.

За оновленою програмою

Марко БЕДЕНКО

# МНОЖНИЧОК

з ДРУКОВАНОЮ ОСНОВОЮ  
для додаткових занять

30 ШИТ

уч

2 КЛАСИ 3



Марко Беденко

# МНОЖНИЧОК

ЗОШИТ З ДРУКОВАНОЮ ОСНОВОЮ

*Для додаткових занять за програмою  
2-го та 3-го класів*



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)  
ББК 22.1я71  
Б 38

**Беденко М. В.**

Б 38 Множничок : зошит з друкованою основою : для додаткових занять за програмою 2-го та 3-го кл. / М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2023. — 32 с.

ISBN 978-966-10-8542-7

У пропонуваному зошиті вміщено завдання, які допоможуть швидко та ефективно опанувати таблицю множення.

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*

ISBN 978-966-10-8542-7

© Навчальна книга — Богдан, 2023

## Любі діти!

Перед вами зошит, у якому багато веселих задач і ще більше виразів.

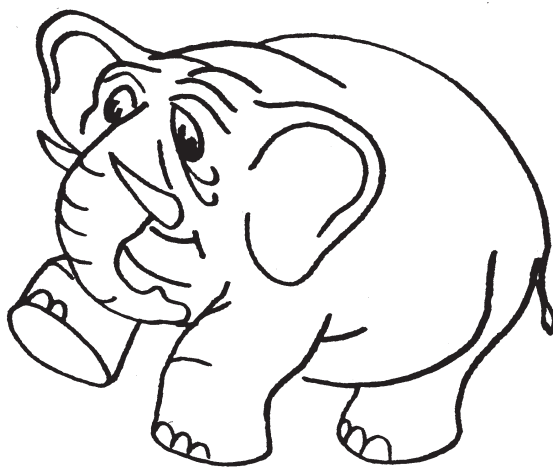
Ці вирази не звичайні, а із секретом. У кожному стовпчику зашифровано слово.

Здогадайтеся, як його прочитати. Для цього подивіться на цифри та літери в рамочці. Перше слово відгадано. Спробуйте відгадати друге. А щоб вам було легше, ми його намалювали.

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Ґ</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>	<b>Є</b>	<b>Ж</b>	<b>З</b>	<b>И</b>	<b>І</b>	<b>Ї</b>	<b>Й</b>	<b>К</b>	<b>Л</b>	<b>М</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Н</b>	<b>О</b>	<b>П</b>	<b>Р</b>	<b>С</b>	<b>Т</b>	<b>У</b>	<b>Ф</b>	<b>Х</b>	<b>Ц</b>	<b>Ч</b>	<b>Ш</b>	<b>Щ</b>	<b>Ь</b>	<b>Ю</b>	<b>Я</b>	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	

$2 \cdot 3 + 9 =$			<b>к</b>
$3 \cdot 3 + 7 =$			<b>л</b>
$2 \cdot 3 - 5 =$			<b>а</b>
$2 \cdot 8 + 6 =$			<b>с</b>

$2 \cdot 9 + 4 =$			
$3 \cdot 4 + 4 =$			
$2 \cdot 5 + 9 =$			
$2 \cdot 6 + 6 =$			



## Множення числа 1

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$1 \cdot 2 = 2$$

$$1 \cdot 3 = 3$$

$$1 \cdot 4 = 4$$

$$1 \cdot 5 = 5$$

$$1 \cdot 6 = 6$$

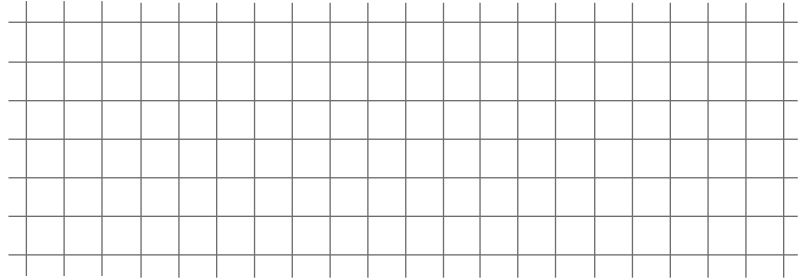
$$1 \cdot 7 = 7$$

$$1 \cdot 8 = 8$$

$$1 \cdot 9 = 9$$

$$1 \cdot 10 = 10$$

1. У Скруджа Мак-Дака золотих монет — хоч греблю гати. Одна гава занадилася їх красти. Прилетить, схопить одну монету — і до себе в гніздо. Гава прилітала 5 разів. Скільки монет вона поцупила?



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



**ridmi**  
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

**КУПИТИ**