

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

КУПИТИ

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.

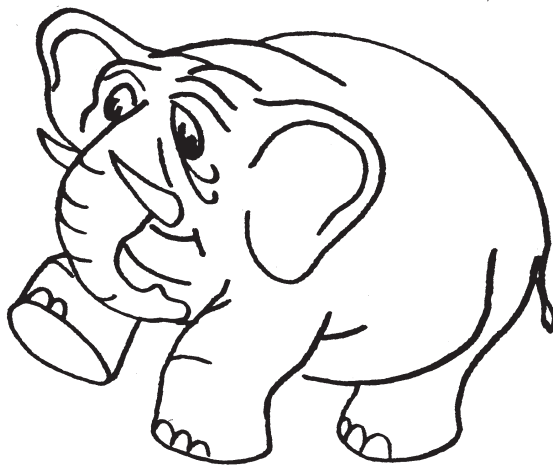
Ці вирази не звичайні, а із секретом. У кожному стовпчику зашифровано слово.

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.

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

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

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



Множення числа 1

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$1 \cdot 2 = 2$$

$$1 \cdot 3 = 3$$

$$1 \cdot 4 = 4$$

$$1 \cdot 5 = 5$$

$$1 \cdot 6 = 6$$

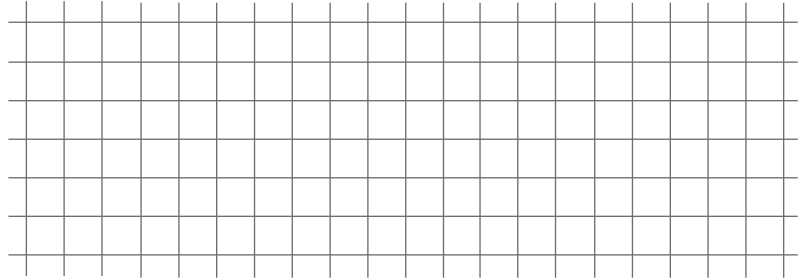
$$1 \cdot 7 = 7$$

$$1 \cdot 8 = 8$$

$$1 \cdot 9 = 9$$

$$1 \cdot 10 = 10$$

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