

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, 2014. — 32 с.

ISBN 978-966-10-3352-7

У пропонованому 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 978-966-10-3352-7



ISBN 978-966-10-3352-7

© Навчальна книга — Богдан, 2014

Любі діти!

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

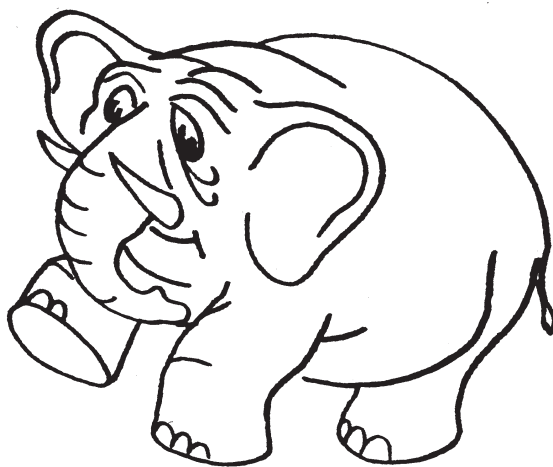
Ці вирази не звичайні, а із секретом. У кожному стовпчику зашифровано слово.

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

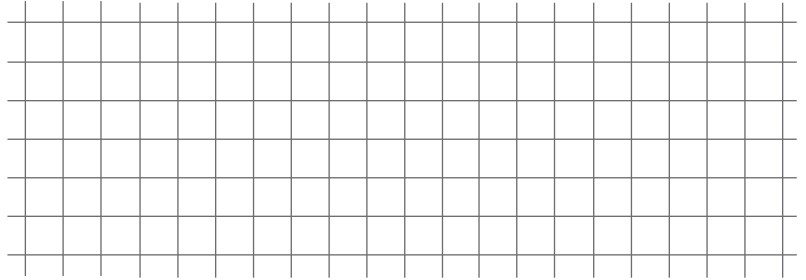
$2 \cdot 9 + 4 =$			
$3 \cdot 4 + 4 =$			
$2 \cdot 5 + 9 =$			
$2 \cdot 6 + 6 =$			



Множення числа 1

$$\begin{aligned}1 \cdot 1 &= 1 \\1 \cdot 2 &= 2 \\1 \cdot 3 &= 3 \\1 \cdot 4 &= 4 \\1 \cdot 5 &= 5 \\1 \cdot 6 &= 6 \\1 \cdot 7 &= 7 \\1 \cdot 8 &= 8 \\1 \cdot 9 &= 9 \\1 \cdot 10 &= 10\end{aligned}$$

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?



Множення числа 2

$$2 \cdot 1 = 2$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$2 \cdot 4 = 8$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

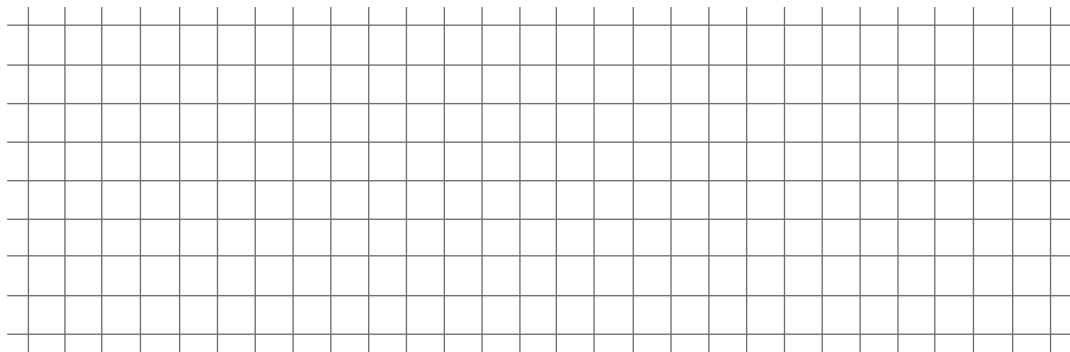
$$2 \cdot 8 = 16$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$2 \cdot 10 = 20$$



2. Коли Незнайчин друг Пончик дуже згоłodніє, то хапає в кожную руку по пончику та обидва одночасно їсть. Доїсть — знов бере пару пончиків, і так — доки не наїсться. Скільки пончиків з'їв голодний Пончик, якщо до столу він підходив 6 разів?



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	

- 3 -

$$1 \cdot 5 + 10 =$$

$$2 \cdot 5 + 8 =$$

$$1 \cdot 1 + 10 =$$

$$2 \cdot 9 - 14 =$$

$$1 \cdot 10 - 9 =$$

- 4 -

$$2 \cdot 2 + 13 =$$

$$2 \cdot 10 + 4 =$$

$$1 \cdot 3 + 13 =$$

$$2 \cdot 9 + 15 =$$

$$1 \cdot 9 + 12 =$$

- 5 -

$$2 \cdot 8 + 1 =$$

$$2 \cdot 6 - 11 =$$

$$2 \cdot 9 - 15 =$$

$$1 \cdot 8 + 12 =$$

$$2 \cdot 7 - 13 =$$

- 6 -

$$2 \cdot 7 - 12 =$$

$$2 \cdot 4 + 16 =$$

$$1 \cdot 10 - 0 =$$

$$1 \cdot 7 + 12 =$$

$$1 \cdot 4 + 11 =$$

- 7 -

$$1 \cdot 2 + 8 =$$

$$1 \cdot 8 + 11 =$$

$$2 \cdot 9 + 11 =$$

$$1 \cdot 1 + 10 =$$

$$2 \cdot 5 + 13 =$$

- 8 -

$$1 \cdot 2 + 14 =$$

$$2 \cdot 10 - 8 =$$

$$2 \cdot 6 + 11 =$$

$$2 \cdot 7 - 13 =$$

$$1 \cdot 3 + 12 =$$

- 9 -

$$12 : 2 - 3 =$$

$$2 \cdot 1 + 10 =$$

$$14 : 2 + 8 =$$

$$7 : 1 + 11 =$$

$$10 : 1 + 9 =$$

- 10 -

$$6 : 1 + 16 =$$

$$8 : 2 + 15 =$$

$$4 : 1 + 14 =$$

$$2 \cdot 8 + 11 =$$

$$1 \cdot 10 - 3 =$$

- 11 -

$$2 \cdot 7 - 12 =$$

$$5 : 1 + 19 =$$

$$6 : 2 + 18 =$$

$$1 \cdot 8 + 25 =$$

$$2 \cdot 2 + 11 =$$

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