

**Натисніть тут, щоб  
купити книгу на сайті  
або замовляйте за телефоном:  
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,  
(066) 727-17-62**

Марко Беденко

# ПЛЮС І МІНУС

ЗОШИТ  
З ДРУКОВАНОЮ ОСНОВОЮ

2 клас



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)  
ББК 22.1я71  
Б 38

**Беденко М. В.**

Б 38    Плюс і мінус : зошит з друкованою основою : 2 кл. /  
М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан,  
2018. — 32 с.

ISBN 978-966-10-3432-6

Пропонований зошит допоможе швидко та ефективно опанувати правила додавання та віднімання у межах сотні.

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 978-966-10-3432-6



ISBN 978-966-10-3432-6

9 789661 034326

© Навчальна книга – Богдан, 2018

## Любі діти!

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

Ці вирази не звичайні, а з секретом. У кожному стовпчику зашифроване слово.

Здогадайтеся, як його прочитати. Для цього подивіться на цифри та літери в рамочці. Перше слово відгадане. 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	

$$10 - 4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & д \\ \hline 18 - 6 = & 1 & 2 & і \\ \hline 13 + 4 = & 1 & 7 & м \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 + 8 = \\ 20 - 1 = \\ 11 - 8 = \\ 10 - 9 = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$



<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	

- 1 -

10 + 19 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
45 - 30 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20 - 1 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
37 - 21 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
40 - 39 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 2 -

14 + 14 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
70 - 69 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
48 - 28 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
86 - 70 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16 + 17 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 3 -

26 - 23 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20 - 13 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11 + 11 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10 + 8 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
94 - 93 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 4 -

11 + 14 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
76 - 64 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
88 - 72 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16 + 15 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
30 - 13 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 5 -

68 - 56 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
80 - 62 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13 - 7 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
67 - 56 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
99 - 84 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 6 -

30 - 15 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18 - 17 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16 + 12 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23 - 8 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
68 - 67 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 7 -

49 - 34 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
80 - 62 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
76 - 65 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
37 - 33 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
98 - 97 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 8 -

66 - 51 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
34 - 33 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
91 - 71 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14 + 13 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
76 - 64 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 9 -

90 - 80 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
58 - 51 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12 + 5 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24 - 8 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
29 + 4 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 10 -

$$\begin{array}{r} 48 - 26 = \\ 50 - 47 = \\ 73 - 61 = \\ 15 + 8 = \\ 10 + 6 = \\ 69 - 50 = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

- 11 -

$$\begin{array}{r} 99 - 84 = \\ 40 - 21 = \\ 11 + 11 = \\ 88 - 71 = \\ 14 + 5 = \\ 13 + 9 = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

- 12 -

$$\begin{array}{r} 14 + 7 = \\ 13 + 11 = \\ 15 + 14 = \\ 28 - 10 = \\ 65 - 54 = \\ 45 - 30 = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

- 13 -

$$\begin{array}{r} 79 - 66 = \\ 85 - 76 = \\ 34 - 33 = \\ 50 - 35 = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

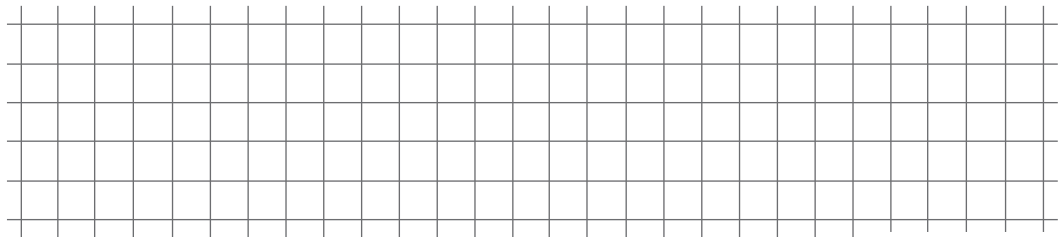
- 14 -

$$\begin{array}{r} 53 - 34 = \\ 91 - 88 = \\ 82 - 75 = \\ 18 + 4 = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

- 15 -

$$\begin{array}{r} 89 - 86 = \\ 15 + 4 = \\ 95 - 89 = \\ 50 - 49 = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

16. Щоб поласувати грибами, ведмідь зібрав їх аж 16. На скільки грибів поменшало у лісі після походу звіра, якщо затоптав він на 59 грибів більше, ніж зібрав?





- 26 -

91 - 70 =			
91 - 79 =			
15 + 13 =			
40 - 25 =			
42 - 41 =			

- 27 -

34 - 19 =			
31 - 30 =			
41 - 38 =			
15 + 9 =			
59 - 41 =			

-28-

81 - 72 =			
56 - 38 =			
52 - 41 =			
42 - 39 =			
88 - 87 =			

- 29 -

18 + 15 =			
29 - 25 =			
12 + 7 =			
37 - 31 =			
18 - 17 =			

- 30 -

19 + 7 =			
34 - 31 =			
32 - 21 =			
22 - 6 =			
21 + 12 =			

-31-

13 + 9 =			
42 - 19 =			
93 - 86 =			
45 - 29 =			
17 + 16 =			

32. Петрик П'яточкін вчився з'їжджати з гори на лижах. Скільки разів хлопчик вибирався на гору, якщо 12 разів він спустився без пригод, 46 злетів перекидьки, а останнього разу фінішував так «вдало», що з двох лиж зробив чотири?

