

Натисніть тут, щоб

**КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ**

або

**заможляйте по телефону:**

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Марко БЕДЕНКО

СЕРІЯ «МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ»

РОБОЧИЙ ЗОШИТ  
**КАРТОПЛИНА РОДИНА**

Додавання та віднімання чисел в межах 20

1 клас



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 74.262.21  
Б38

Серія заснована в 2002 році

*Охороняється законом про авторське право.  
Жодна частина цього видання не може бути використана чи відтворена  
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

**Б38 Беденко Марко.**

Картоплина родина: Робочий зошит. Додавання та віднімання чисел в межах 20. 1 клас.— Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2002.— 32 с. (Серія «Математика з усмішкою»).

**ISBN 966-7924-98-X**

«Математика з усмішкою» — це серія невеликих збірників задач і робочих зошитів для початкової школи (з назвами посібників цієї серії можна ознайомитись на останній сторінці обкладинки).

Гадаємо, дітей зацікавлять приклади, подані у нестандартній формі, та задачі, що, власне, є веселими історіями, в яких діють кмітливі і симпатичні герої (до речі, в кожному зошиті — інші).

У цьому зошиті “живуть” Картопля-мама, Картопля-тато та їхні дітки — Пат і Патата.

**ББК 74.262.21**

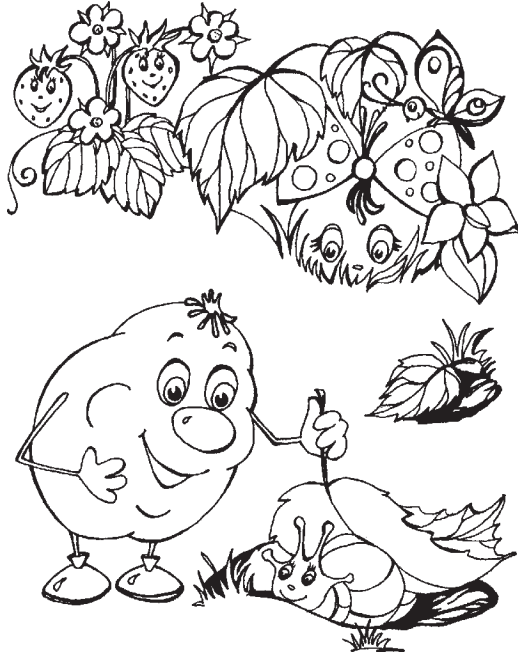
**ISBN 966-7924-98-X**

© Беденко М., 2002  
© Навчальна книга – Богдан,  
макет, художнє оформлення, 2002

1



Картóплині картоплята дуже люблять ховатися. У Патати є 3 ямки-схованки, а у її братика Пата — аж 6. Скільки схованок у них разом?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2



Якось батько шукав свої окуляри і знайшов їх тільки у п'ятій ямці. У скільки ямок батько не заглянув, якщо всього їх було 9?

### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



5



У Патати є 5 лялечок із суниць, а в її брата суничних солдатиків на 3 більше. Скільки солдатиків в “армії” Пата?

### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**В і д п о в і д ь .**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6



Якщо правильно розв'яжеш приклади і поруч із числами поставиш відповідну літеру з рамочки, то у стовпчику прочитаєш, хто є сусідами Картóплиної родини. Першого вже відгадав Пат. Спробуй і ти.

О	У	Л	К	И	А	Я	Р	Г	В	Б	М	Ц	І	С	Н	Т
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

$4 - 1 =$	<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>К</td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>а</td></tr><tr><td></td><td>9</td><td>В</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>У</td></tr><tr><td>10 + 5 =</td><td>1</td><td>5</td><td>Н</td></tr></table>		3	К		5	а		9	В		1	У	10 + 5 =	1	5	Н	$7 + 3 + 4 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$6 + 4 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>															
	3	К																																																	
	5	а																																																	
	9	В																																																	
	1	У																																																	
10 + 5 =	1	5	Н																																																
$8 - 3 =$		$10 - 2 - 3 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$9 - 8 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																															
$5 + 4 =$		$8 - 4 - 2 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$5 + 2 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																															
$8 - 7 =$		$2 + 6 - 3 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$8 - 2 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																															
$10 + 5 =$		$5 + 5 + 6 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$10 - 7 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																															

$10 + 2 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$3 + 3 - 6 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$1 + 10 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>															
$9 - 5 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$7 + 3 - 2 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$9 - 9 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>															
$2 + 8 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$4 + 6 + 3 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$4 + 3 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>															
$4 - 3 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$10 - 2 - 1 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$6 - 3 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>															
$8 - 6 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$4 + 4 - 8 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$2 + 7 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>															
$1 + 5 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$9 - 3 - 3 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$9 - 4 =$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>															

38



У Патати був оберемок парашутиків кульбаби. Після того, як вона віддала 3 парашутики Пату, у неї залишилося також 3. Скільки парашутиків було в оберемку?

**Розв'язання**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**В і д п о в і д ь .**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

39



Розв'яжи числові кросворди.

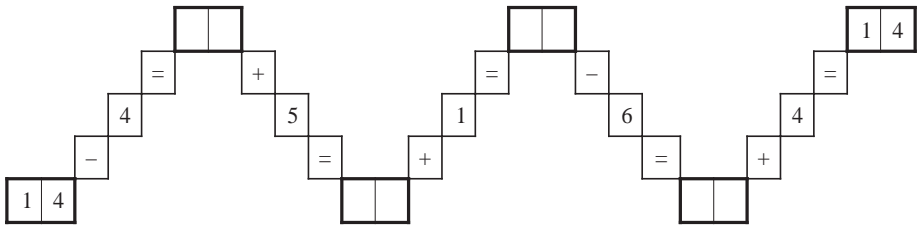
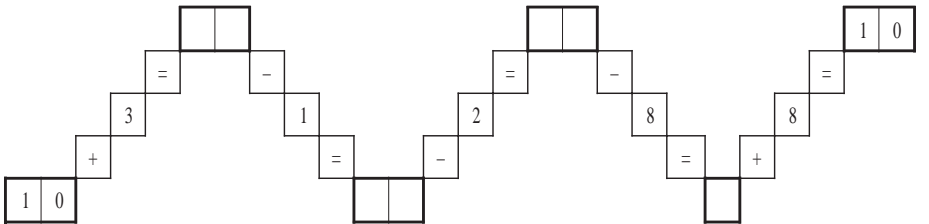
1	6	-	1	=		
-			+		-	
6	+	4	=			
=		=		=		
	-		=			

1	2	-	1	=		
-			-		-	
1	0	+	0	=		
=		=		=		
	-		=			

40



Заповни сходинокки.



70



На маленькому дубку росло кілька жолудів. Коли на Картоплину грядку впало 3 жолуді, на гілках залишилося ще 2. Скільки жолудів було спочатку?

**Розв'язання**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь .**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

71



Патата приготувала 8 незабудок собі на віночок, а Пат, пустуючи, 5 з них поламав. Скільки незабудок залишилося?

**Розв'язання**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь .**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

72



Патові стало соромно, що він так вчинив. До трьох Пататиних незабудок він додав кілька нових і квіток стало 10. Скільки незабудок додав Пат?



**Розв'язання**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь .**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





*Навчальне видання*

Беденко Марко

Серія «Математика з усмішкою»

**РОБОЧИЙ ЗОШИТ  
КАРТОПЛИНА РОДИНА**

Додавання та віднімання чисел в межах 20  
1 клас

Головний редактор *Б.Є. Будний*  
Редактор *І.М. Чоренька*  
Художник *С. Жукова*  
Обкладинка *В.В. Качурівський, В.А. Басалига*  
Технічний редактор *І.О. Козуб*  
Комп'ютерна верстка *Г.В. Шевченко, Н.Б. Кушицька*

Підписано до друку 12.03.2002. Формат 70×100/16. Папір друкарський.  
Гарнітура SchoolBook. Умовн. друк. арк. 2,6. Умовн. фарбо-відб. 2,6.

Видавництво "Навчальна книга — Богдан"  
46008, м. Тернопіль, вул. Танцорова, 14. А/с 534.  
Свідоцтво №24637417 від 13.11.1997 р.  
Тел./факс: (0352) 43-00-46, 25-37-53, 25-28-41, 25-18-09  
E-mail: *publishing@budny.te.ua*  
*www.bohdan-books.com*