

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

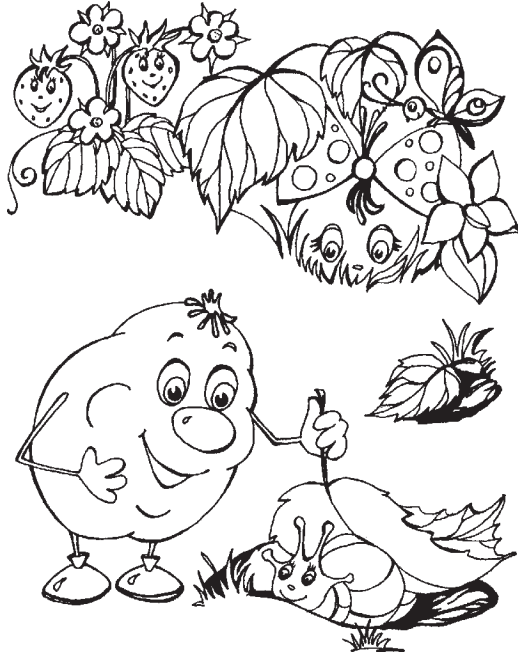
ISBN 966-7924-98-X

© 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

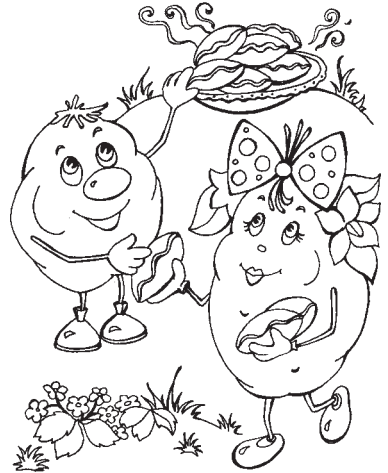
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В і д п о в і д ь .

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



На запах маминих пиріжків діти збігаються без запрошення. Пат поцупив з тарілки 4 гарячих пиріжки, а його сестричка — 3. Скількох пиріжків мама не долічилася?



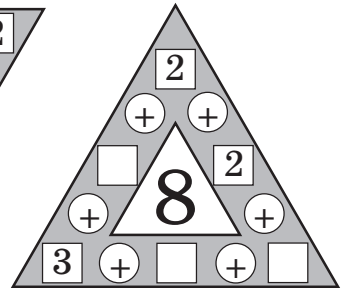
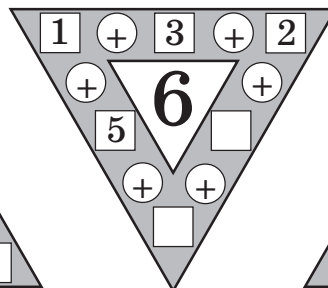
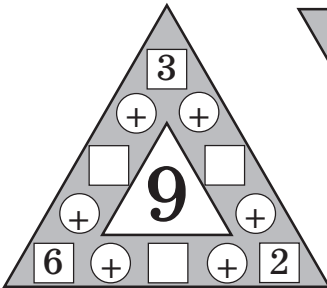
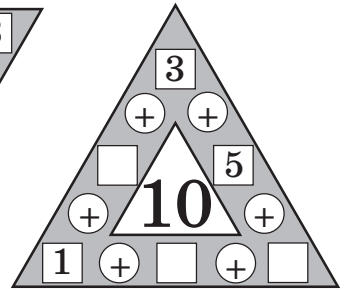
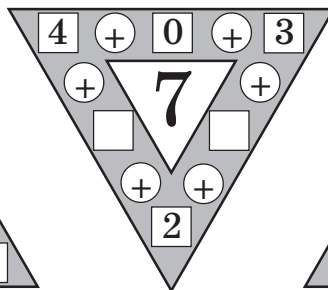
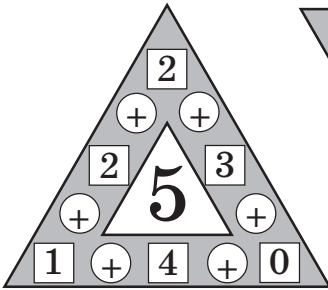
Розв'язання

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

В і д п о в і д ь .																			
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Це — “магічні” рамки. Сума чисел будь-якої сторони дорівнює числу, що знаходиться посередині. Спробуй вставити пропущені числа.



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.

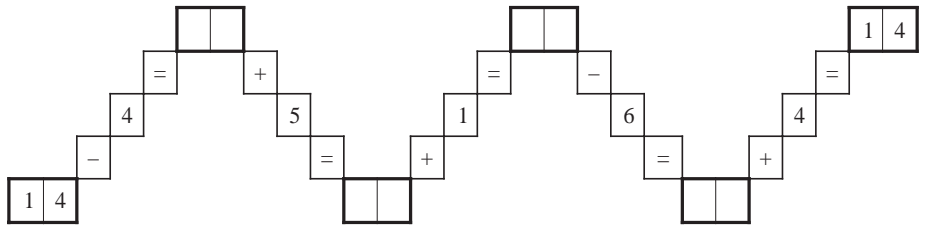
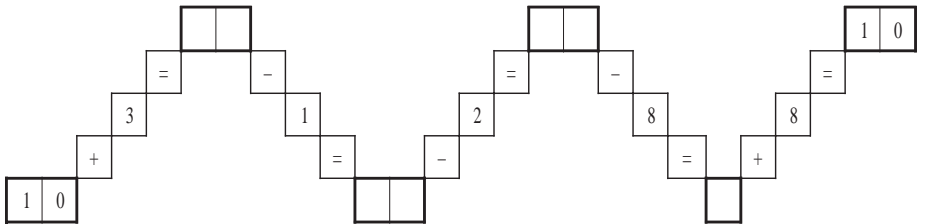
1	6	-	1	=		
-			+		-	
6	+	4	=			
=		=		=		
	-		=			

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. Чорненька*
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