

МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ

Марко БЕДЕНКО

ЛІСОВА ШКОЛА

РОБОЧИЙ ЗОШИТ

Додавання та віднімання в межах 100

2 клас

Схвалено комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти, науки, молоді та спорту України

Видання друге, перероблене



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(07)
ББК 22.130
Б38

Серію засновано 2002 року

Схвалено комісією з педагогіки та методики початкового навчання Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти, науки, молоді та спорту України (лист №1.4/18-Г-58 від 04.02.2011 р.)

Беденко Марко
Б38 Лісова школа : робочий зошит: додавання та віднімання в межах 100 : 2 кл. / М. Беденко. — Вид. 2-ге, переробл. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2012. — 32 с. — (Математика з усмішкою).

ISBN 978-966-10-2773-1

«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 є веселими історіями, в яких діють симпатичні і кмітливі герої (до речі, в кожному зошиті — інші).

Цей зошит містить числові кросворди, магічні квадрати, зашифровані слова, цікаві приклади та задачі, героями яких є кумедні звірята — учні лісової школи. Зразки виконання завдань подано на сторінках 3 і 4.

УДК 51(07)
ББК 22.130

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

Умовні позначення:



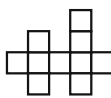
— магічний
квадрат



— відгадай
слово



— чарівний
ключик



— числовий
кросворд



— числовий
рядок

ISBN 966-692-059-X (серія)
ISBN 978-966-10-2773-1

© Навчальна книга – Богдан,
майнові права, 2012

Якось до лісу завітала міська ворона й розказала, як добре дітям у школі.

— І ми також хочемо до школи! — загукали лісові мешканці. Із найповажніших звірів вибрали вчителів і розпочали навчання.

Зразки виконання завдань



1. Зашифровані слова

У кожному стовпчику прикладів зашифроване слово. Ключем до шифру є букви в рамочці, кожна з яких відповідає певному числу.

А	С	Т	Н	Ф	Р	Л	И	К	О
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

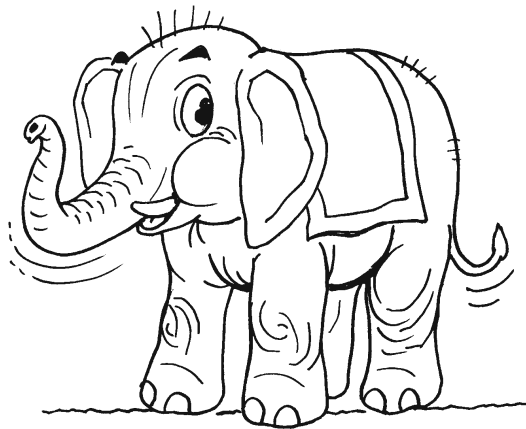
Подивись, як ми відгадали перше слово.

$$6-5=1 \quad \boxed{С}$$

$$3+4=7 \quad \boxed{И}$$

$$9-3=6 \quad \boxed{Л}$$

$$2-2=0 \quad \boxed{А}$$



Відгадати наступне слово допоможе цей малюнок.

$$1+0=\boxed{}\boxed{}$$

$$3+3=\boxed{}\boxed{}$$

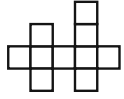
$$7+2=\boxed{}\boxed{}$$

$$1+2=\boxed{}\boxed{}$$

2. Числовий ланцюжок

Розв'яжи приклади. Відповіді записуй у клітинках, на які вказують стрілочки. Відповідь в останньому прикладі повинна збігатися з першим числом у рядку.

$$\boxed{1}\boxed{0} - 5 \rightarrow \boxed{} + 2 \rightarrow \boxed{} - 3 \rightarrow \boxed{} + 4 \rightarrow \boxed{} + 2 \rightarrow \boxed{1}\boxed{0}$$



3. Числовий кросворд

Розв'яжи горизонтальні та вертикальні приклади у кожному прямокутнику. Із цих відповідей склади два нових приклади. Якщо все виконаєш правильно, отримаєш одне й те саме число.

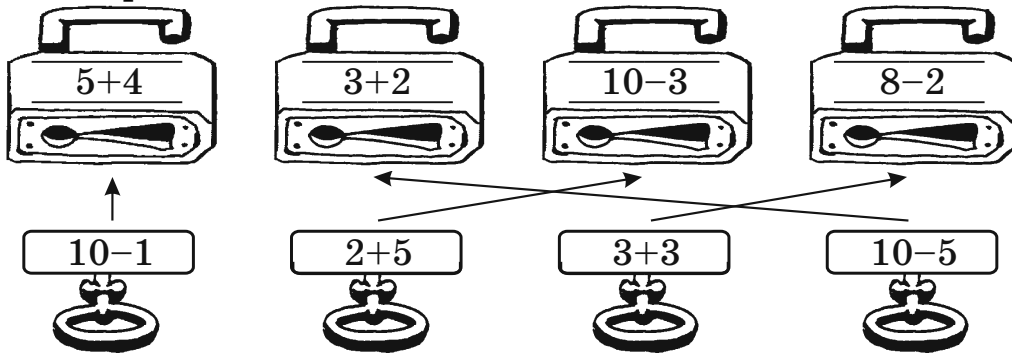
3	+	2	+	3	=		8
+		+		-		+	
3	+	2	-	2	=		3
=		=		=		=	
6	+	4	+	1	=	1	1

1	0	-	6	+	2	=	
-		-		-		-	
	3	+	2	-	1	=	
=		=		=		=	
		-		-		=	



4. Чарівний ключик

Кожен ключик підходить лише до одного замка. З'єднай їх стрілочками.



5. Магічні квадрати

Сума чисел кожної сторони магічного квадрата, а також чисел, що містяться по діагоналях, — одне й те саме число. Щоб заповнити магічний квадрат, спочатку треба знайти цю суму.

2	5	2
3	3	3
4	1	4

3		
5	3	
		3

4	4	1
	3	

75



А	Б	В	Г	Д	И	К	М	Ш	О
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$9+2-3=$$

$$6+8-9=$$

$$6+6-4=$$

$$7+4-5=$$

$$16-8-8=$$

$$5+6-4=$$

$$3+8-6=$$

$$7+6-5=$$

$$9+5-8=$$

$$14-7-7=$$

$$4+7-5=$$

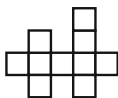
$$18-9+0=$$

$$9+3-5=$$

$$7+6-8=$$

$$9+7-8=$$

76



	7	+		8	+		9	=		
+			+			+			+	
	2	+		9	+		6	=		
=			=			=			=	
		+			+			=		

1	3	-		7	+		4	=		
-			-			-			-	
	8	-		4	+		3	=		
=			=			=			=	
		-			+			=		



Чорногуз приніс нагороди за кращі відповіді на уроці. За день він роздав 30 нагород, і в нього залишилося на 13 нагород більше, ніж роздано. Скільки нагород було у Чорногуза спочатку?

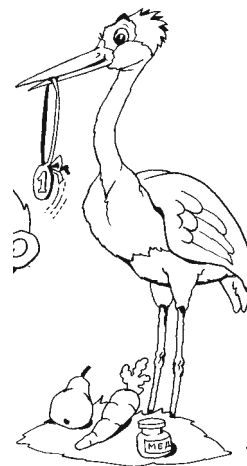
Розв'язання

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

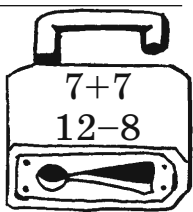
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь:

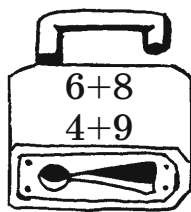
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



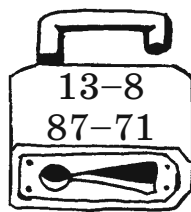
78



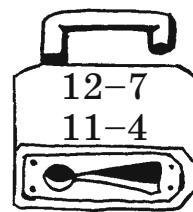
$$\begin{array}{l} 56-42 \\ 6+7 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 8+6 \\ 13-9 \end{array}$$



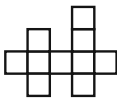
$$\begin{array}{l} 45-40 \\ 7+9 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 14-9 \\ 57-50 \end{array}$$



79



5	+	6	+	2	=		
+		+		+		+	
5	+	3	+	3	=		
=		=		=		=	
	+		+		=		

1	6	-	2	-	8	=		
-		+		-		+		
7	+	2	+	3	=			
=		=		=		=		
	+		+		=			



Ведмежа за старанне навчання у школі похвалили. На радощах воно принесло у школу 46 банок згущеного молока, меду — на 22 банки більше, ніж згущеного молока, а малинового варення — на 31 банку менше, ніж меду. Скільки банок малинового варення принесло Ведмежа у школу?

Розв'язання

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

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



Відповідь.

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



“КНИГА ПОШТОЮ” А/С 529

м. Тернопіль, 46008

т. (0352) 287489, 511141

(067) 3501870, (066) 7271762

mail@bohdan-books.com

Навчальне видання

Серія «Математика з усмішкою»

БЕДЕНКО Марко

Лісова школа

Робочий зошит

Додавання та віднімання в межах 100

2 клас

Схвалено комісією з педагогіки та методики початкового навчання Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти, науки, молоді та спорту України
(лист №1.4/18-Г-58 від 04.02.2011 р.)

Видання друге, перероблене

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Любов Левчук*

Художник *Валентин Качурівський*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка *Григорія Шевченка, Галини Телев'як*

Підписано до друку 27.02.2012. Формат 70×100/16. Папір офсетний.
Гарнітура SchoolBook. Умовн. друк. арк. 2,6. Умовн. фарбо-відб. 2,6.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців

ДК №370 від 21.03.2001 р.

Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002

Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008

тел./факс (0352) 52-06-07; 52-05-48; 52-19-66

office@bohdan-books.com www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-2773-1



9 789661 027731