

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

Нова  українська школа

Марко БЕДЕНКО

**МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ**  
**ЛІСОВА ШКОЛА**  
**РОБОЧИЙ ЗОШИТ**

Додавання та віднімання в межах 100  
2 клас



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(07)  
ББК 22.130  
Б38

*Схвалено для використання у закладах загальної середньої освіти  
підтверджується відповідним листом ІМЗО  
(<https://bohdan-books.com/grifmon/>)*

### **Беденко Марко**

Б38 Математика з усмішкою. Лісова школа : робочий зошит :  
додавання та віднімання в межах 100 : 2 кл. / М. Беденко. —  
Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2019. — 32 с.

2005000013454

«Математика з усмішкою» — це серія оригінальних зошитів для початкової школи. Пропонований 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.

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).

Відповідає Державному стандарту початкової освіти, типовим освітнім програмам та чинним підручникам.

**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 видавництва.*

2005000013454

© Навчальна книга — Богдан, 2019

---

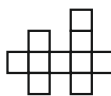
### Умовні позначення:



— магічний  
квадрат



— відгадай  
слово



— числовий  
кросворд



— числовий  
рядок



— чарівний  
ключик

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.

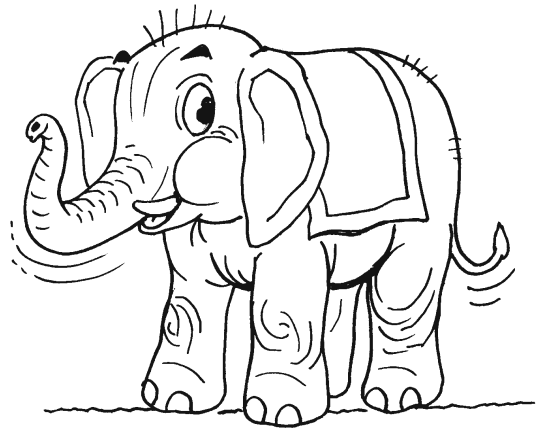
А	С	Т	Н	Ф	Р	Л	И	К	О
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подивись, як ми відгадали перше слово.

$6-5=$	1	С
$3+4=$	7	И
$9-3=$	6	Л
$2-2=$	0	А

Відгадати наступне слово допоможе цей малюнок.

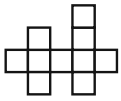
$1+0=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$3+3=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$7+2=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$1+2=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>



#### 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.

- 5 →  + 2 →  - 3 →  + 4 →  + 2 →



### 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.

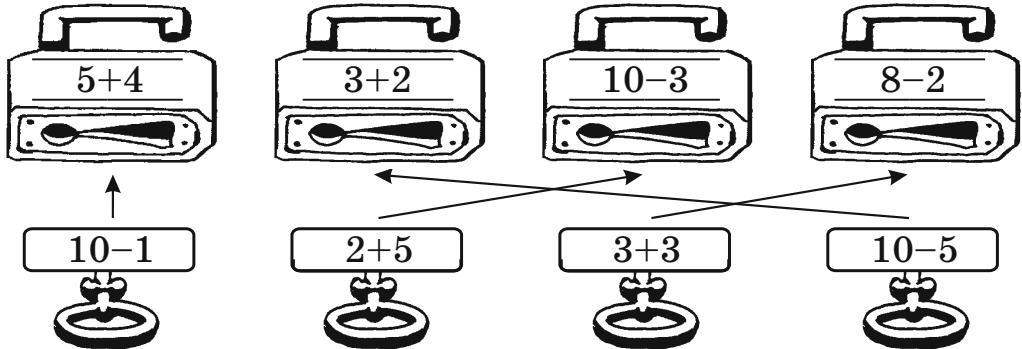
3	+	2	+	3	=		8
+		+		-		+	
3	+	2	-	2	=		3
=		=		=		=	
6	+	4	+	1	=	1	1

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	

## ЛІСОВА ШКОЛА



Ведмежа вчилося писати літеру “А”. Перші 7 літер вийшли неакуратними, але потім клишоногий учень каліграфічно вивів на 3 літери більше. Скільки акуратних літер написав Мишко?



### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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



На сторінці зошита Ведмежа вміщує 6 цифр. Зайчєня може вмістити на 4 цифри більше, ніж Ведмежа, а Їжачок — на 3 цифри більше, ніж Зайчєня. Скільки цифр вміщує на сторінці зошита Їжачок?



### Розв'язання

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

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

**Відповідь:**

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

3



А	Д	Ж	К	М	С	У	Ч	Ю	Я
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$10-6+1=\square\square$$

$$3+5-8=\square\square$$

$$4+3-6=\square\square$$

$$8-7+1=\square\square$$

$$2+1+3=\square\square$$

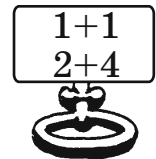
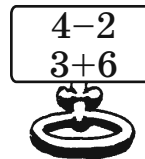
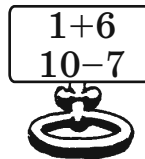
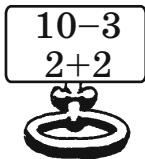
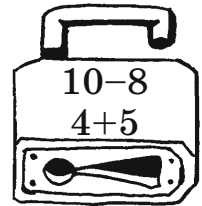
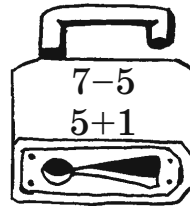
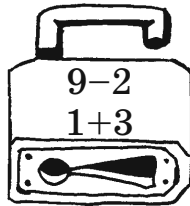
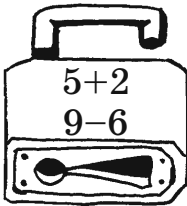
$$9-5-1=\square\square$$

$$2+7-5=\square\square$$

$$6-2-4=\square\square$$

$$8+2-7=\square\square$$

4

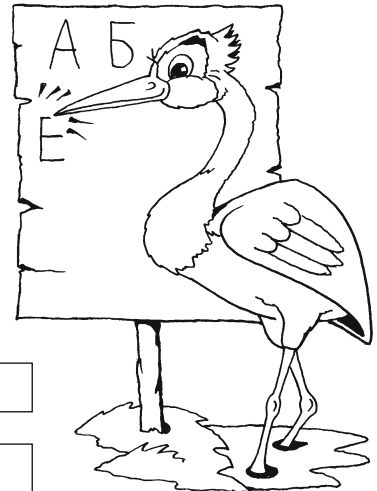


Закінчилася крейда, і вчитель

Чорногуз почав видовбувати

літери на дошці, як Дятел.

Крейдою він написав 15 літер,  
а дзьобом видовбав на 3 літери біль-  
ше. Скільки літер учитель видовбав  
дзьобом?



### Розв'язання

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

<b>Відповідь:</b>															
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--