

Марко БЕДЕНКО

# ВИКОНАЙ



ЗА



клас **1**



ПЕРШИЙ ДЕСЯТОК

ХВИЛИН



Частина **1**

Марко Беденко

# ВИКОНАЙ **5** ЗА **5** ХВИЛИН

## Математика 1 клас

*У трьох частинах*

Частина 1

### Перший десяток



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)  
ББК 22.1я71  
Б 38

**Беденко М. В.**

Б 38 Виконай за 5 хвилин. Математика : 1 кл. : у 3 ч. Ч. 1 :  
Перший десяток / М. В. Бе денко. — Тернопіль : Навчаль-  
на книга – Богдан, 2022. — 48 с.

ISBN 978-966-10-8522-9

Подані завдання, виконуючи на час, допоможуть в ігровій  
формі закріпити навички додавання і віднімання.

Матеріал зошита відповідає Державному стандарту початко-  
вої освіти та типовим освітнім програмам.

Для учнів 1 класу.

**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*

---

*Навчальне видання*

БЕДЕНКО Марко Васильович

**ВИКОНАЙ ЗА 5 ХВИЛИН**

**Математика 1 клас**

У трьох частинах

Частина 1

**Перший десяток**

Головний редактор *Богдан Будний*

Технічний редактор *Оксана Чучук*

Редактор *Вікторія Дячун*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка *Надії Магальяс*

Підписано до друку 30.11.2022. Формат 60х90/16. Папір офсетний.  
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 3,00. Умовн. фарбо – відб. 3,00.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»  
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців,  
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції  
ДК №4221 від 07.12.2011 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](http://www.bohdan-books.com)

© Навчальна книга – Богдан, 2022

# 5555555555555555

## Розв'яжи на час

На лужку паслися троє телят і одне козеня. Скільки всього тварин паслося на лужку?

### Розв'язання

$$\square \square \square = \square$$

Відповідь:  \_\_\_\_\_



$1 + 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$3 + 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

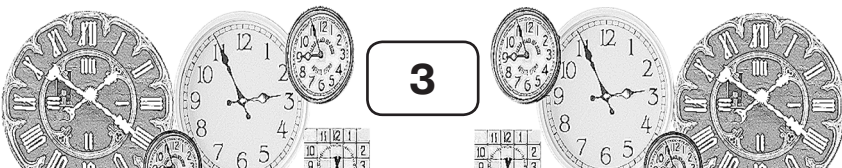
$3 - 2 = \square$

$4 + 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$



# 5555555555555555

## Розв'яжи на час

У дворі гуляли четверо дівчаток. Іще одна дівчинка вийшла з дому. Скільки дівчаток стало у дворі?

### Розв'язання

$$\square \square \square = \square$$

Відповідь:



$1 + 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 + 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$



Кінець  
безкоштовного  
уривку. Щоби читати  
далі, придбайте,  
будь ласка, повну  
версію книги.