

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

М.В. Богданович  
Н.О. Будна

**МАТЕМАТИКА**  
**КАРТКИ**  
**ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ**  
**1 КЛАС**



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51.(075.2)

ББК 22.1. я71

Б73

**Богданович М.В.**

Б73 Математика : картки для самостійної роботи : 1 кл. / М.В. Богданович, Н.О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2019. — 64 с.

2005000012877

Пропонований посібник відповідає Державному стандарту початкової освіти, типовим освітнім програмам і призначений для оперативної перевірки знань учнів, своєчасного виявлення і усунення прогалин у засвоєнні вивченого матеріалу, ефективного використання часу на уроці.

У посібнику міститься 36 самостійних робіт, які доцільно використовувати як доповнення до діючих підручників. Матеріал посібника розташовано за варіантами. Кожен варіант є окремим блоком сторінок, позначених зображенням звірят:

I блок (I варіант, сторінки 1 – 20) — песик;

II блок (II варіант, сторінки 1 – 20) — котик;

III блок (III варіант, сторінки 1 – 20) — курча.

Розшийте посібник. Таким чином ви отримаєте три окремі брошури з математичними завданнями для самостійної роботи учнів за кожним з трьох варіантів.

Для вчителів і учнів початкових класів.

**УДК 51.(072.2)**

**ББК 22.1. я71**

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

*Навчальне видання*

**БОГДАНОВИЧ Михайло Васильович**  
**БУДНА Наталя Олександрівна**

**МАТЕМАТИКА**

**Картки для самостійної роботи**  
**1 клас**

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Наталія Шост*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка *Тетяни Золоєдової, Галини Телев'як*

Технічний редактор *Оксана Чучук*

Підписано до друку 12.06.2015. Формат 70x84/16. Папір офсетний.  
Гарнітура Pragmatica. Умовн. друк. арк. 4,36. Умовн. фарбо-відб. 4,36.

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

office@bohdan-books.com [www.bohdan-books.com](http://www.bohdan-books.com)

Видавництво «Навчальна книга – Богдан» у соціальних мережах:



bohdanbooks



bohdan\_books



c/NKBohdan



t.me/bohdanbooks



2 005000 012877

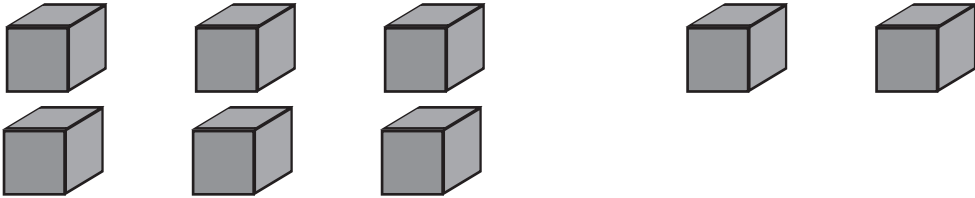
© Навчальна книга – Богдан, 2019

**РОБОТА 1**

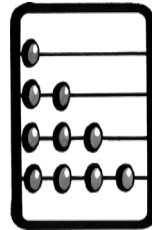
1. Напиши в зошиті стільки паличок, скільки ялинок на малюнку.



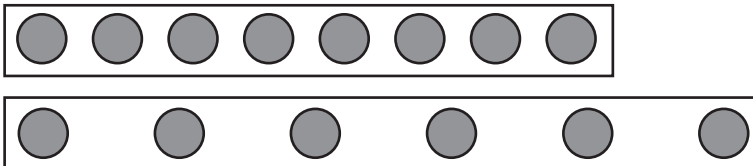
2. Намалюй стільки кружечків, скільки кубиків у більшій групі.

**РОБОТА 2**

1. Намалюй у зошиті стільки кружечків, скільки кісточок на третій зверху дротинці.



2. Намалюй стільки кружечків, скільки їх на довшій смужці.

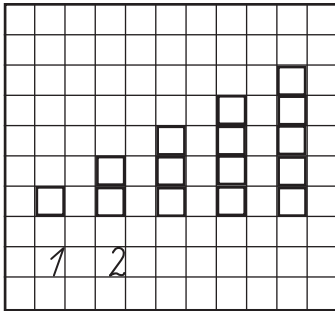



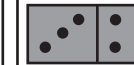
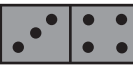

3. Напиши п'ять паличок і намалюй стільки ж кружечків. Зафарбуй кружечки зеленим кольором.



**РОБОТА 5**

1. Обведи в зошиті клітинки так, як на картці. Під кожним стовпчиком запиши, скільки у ньому клітинок.
2. Перепиши числа в зошит. Порівняй числа кожної пари і постав потрібний знак.



			
$4 > 2$	$3 < 4$		
$5 > 4$	$5 \square 3$		
$3 \square 3$	$1 \square 3$		

**РОБОТА 6**

1. Виконай за зразком.



$1 + 3 = 4$



$\square + \square = \square$

2. Запиши і порівняй числа кожної пари.

$1 < 4$

$4 \square 2$

$3 \square 1$

$2 \square 3$

$5 > 4$

$5 \square 3$

$2 \square 3$

$4 \square 4$

3. Перепиши числа в рядках, заповнюючи пропуски.

$\square 1$     $\square 2$     $\square 3$     $\square$

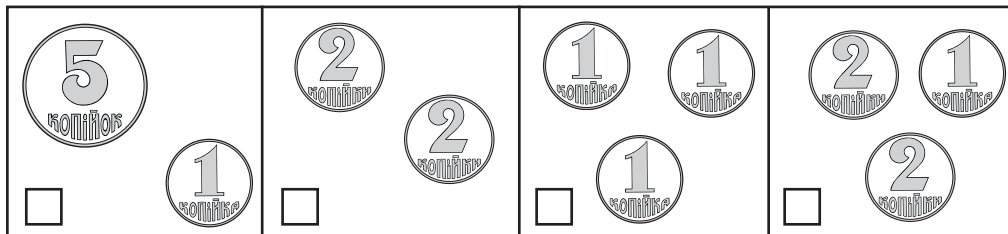
$\square$     $\square$     $\square 3$     $\square 4$     $\square$

$\square 5$     $\square 4$     $\square$     $\square$     $\square 1$



РОБОТА 7

1. Запиши, скільки всього копійок на кожному малюнку.



2. Запиши склад чисел 5 і 6.

$2 = 1 + 1$

$4 = 2 + 2$

$6 = 5 + 1$

$3 = 2 + 1$

$5 = 4 + 1$

$6 = 4 + \square$

$4 = 3 + 1$

$5 = 3 + \square$

$6 = 3 + \square$

РОБОТА 8

1. Виконай за зразком.



$1 + 2 = 3$



$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

2. Обчисли.

$1 + 1$

$2 + 1$

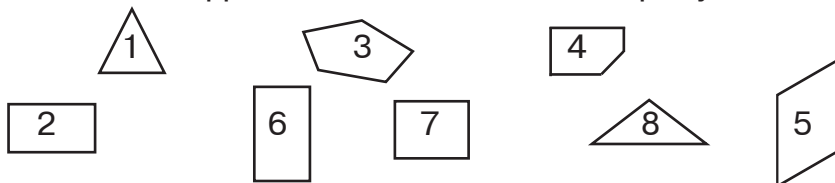
$3 + 1$

$4 + 1$

$5 + 1$

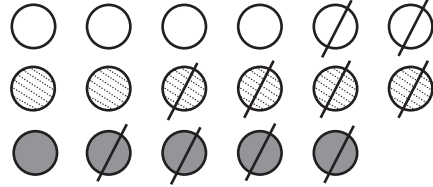
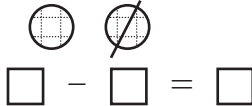
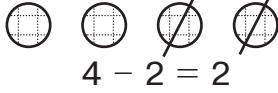
$6 + 1$

3. Запиши цифри, якими позначені чотирикутники.



**РОБОТА 9**

1. За малюнками склади, запиши і обчисли вирази на віднімання.



2. Виконай за зразком.



$6 + 1 = 7$

$7 - 1 = 6$



$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$



$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

**РОБОТА 10**

1. Запиши склад чисел 7 і 8.

$5 = 4 + 1$

$5 = 3 + 2$

$6 = 5 + 1$

$6 = 4 + 2$

$6 = 3 + 3$

$7 = 6 + \square$

$7 = 5 + \square$

$7 = 4 + \square$



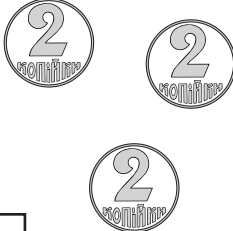
$8 = 7 + \square$

$8 = 6 + \square$

$8 = 5 + \square$

$8 = 4 + \square$

2. Запиши, скільки всього копійок на кожному малюнку.

		
<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>



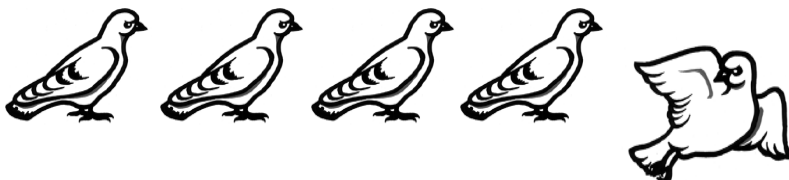


РОБОТА 11

1. За малюнком склади і обчисли вирази на додавання і віднімання числа 1.



$$\square + 1 = \square$$



$$\square - 1 = \square$$

2. Запиши числа у порядку зростання: 9, 8, 4, 10, 0, 5, 1.

РОБОТА 12

1. Встав пропущені числа. Порівняй числа кожної пари.



$$6 = 5 + 1$$

$$6 > 5$$



$$5 = 6 - \square$$

$$5 \square 6$$



$$7 = 6 + \square$$

$$7 \square 6$$



$$6 = 7 - \square$$

$$6 \square 7$$

2. Виміряй довжину відрізка.



см