

Натисніть тут, щоб

**КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ**

або

**замовляйте по телефону:**

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

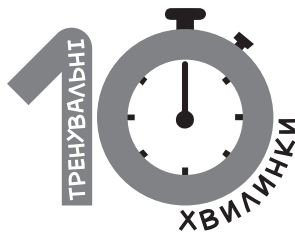
Н.О. Будна

# Математика

## Блокнот №2

Додавання і віднімання одноцифрових чисел  
з переходом через розряд у межах 20

2 клас



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА — БОГДАН

УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

Б 90

*Серію «Тренувальні 10-хвилинки» засновано 2016 року*

**Будна Н.О.**

Б 90 Математика : 2 кл. : Блокнот №2. Додавання і віднімання одноцифрових чисел з переходом через розряд у межах 20 / Н.О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2017. — 16 с. — (Серія «Тренувальні 10-хвилинки»).

ISBN 978-966-10-4577-3 (серія)

ISBN 2005000008313

Пропонований посібник входить до серії 9-ти блокнотів «Тренувальні 10-хвилинки», мета яких — закріпити обчислювальні навички та вміння розв'язувати рівняння, нерівності, задачі учнями 2-го класу.

Блокнот містить картки з вправами та завданнями, розрахованими на 10-хвилинне виконання, а також підсумковий контроль знань «Перевір себе» з навчальної теми та відповіді для самоперевірки.

Посібник зручний у використанні. Працювати з ним можна не лише в школі чи вдома, а й під час подорожі, відпочинку на природі.

Для учнів 2-х класів, учителів та дбайливих батьків.

УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

---

*Навчальне видання*

БУДНА Наталя Олександрівна

## **МАТЕМАТИКА**

### **Блокнот №2**

### **Додавання і віднімання одноцифрових чисел з переходом через розряд у межах 20**

### **2 клас**

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Любов Левчук*

Обкладинка *Ростислава Крамара*

Комп'ютерна верстка *Лілії Скоренької*

Технічний редактор *Неля Домарецька*

Підписано до друку 20.12.2016. Формат 60x84/16. Папір офсетний.  
Гарнітура Pragmatica. Умовн. друк. арк. 1,86. Умовн. фарбо-відб. 1,86.

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) 52-19-66; 52-06-07; 52-05-48

office@bohdan-books.com

www.bohdan-books.com



2 005000 008313

© Навчальна книга — Богдан, 2017



## КАРТКА №2

### 1. Обчисли.

$9 + 3 = \square \square$

$9 + 2 + 1 = \square \square$

$12 - 3 = \square$

$12 - 1 - 2 = \square$

$8 + 3 = \square \square$

$11 - 3 = \square$

$3 + (39 - 30) = \square \square$

$12 - (100 - 97) = \square$

$10 + 5 + 25 = \square \square$

2. Знайди значення виразу  $(24 - 12) - a$ , якщо  $a = 3$ .

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

3. З'єднай вирази з їх значеннями.

$17 + 1 + 2$



12

$11 - 2 + 3$



9

$45 - 33 - 3$



20

4. Розв'яжи задачу.

На першій полиці було 8 книжок, а на другій — на 3 книжки більше. Скільки книжок було на другій полиці?


\* Скільки книжок було на двох полицях?


# КАРТКА №3

## 1. Обчисли.

$9 + 4 = \square \square$

$(48 - 35) - 4 = \square$

$13 - 4 = \square$

$(18 - 9) + 4 = \square \square$

$8 + 4 = \square \square$

$12 - 4 = \square$

$9 + 2 + 3 = \square \square$

$13 - 4 - 5 = \square$

$7 + 4 = \square \square$

## 2. Впиши пропущені числа.

$11 - \square = 7$

$\square + 3 = 11$

$9 + \square = 12$

$\square + 4 = 12$

$11 - 3 = \square$

$11 - \square = 9$

## 3. З кожної рівності на додавання складай та обчисли по одному виразу на віднімання.

$9 + 3 = 12$

$7 + 4 = 11$

$9 + 2 = 11$

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

## 4. Розв'яжи задачі і порівняй їх.

1) Василько виростив 12 сірих кролів, а чорних — на 4 менше. Скільки чорних кролів виростив Василько?


2) Василько виростив 12 сірих кролів і 8 чорних. На скільки менше чорних кролів, ніж сірих, виростив Василько?


# КАРТКА №4

## 1. Обчисли.

$12 - 4 + 2 = \square \square$

$20 - 8 - 3 = \square$

$13 - 4 + 2 = \square \square$

$(5 + 4) + 3 = \square \square$

$(15 - 4) - 3 = \square$

$(4 + 4) + 3 = \square \square$

## 2. Знайди значення виразу $a - 4$ , якщо $a = 13$ .

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

## 3. Впиши пропущені числа.

$2 \text{ дм } 7 \text{ см} = \square \square \text{ см}$

$29 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

$3 \text{ м } 8 \text{ дм} = \square \square \text{ дм}$

$46 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

## 4. Розв'яжи задачу.

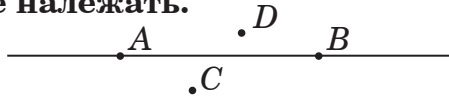
Для їдальні купили 8 столів, а стільців — на 4 більше. Скільки стільців купили для їдальні?

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

\* Скільки столів і стільців разом купили для їдальні?

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

## 5. Назви точки, що лежать на прямій, і точки, що їй не належать.



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