

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

**1**

ПЕРШИЙ ВАРІАНТ

**ЗОШИТ**

**для контрольних робіт**

уч \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ класу

---

---

---

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах комісією  
з педагогіки та методики початкового навчання  
Науково-методичної ради з питань освіти  
Міністерства освіти і науки України*



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51.372.47  
ББК 74.262.21я71  
Б 90

Рецензенти:  
кандидат педагогічних наук, доцент  
*Онишків З.М.*

вчитель вищої категорії, старший вчитель  
*Походжай Н.Я.*

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах комісією з педагогіки та методики початкового навчання Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України  
(лист ІМЗО від \_\_\_\_\_ р. № \_\_\_\_\_)*

### **Будна Н.О.**

Б 90 Математика : зошит для контрольних робіт : 4 кл. / Н.О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2017. — 40 с.

ISBN 978-966-10-4966-5

У зошиті запропоновано 8 тематичних контрольних робіт, по 2 варіанти у кожній, та одну підсумкову контрольну роботу (Державна підсумкова атестація), зміст яких відповідає оновленій навчальній програмі з математики для учнів 4-го класу та новим орієнтовним вимогам до оцінювання навчальних досягнень учнів. Роботи №1, 2, 3, 5, 6 – комбіновані. Вони складаються із 8 завдань на обчислення, розв'язання задачі, рівняння або нерівностей, завдань з іменованими числами, геометричного матеріалу та творчого завдання. Роботи №4, 7 – тестові, що складаються із 7 тестових завдань закритого і відкритого типів. Робота №8 допоможе перевірити навички усних обчислень у межах програмових вимог.

У зошиті відведено вільні сторінки для роботи над помилками.

Кожен варіант є окремим блоком сторінок. Посібник можна розшити й отримати два зошити.

Для учнів 4-го класу.

УДК 51.372.47  
ББК 74.262.21я71

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

ISBN 978-966-10-4966-5

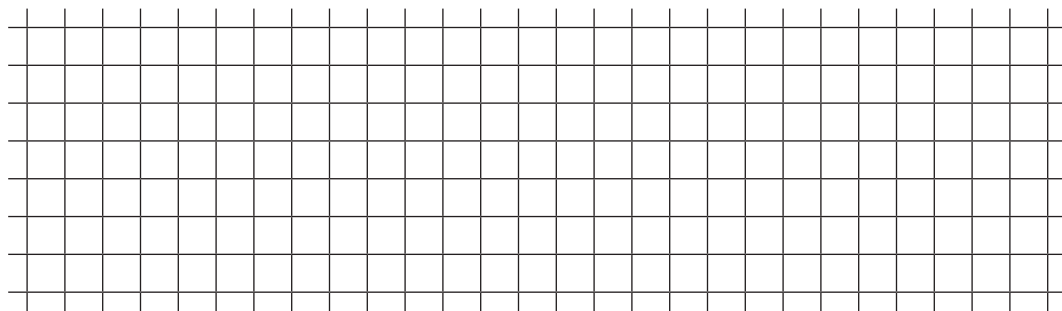
© Навчальна книга – Богдан, 2017



3. Обчисли.

$247 \cdot 4 = \square\square\square$

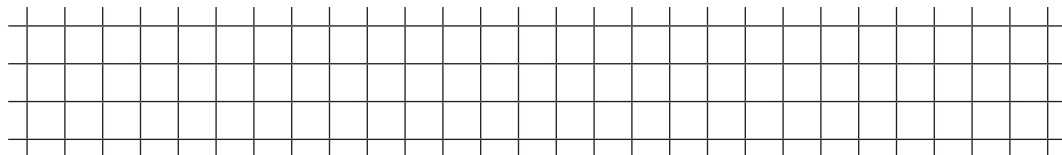
$651 : 3 = \square\square\square$



4. Обчисли.

$480 - 360 : 4 = \square\square\square$

$120 + 8 \cdot 2 = \square\square\square$



5. Обчисли.

$2 \text{ м} - 1 \text{ см} = \square\square\square\square$

$1 \text{ м} : 2 \text{ дм} = \square$

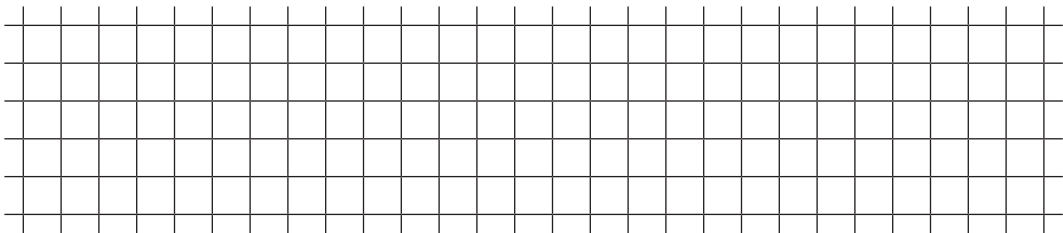


6. Знайди значення виразу.

$8 : a + a \cdot 1, \text{ якщо } a = 1.$



7. Довжина прямокутника 12 см, ширина – на 4 см менша. Знайди периметр прямокутника.



8\*. Устав пропущені знаки дій.

$$72 \square 54 \square 6 = 63$$

**Бали (рівень  
навчальних досягнень)**

_____
-------

**Робота над помилками**

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 25 rows of small squares, intended for writing answers to the task.