

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 №9

Частини. Задачі на знаходження частини від числа та числа за величиною його частини.  
Ділення з остачею

3 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 : 3 кл. : Блокнот №9. Частина. Задачі на знаходження частини від числа та числа за величиною його частини. Ділення з остачею / Н.О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2016. — 16 с. — (Тренувальні 10-хвилинки).

ISBN 978-966-10-4577-3 (серія)

ISBN 200500007774

Пропонований посібник входить до серії 10-ти блокнотів «Тренувальні 10-хвилинки», мета яких — закріпити обчислювальні навички та вміння розв'язувати рівняння, нерівності, задачі учнями 3-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 3-х класів, учителів та дбайливих батьків.

УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

---

*Навчальне видання*

БУДНА Наталя Олександрівна

## МАТЕМАТИКА

### Блокнот №9

**Частина. Задачі на знаходження частини від числа та числа за величиною його частини. Ділення з остачею**

### *3 клас*

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Любов Левчук*

Обкладинка *Ростислава Крамара*

Комп'ютерна верстка *Лілії Скоренької*

Технічний редактор *Неля Домарецька*

Підписано до друку 01.10.2016. 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

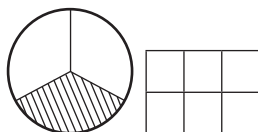
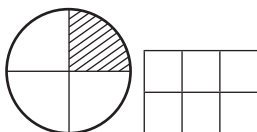


2 005000 007774

© Навчальна книга — Богдан, 2016

# КАРТКА №1

1. Запиши, яка частина кожного круга заштрихована.



2. Знайди  $\frac{1}{2}$  від числа 50;  $\frac{1}{4}$  від числа 100;  $\frac{1}{7}$  від числа 84.

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

3. Розв'яжи задачу.

У кошику 120 яблук, причому  $\frac{1}{3}$  з них — червоні, а решта — жовті. Скільки жовтих яблук у кошику?


\* На скільки більше жовтих яблук у кошику, ніж червоних? У скільки разів жовтих яблук більше у кошику, ніж червоних?


## КАРТКА №2

1. Запиши, яка частина кожної смужки заштрихована.

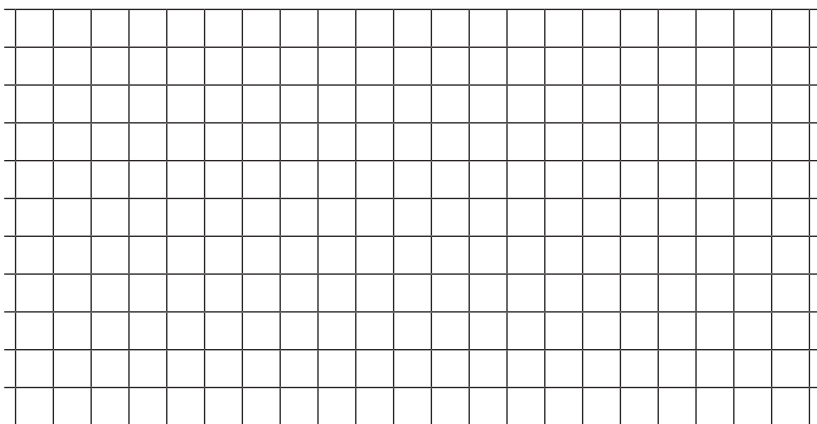


2. Знайди  $\frac{1}{2}$  від 1 м;  $\frac{1}{10}$  від 1 м;  $\frac{1}{2}$  від 1 дм.



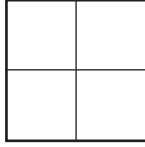
3. Розв'яжи задачу.

У шкільному хорі співають 80 учнів із трьох класів. Першокласники складають четверту частину від усіх учнів, другокласники — половину, а третьокласники — решту. Скільки третьокласників співають у шкільному хорі?



# КАРТКА №3

1. Заштрихуй четверту частину зображеного квадрата.



2. Знайди  $\frac{1}{3}$  від суми чисел 55 і 44.

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

3. Розв'яжи задачу.

У саду навесні посадили 280 яблунь, слив — у 4 рази менше, ніж яблунь, а вишні становили сьому частину від посаджених яблунь і слив. Скільки вишень посадили в саду?

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

\* Скільки всього дерев посадили в саду?

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

## КАРТКА №4

**1. Заштрихуй п'яту частину смужки.**

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

**2. Знайди  $\frac{1}{5}$  від різниці чисел 85 і 40.**

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

**3. Розв'яжи задачу.**

У бідоні було 10 л молока, що становило  $\frac{1}{5}$  всієї місткості бідона. Скільки літрів молока треба влити, щоб наповнити бідон?

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

\* У скільки разів кількість молока, що була в бідоні, менша за кількість молока, яку можна долити?

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