

Н.О. Будна

Математика

Блокнот №2

Нумерація трицифрових чисел.
Задачі на знаходження
четвертого пропорційного

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 №2. Нумерація трицифрових чисел. Задачі на знаходження четвертого пропорційного / Н.О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2023. — 16 с. — (Тренувальні 10-хвилинки).

ISBN 978-966-10-7127-7

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 №2

Нумерація трицифрових чисел.

Задачі на знаходження четвертого пропорційного

3 клас

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Любов Левчук*

Обкладинка *Ростислава Крамара*

Комп'ютерна верстка *Лілії Скоренької*

Технічний редактор *Неля Домарецька*

Підписано до друку 01.10.2022. 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

© Навчальна книга — Богдан, 2023

КАРТКА №1

1. Запиши число, в якому:

2 сот. 3 дес. 4 од.;

6 сот. 2 дес. 6 од.;

9 сот. 9 од.;

5 сот. 3 дес.;

7 сот. 5 дес. 1 од.

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

2. Порівняй.

507 601

300 299

101 110

3. Розв'яжи задачу.

У 5 однакових банках 15 л соку. Скільки літрів соку в 7 таких банках?

* Чи зміниться план розв'язування задачі, якщо число 7 замінити числом 9?

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

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