

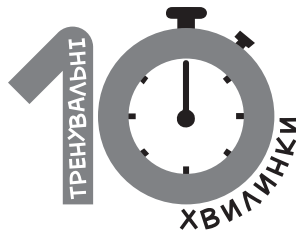
Н.О. Будна

Математика

Блокнот №1

Повторення за 3 клас.
Задачі на знаходження четвертого
пропорційного та всі арифметичні
дії в межах 100

4 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 : 4 кл. : Блокнот №1. Повторення за 3 клас. Задачі на знаходження четвертого пропорційного та всі арифметичні дії в межах 100 / Н.О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2023. — 16 с. — (Тренувальні 10-хвилинки).

ISBN 978-966-10-7146-8

Пропонований посібник входить до серії 14-ти блокнотів «Тренувальні 10-хвилинки», мета яких — закріпити обчислювальні навички та вміння розв'язувати рівняння, нерівності, задачі учнями 4-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 4-х класів, учителів та дбайливих батьків.

УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

Навчальне видання

БУДНА Наталя Олександрівна

МАТЕМАТИКА

Блокнот №1

Повторення за 3 клас. Задачі на знаходження четвертого пропорційного та всі арифметичні дії в межах 100

4 клас

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Любов Левчук*

Обкладинка *Ростислава Крамара*

Комп'ютерна верстка *Лілії Скоренької*

Технічний редактор *Неля Домарецька*

Підписано до друку 14.07.2022. Формат 60x84/8. Папір офсетний. Гарнітура Таймс. 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. Обчисли.

$20 + 2 \cdot 3 = \boxed{}$

$5 \cdot 8 + 8 \cdot 5 = \boxed{}$

$60 - 8 \cdot 5 = \boxed{}$

$9 \cdot 7 - 7 \cdot 4 = \boxed{}$

$80 - 30 : 5 = \boxed{}$

$36 : 6 : 3 = \boxed{}$

2. Запиши число, в якому...

3 сот., 5 дес., 4 од.;

9 дес., 8 од.;

8 сот., 6 дес.;

6 сот., 3 дес.;

8 сот., 9 од.;

7 сот.

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

3. Розв'яжи задачу.

У шести однакових ящиках 48 кг печива.
Скільки потрібно таких ящиків, щоб розкласти 56 кг печива?

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

4. Накресли відрізки: довжина першого — 1 дм 2 см, а другий — у 2 рази коротший.

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

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