

Натисніть тут, щоб

КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ

або

заможляйте по телефону:

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

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Н.О. Будна

Математика

Блокнот №10

Повторення вивченого за рік.
Ознайомлення з письмовим
множенням і діленням

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 №10. Повторення вивченого за рік. Ознайомлення з письмовим множенням і діленням / Н.О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2016. — 16 с. — (Тренувальні 10-хвилинки).

ISBN 978-966-10-4577-3 (серія)

ISBN 200500007781

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 №10

Повторення вивченого за рік.

Ознайомлення з письмовим множенням і діленням

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 007781

© Навчальна книга — Богдан, 2016

КАРТКА №2

1. Обчисли.

$$\begin{array}{r} \times 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 231 \\ \hline \end{array}$$

2. Знайди значення виразу.

$$a \cdot 3 - 600, \text{ якщо } a = 329$$

3. Розв'яжи задачу.

З ділянки зібрали 941 кг моркви, буряків і цибулі. Моркви і буряків було зібрано 543 кг, а буряків і цибулі — 505 кг. Скільки окремо кілограмів моркви, буряків і цибулі зібрали з ділянки?

КАРТКА №4

1. Обчисли.

$$\underline{\quad} \underline{2\ 4\ 8} \mid 2$$

$$\underline{\quad} \underline{3\ 9\ 6} \mid 3$$

$$\underline{\quad} \underline{4\ 8\ 8} \mid 4$$

2. Добери і запиши два значення a , щоб дана нерівність була правильною.

$$a \cdot 3 < 12$$

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

3. Розв'яжи задачу.

На туристичній базі 5 чотиримісних наметів і 8 шестимісних. Скільки місць в усіх наметах?

* Зміни запитання задачі так, щоб третя дія була віднімання.
