

**Математика. 4 клас. Робочий зошит. Частина 2 ( до підр. Будна Н.О., Беденко М.В.)  
НУШ**

**КУПИТИ**

## Про книгу

Пропонований зошит містить навчальний матеріал, який відповідає Державному стандарту початкової освіти, Типовій освітній програмі, розробленій під керівництвом О. Я. Савченко, та підручнику «Математика. 4 клас», Ч. 2 (авт. Будна Н. О., Беденко М. В.). Для учнів 4-го класу.

Н. О. Будна, М. В. Беденко

# МАТЕМАТИКА

**РОБОЧИЙ ЗОШИТ**

**4 клас**

Частина 2

*Схвалено для використання  
в освітньому процесі*



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51:372.4  
Б 90

*Схвалено для використання в освітньому процесі  
[рішення експертної комісії з педагогіки та методики початкової освіти  
від 11 серпня 2021 року (протокол №6)],  
№ 2.0245-2021 у Каталозі надання грифів навчальній літературі та навчальним програмам*

**Будна Н. О.**

Б 90 Математика : робочий зошит : 4 кл. : у 2-х ч. / Ч. 2 /  
Н. О. Будна, М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна кни-  
га – Богдан, 2021. — 80 с.

ISBN 978-966-10-7176-5

Пропонований зошит містить навчальний матеріал,  
який відповідає Державному стандарту початкової освіти,  
Типовій освітній програмі, розробленій під керівництвом  
О. Я. Савченко, та підручнику «Математика. 4 клас», Ч. 2  
(авт. Будна Н. О., Беденко М. В.).

Для учнів 4-го класу.

УДК 51:372.4

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

**УВАГА!** Завантажуйте безкоштовний інтерактивний додаток,  
використовуючи детальну інструкцію, за посиланням:  
**[bohdan-digital.com/ 011909](http://bohdan-digital.com/)**



© Будна Н.О., Беденко М.В., 2021

© Навчальна книга – Богдан, виключна ліцензія  
на видання, оригінал-макет, 2021

ISBN 978-966-10-7176-5

*Навчальне видання*

**БУДНА Наталя Олександрівна, БЕДЕНКО Марко Васильович**

**МАТЕМАТИКА**

**Робочий зошит**

**4 клас**

**Друга частина**

Підписано до друку 19.08.2021. Формат 70x100/16. Папір офсетний.  
Гарнітура UkrainianPragmatica. Умовн. друк. арк. 6,5. Умовн. фарбо-відб. 13. Накл. 10 000 пр.

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, Україна, м. Тернопіль, просп. С. Бандери, 34а, 46002.  
Навчальна книга — Богдан, а/с 529, Україна, м. Тернопіль, 46008.  
У випадку побажань та претензій звертатися: тел./факс (0352) 52-06-07; 52-05-48  
[office@bohdan-books.com](mailto:office@bohdan-books.com) [www.bohdan-books.com](http://www.bohdan-books.com)

Видавництво «Навчальна книга – Богдан» у соцмережах:

[bohdanbooks](https://www.facebook.com/bohdanbooks) [bohdan\\_books](https://www.instagram.com/bohdan_books) [c/NKBohdan](https://www.youtube.com/c/NKBohdan) [t.me/bohdanbooks](https://t.me/bohdanbooks)



1. Обчисли.

$$\begin{array}{r} \times \quad 325 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--

$$\begin{array}{r} \times \quad 468 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--

$$\begin{array}{r} \times \quad 517 \\ \hline \end{array}$$

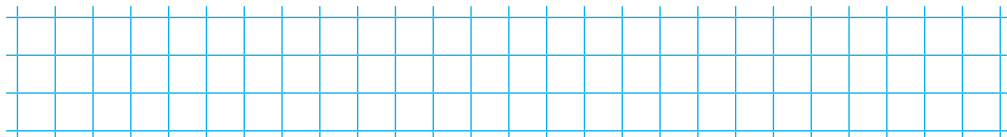
--	--	--	--

$$\begin{array}{r} \times \quad 139 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--

2. Розв'яжи задачу.

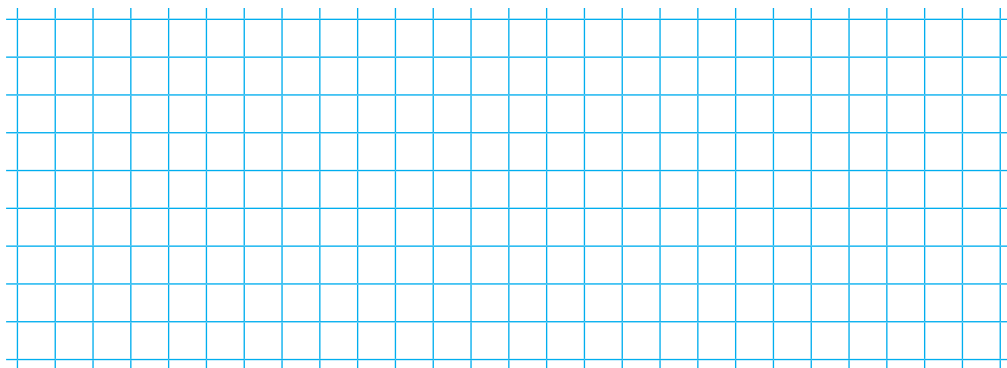
Мотоцикліст, рухаючись із швидкістю 65 км/год, проїхав 195 км. Скільки годин був у дорозі мотоцикліст?



3. Розв'яжи рівняння.

$$x + 310 \cdot 2 = 1000$$

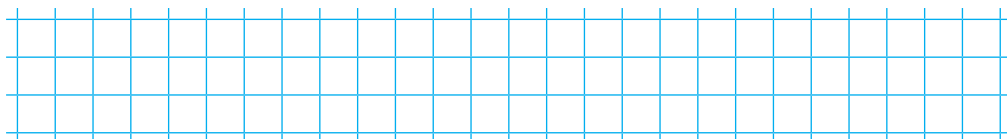
$$x - 300 = 520 : 2$$



4. Обчисли.

$$6 \text{ м } 94 \text{ см} + 3 \text{ м } 8 \text{ см} = \square \square \text{ м } \square \square \text{ см}$$

$$(3 \text{ м} - 40 \text{ см}) \cdot 5 = \square \square \text{ м}$$

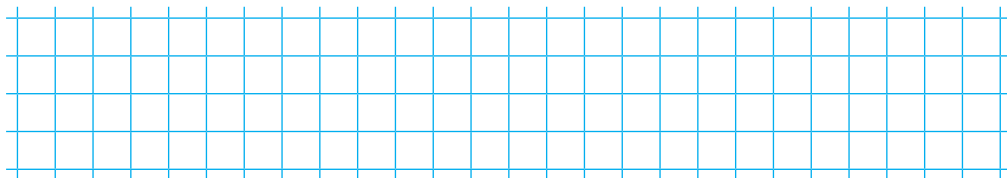






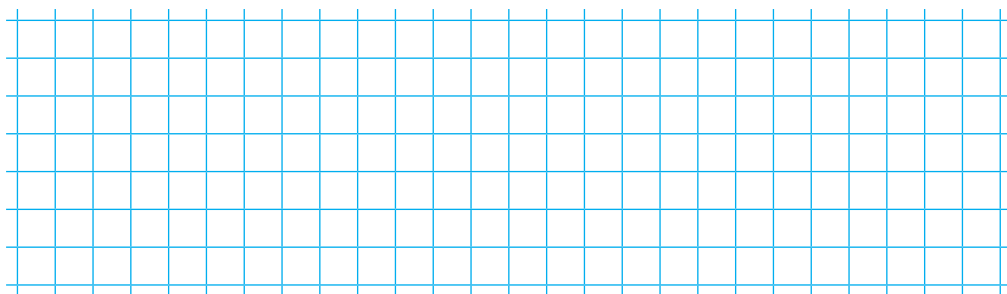
1. Обчисли.

$$273\ 251 - 38\ 129 \cdot 6 + 55\ 523 = \square\square\square\square\square$$

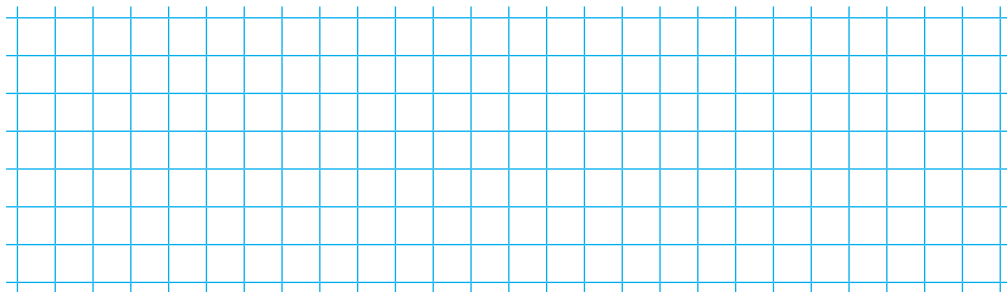


2. Добери числові дані і розв'яжи задачу.

З першого поля зібрали  $\square\square\square$  ц цукрових буряків, а з другого — у  $\square$  рази більше.  $\square\square\square$  ц усіх буряків відвезли на цукровий завод. Скільки центнерів буряків залишилося відвезти?



3. Гумову лінійку розтягнули так, що її поділка  $\square 5$  потрапила на поділку 4 звичайної лінійки, а поділка  $\square 8$  опинилася навпроти поділки 10. Скільки поділок гумової лінійки опинилися лівіше від поділки 0 на звичайній лінійці? Зобрази ці лінійки.





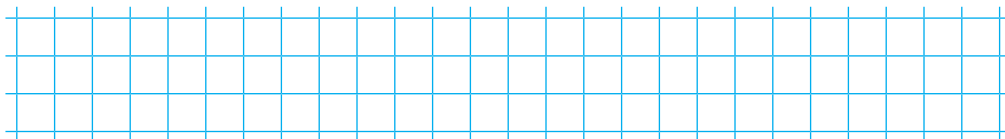
1. Виконай множення письмово.

$53\,000 \cdot 6$

$1200 \cdot 9$

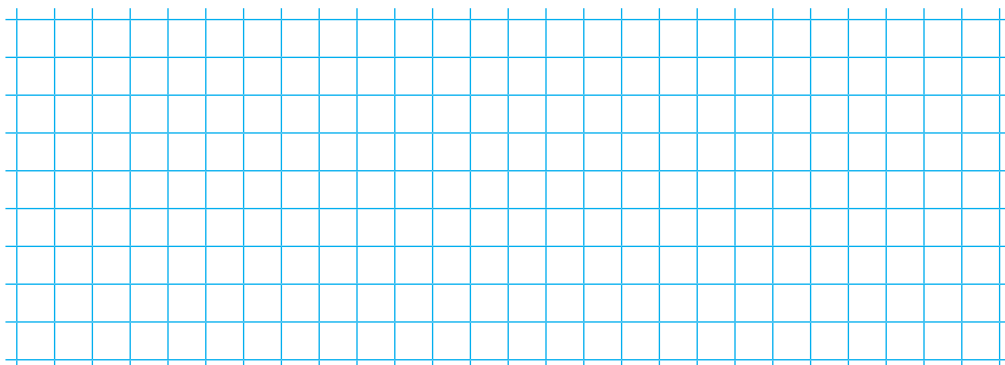
$1080 \cdot 5$

$20\,405 \cdot 4$

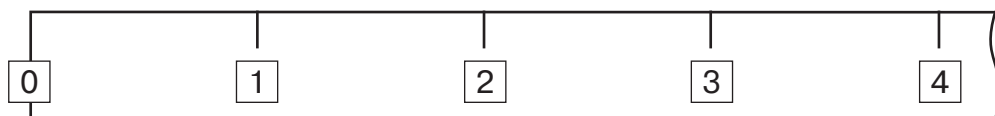
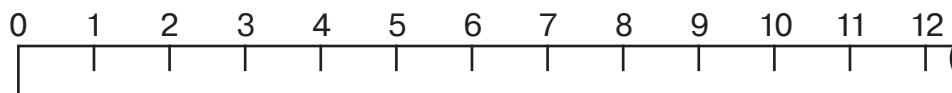


2. Розв'яжи задачу.

Учень за 6 год виготовляє 30 деталей, а майстер за 2 год — 42 такі деталі. За скільки годин виготовлять 286 деталей майстер і учень, якщо працюватимуть разом?




3. Гумову лінійку розтягнули так, як показано на рисунку, а потім послабили натяг удвічі. Обведи ті поділки гумової лінійки, які опинилися навпроти поділок на звичайній, якщо нулі залишилися один навпроти одного.





1. Знайди значення виразів  $a + b$  і  $a \cdot b$ , якщо  $a = 28\,459$ ;  $b = 6$ .

2. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом (про цистерни з водою).

Було: I ц. —  л води  
II ц. — ?, у  разів більше   
Витратили —  л води  
Залишилося — ?

3. Гумову лінійку розтягнули так, що її поділка  збіглася із поділкою 8 на звичайній лінійці, а поділка  опинилася навпроти поділки 10. Скільки поділок гумової лінійки опинилися лівіше від поділки 0 на звичайній лінійці? Зобрази ці лінійки.

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

## Рекомендована література

Математика. 4 клас.  
Робочий зошит.  
Частина 1 ( до підр.  
Будна Н.О., Беденко  
М.В.) НУШ

**ridmi**  
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

**КУПИТИ**