

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 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://www.t.me/bohdanbooks)



1. Обчисли.

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

--	--	--	--

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

--	--	--	--

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

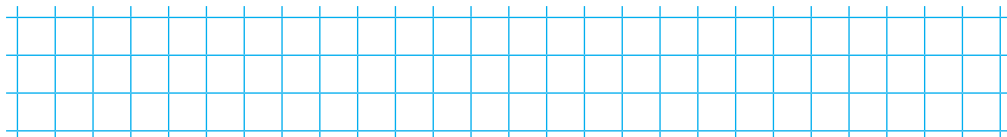
--	--	--	--

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

--	--	--	--

2. Розв'яжи задачу.

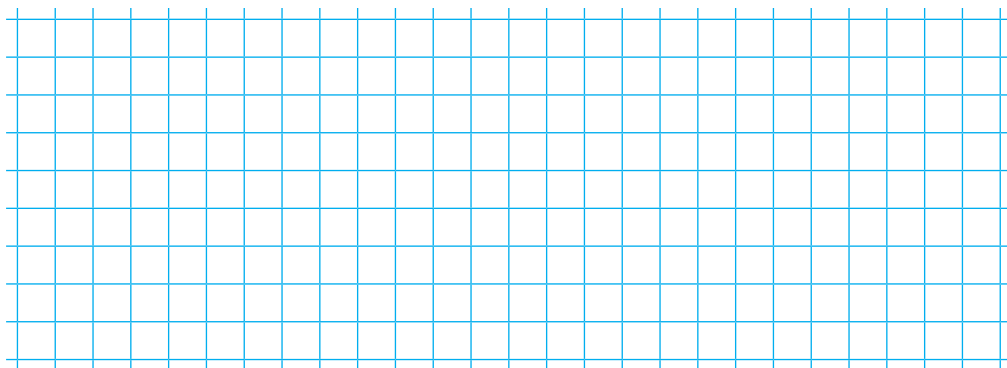
Мотоцикліст, рухаючись із швидкістю 65 км/год, проїхав 195 км. Скільки годин був у дорозі мотоцикліст?



3. Розв'яжи рівняння.

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

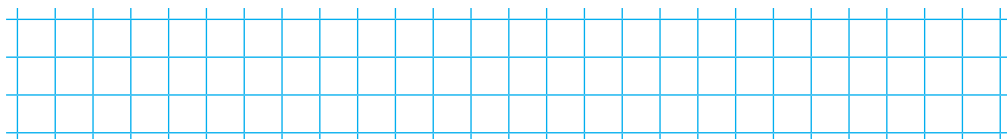
$$x - 300 = 520 : 2$$



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.

$$\begin{array}{r} 52306 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 51723 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14257 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 21745 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 278451 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 94023 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

2. Розв'яжи задачу.

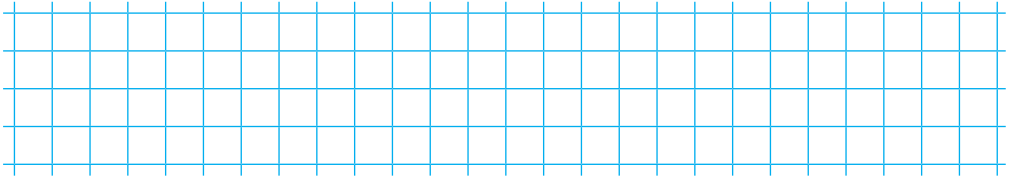
Першого дня в пекарню привезли 1560 ц борошна, а другого — у 3 рази більше. На випікання хліба витратили 3185 ц борошна. Скільки центнерів борошна залишилося в пекарні?

3. Гумову лінійку розтягнули так, що її поділка 1 збіглася із поділкою 1 на звичайній лінійці, а поділка 9 опинилася навпроти поділки 17. Скільки ще поділок збіглося на обох лінійках? Зобрази ці лінійки.



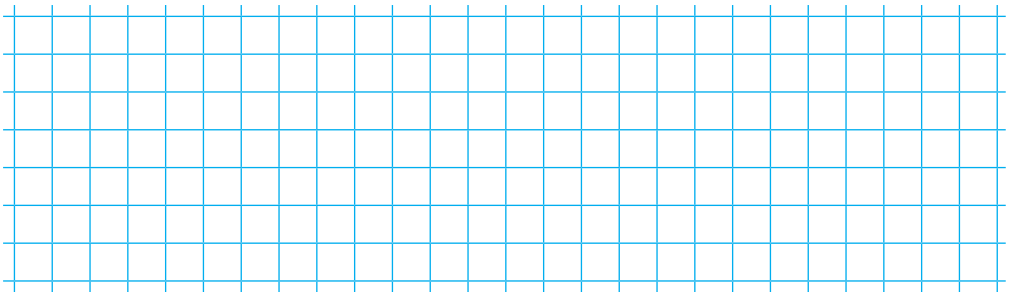
1. Обчисли.

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

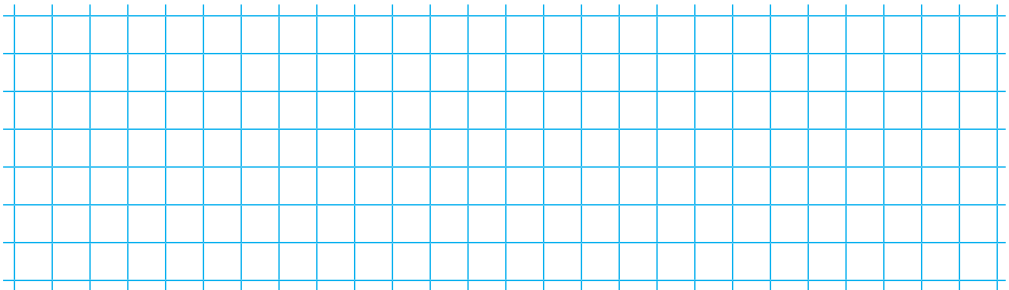


2. Добери числові дані і розв'яжи задачу.

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.





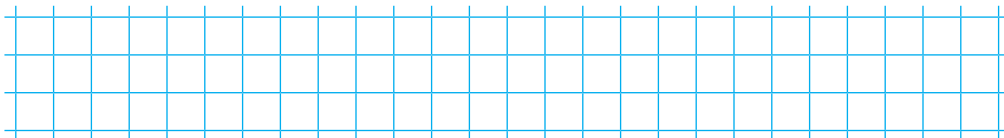
1. Виконай множення письмово.

$53\,000 \cdot 6$

$1200 \cdot 9$

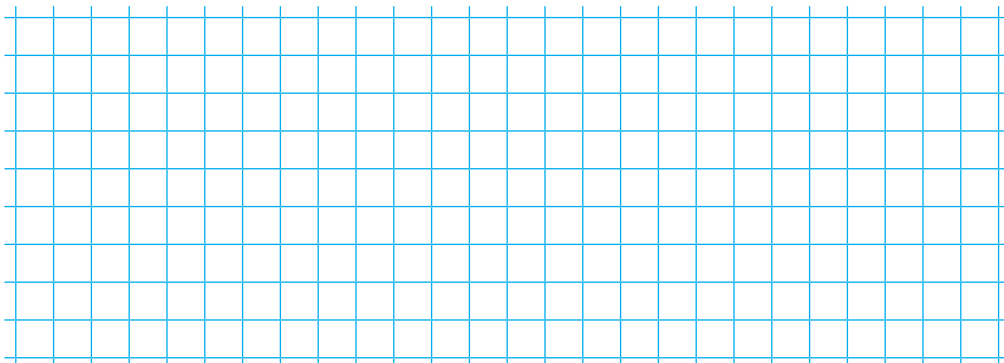
$1080 \cdot 5$

$20\,405 \cdot 4$

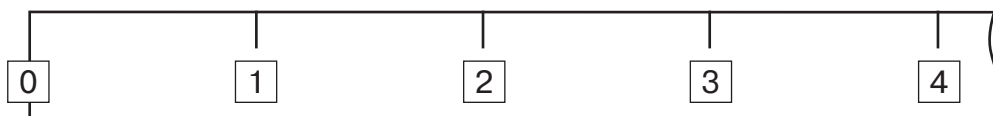
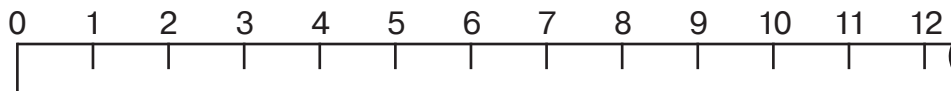


2. Розв'яжи задачу.

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?



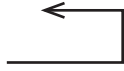
3. Гумову лінійку розтягнули так, як показано на рисунку, а потім послабили натяг удвічі. Обведи ті поділки гумової лінійки, які опинилися навпроти поділок на звичайній, якщо нулі залишилися один навпроти одного.





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.