

Н. О. Будна, М. В. Беденко

МАТЕМАТИКА

РОБОЧИЙ ЗОШИТ

3 клас

Частина 2

*Схвалено для використання у закладах загальної середньої освіти
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України*



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51:372.4
Б 90

*Схвалено для використання у закладах загальної середньої освіти
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України
(лист ІМЗО від 18.06.2020 № 22.1/12-Г-397)*

Будна Н.О.

Б 90 Математика : робочий зошит : 3 кл. : у 2-х ч. / Ч. 2 /
Н. О. Будна, М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна кни-
га – Богдан, 2021. — 48 с.

ISBN 978-966-10-7093-5

Пропонований зошит містить навчальний матеріал,
який відповідає Державному стандарту початкової освіти,
Типовим освітнім програмам та підручнику «Математика.
3 клас» (авт. Будна Н. О., Беденко М. В.).

Для учнів 3-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/011015



*Технічна підтримка: (0352) 52-06-07, 067-352-09-89;
admin@bohdan-digital.com*

ISBN 978-966-10-7093-5

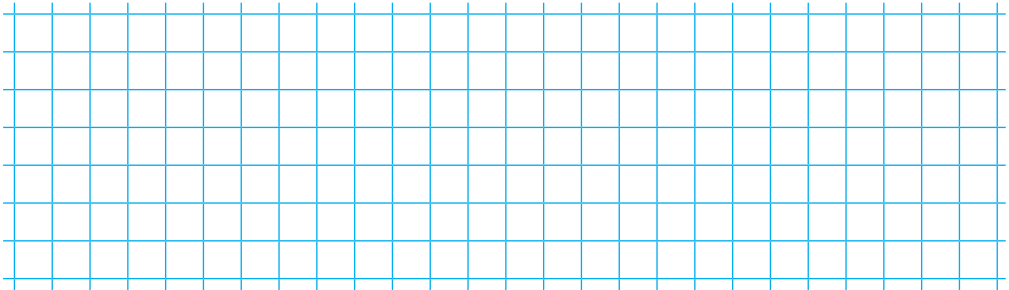
© Будна Н. О., Беденко М. В., 2021
© Навчальна книга – Богдан, виключна ліцензія
на видання, оригінал-макет, 2021



1. 1 грн = коп. 1 грн 40 коп. = коп.
 7 грн = коп. 6 грн 20 коп. = коп.

2. На озері плавало 6 лебедів, а качок — у 7 разів більше. Скільки всього птахів плавало на озері?

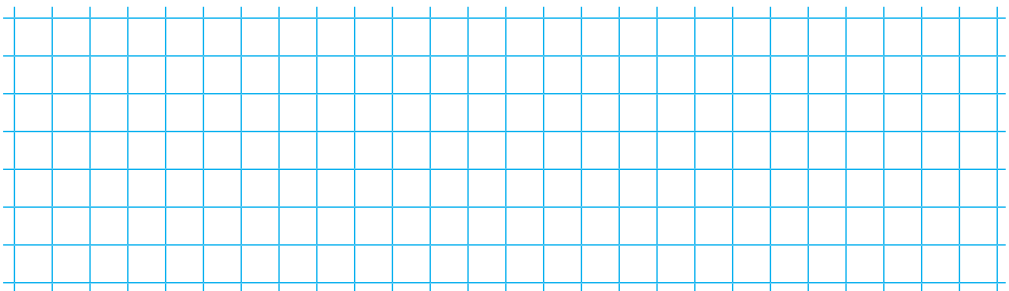
Зміни числові дані у задачі і розв'яжи її.



1. $700 + 70 + 7 =$ $800 + 1 =$
 $700 + 70 =$ $800 - 1 =$
 $700 + 7 =$ $800 + 80 =$

2. Довжина одного відріза тканини 16 м, а довжина другого становить четверту частину довжини першого. Яка довжина другого відріза тканини?

Зміни запитання так, щоб задача розв'язувалася двома діями. Розв'яжи задачу.

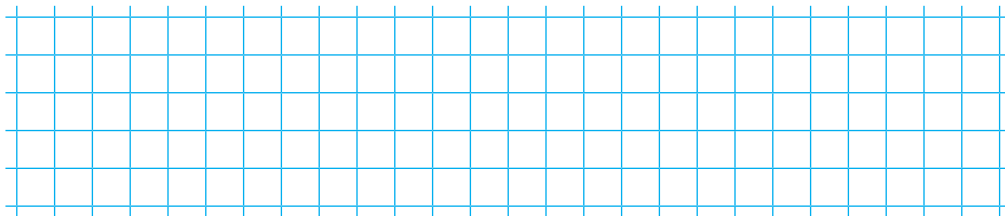


До с. 11–12 (№ 60–70)



1. $300 + 400 = \square\square\square$ $900 - 500 = \square\square\square$
 $400 + 100 = \square\square\square$ $500 + 300 = \square\square\square$
 $800 - 300 = \square\square\square$ $700 - 100 = \square\square\square$

2. У гаражі було 32 машини. Коли декілька машин виїхало в рейс, у гаражі залишилося 24 машини. Скільки машин виїхало в рейс?

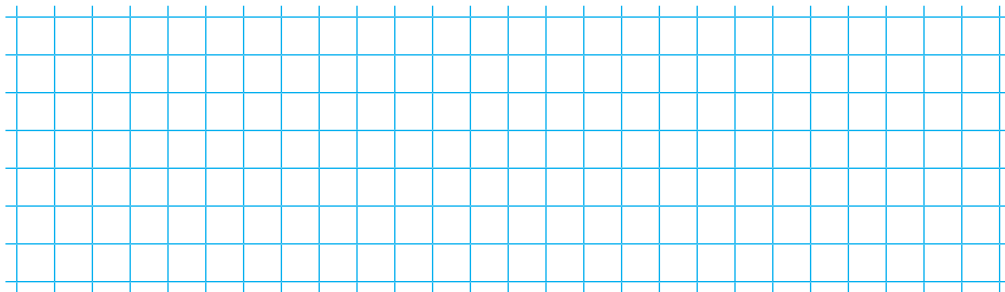


До с. 13–14 (№ 71–80)



1. $400 + 4 = \square\square\square$ $700 + 1 = \square\square\square$
 $400 + 40 = \square\square\square$ $700 - 1 = \square\square\square$
 $400 + 400 = \square\square\square$ $700 - 100 = \square\square\square$
 $300 + 700 = \square\square\square\square$ $500 + 500 = \square\square\square\square$

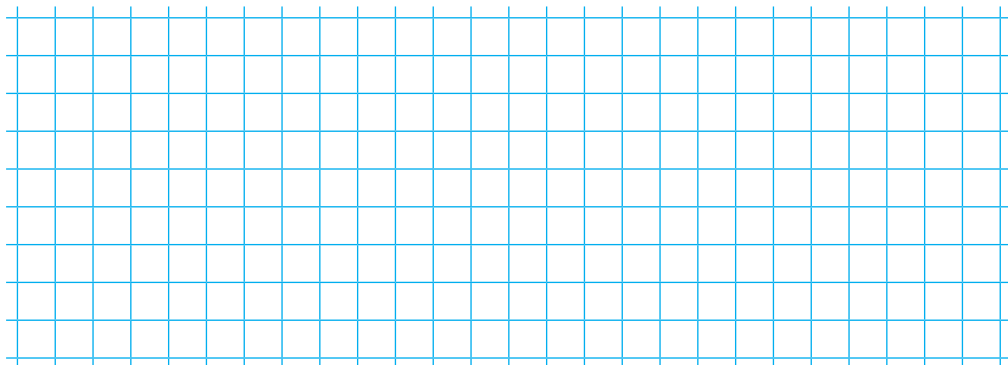
2. Довжина городу 24 м, а ширина становить третю частину довжини. Знайди периметр городу.





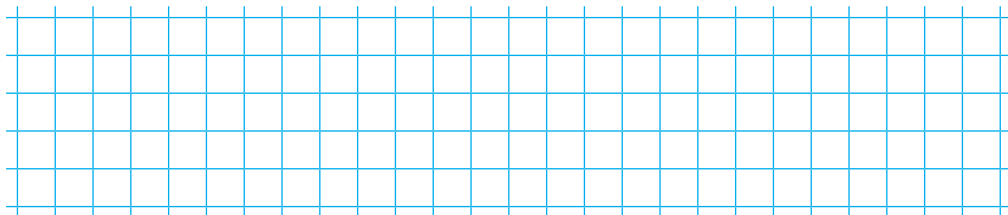
1. $675 - 600 = \square\square$ $675 - 1 = \square\square\square$
 $675 - 70 = \square\square\square$ $675 + 1 = \square\square\square$
 $675 - 5 = \square\square\square$ $675 - 75 = \square\square\square$

2. Першого дня туристи пройшли 24 км, другого дня — на 6 км більше, а третього — у 6 разів менше, ніж першого і другого дня разом. Скільки кілометрів пройшли туристи третього дня?



1. $100 + 100 = \square\square\square$ $400 - 200 = \square\square\square$
 $200 + 100 = \square\square\square$ $600 + 300 = \square\square\square$
 $300 + 100 = \square\square\square$ $700 + 200 = \square\square\square$

2. Маса капустини 3 кг, а маса гарбуза у 5 разів більша. Яка маса капустини і гарбуза разом?



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