

**Математика. 3 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, Типовим освітнім програмам та підручнику «Математика. 3 клас» (авт. Будна Н. О., Беденко М. В.). Для учнів 3-го класу.

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

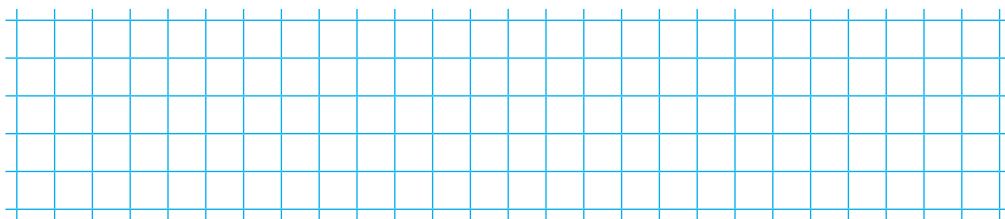


Технічна підтримка: (0352) 52-06-07, 067-352-09-89;
admin@bohdan-digital.com

ISBN 978-966-10-7093-5

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

2. У майстерні в 4 коробки склали по 6 глечиків у кожну і ще залишилося 38 глечиків. Скільки глечиків було в майстерні?



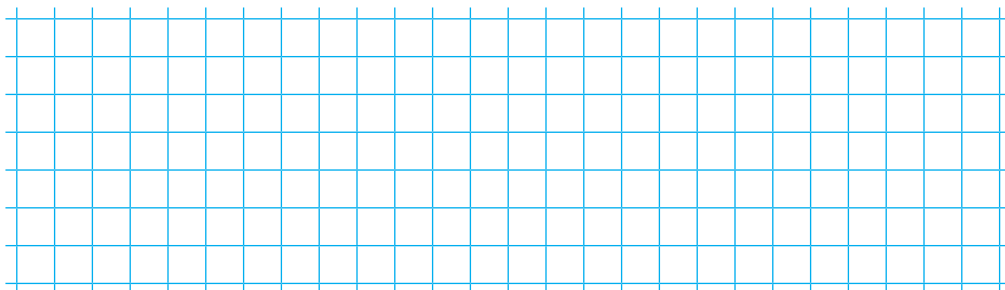
Усне додавання і віднімання чисел у межах 1000

До с. 7-9 (№ 27-37)



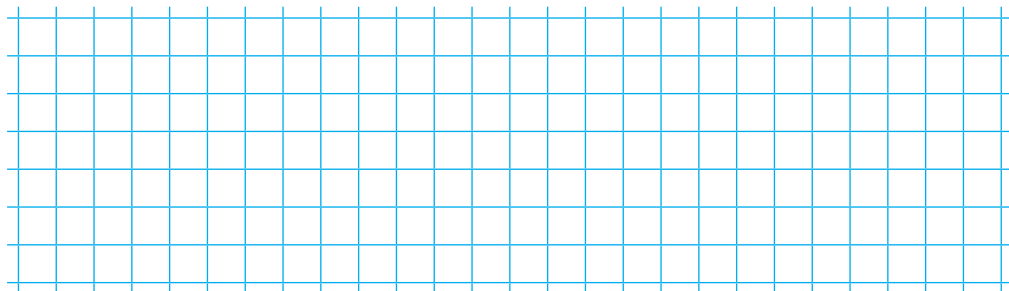
1. $100 + 1 = \square\square\square$ $121 - 1 = \square\square\square$ $200 + 40 = \square\square\square$
 $101 + 1 = \square\square\square$ $120 - 1 = \square\square\square$ $300 + 56 = \square\square\square$
 $109 + 1 = \square\square\square$ $140 - 1 = \square\square\square$ $400 + 5 = \square\square\square$
 $110 + 1 = \square\square\square$ $139 - 1 = \square\square\square$ $185 + 1 = \square\square\square$

2. До новорічних свят тато придбав кілька коробок ялинкових іграшок, по 9 штук у кожній. Коли він повісив на ялинку 36 іграшок, то залишилося повісити ще 36. Скільки коробок ялинкових іграшок купив тато?

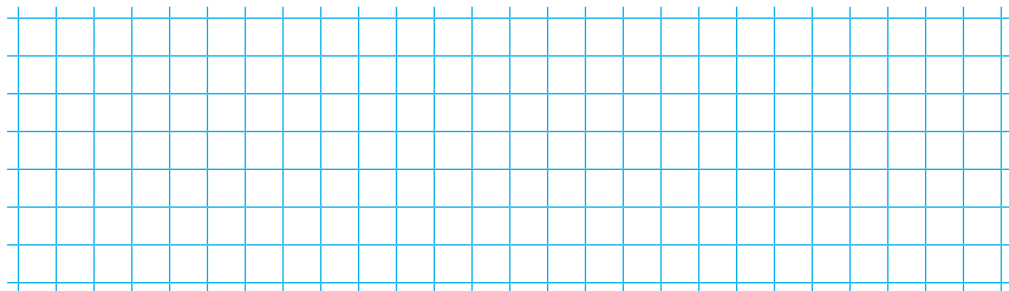




1. 1 грн = коп. 1 грн 40 коп. = коп.
7 грн = коп. 6 грн 20 коп. = коп.
2. На озері плавало 6 лебедів, а качок — у 7 разів більше. Скільки всього птахів плавало на озері?
Зміни числові дані у задачі і розв'яжи її.



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

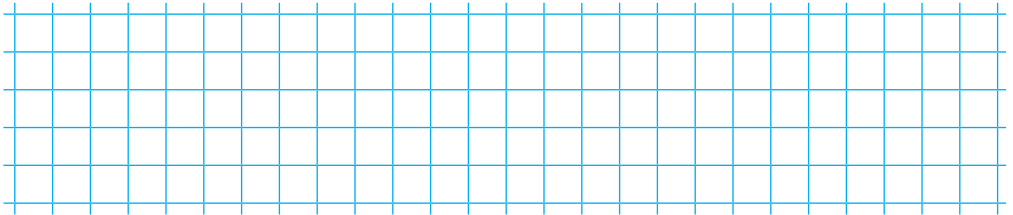


До с. 11–12 (№ 60–70)



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?

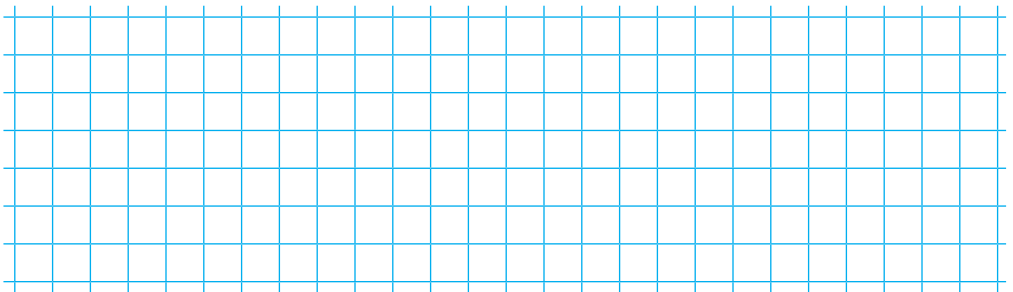


До с. 13–14 (№ 71–80)



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.





$$1. \quad 675 - 600 = \square\square$$

$$675 - 70 = \square\square\square$$

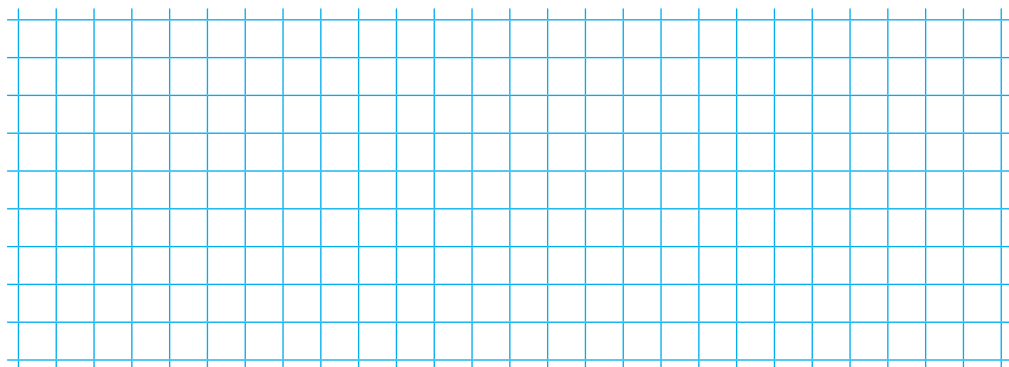
$$675 - 5 = \square\square\square$$

$$675 - 1 = \square\square\square$$

$$675 + 1 = \square\square\square$$

$$675 - 75 = \square\square\square$$

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?



$$1. \quad 100 + 100 = \square\square\square$$

$$200 + 100 = \square\square\square$$

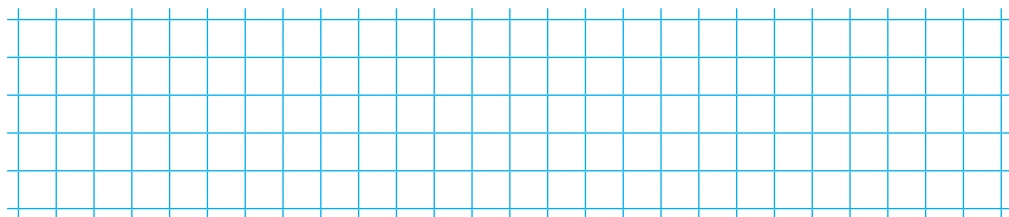
$$300 + 100 = \square\square\square$$

$$400 - 200 = \square\square\square$$

$$600 + 300 = \square\square\square$$

$$700 + 200 = \square\square\square$$

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.

ridmi
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

КУПИТИ