

**Математика. 3 клас. Робочий зошит. Частина 1 (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 1

*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. 1 /
Н. О. Будна, М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна кни-
га – Богдан, 2021. — 48 с.

ISBN 978-966-10-7092-8

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/010995



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

ISBN 978-966-10-7092-8

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

ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО ЗА 2 КЛАС. СОТНЯ

До с. 4–6 (№ 1–12)



1. Допиши пропущені числа.

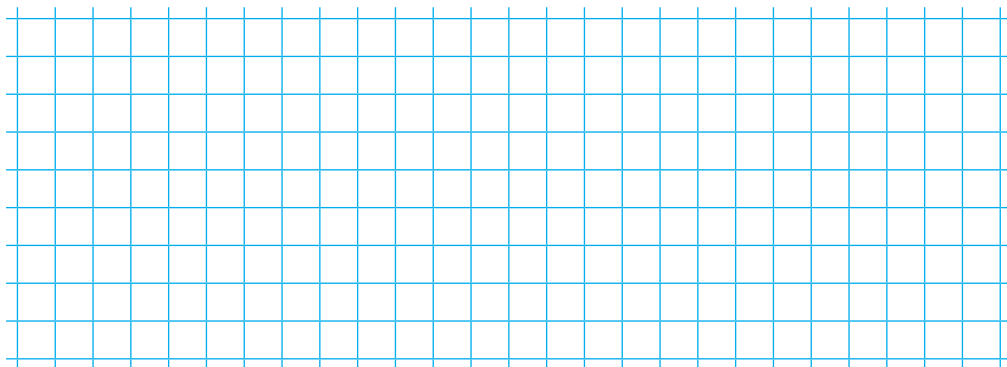
48, . . . , . . . , 51, 52, . . . , 54, . . .

2. Обчисли. Обведи найменший результат.

$$56 - 6 = \square\square \quad 56 + 1 = \square\square \quad 56 - 10 + 1 = \square\square$$

$$56 - 50 = \square \quad 56 - 1 = \square\square \quad 56 - 1 + 5 = \square\square$$

3. На галявині росло 40 ромашок, 50 квіток конюшини білого кольору і 30 — рожевого. На скільки менше росло на галявині ромашок, ніж квіток конюшини?



До с. 6–8 (№ 13–25)



1. $58 = 50 + 8$ $36 = \square\square + \square$ $74 = \square\square + \square$

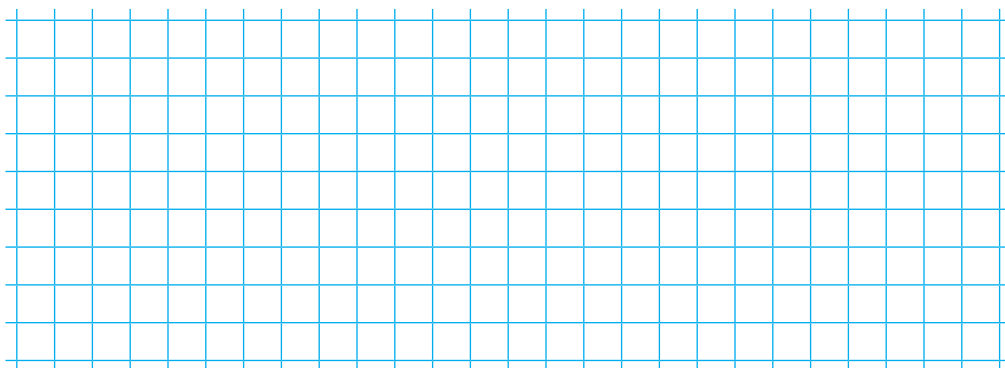
2. Обчисли. Обведи найбільший результат.

$$52 + 14 = \square\square \quad 54 - 11 + 7 = \square\square$$

$$87 - 32 = \square\square \quad 54 - 14 + 7 = \square\square$$

$$39 - 9 - 5 = \square\square \quad 45 + 15 - 20 = \square\square$$

3. На яблуні виросло 30 яблук, а на кожній із двох груш — по 8 грушок. Скільки всього плодів виросло на трьох деревах?

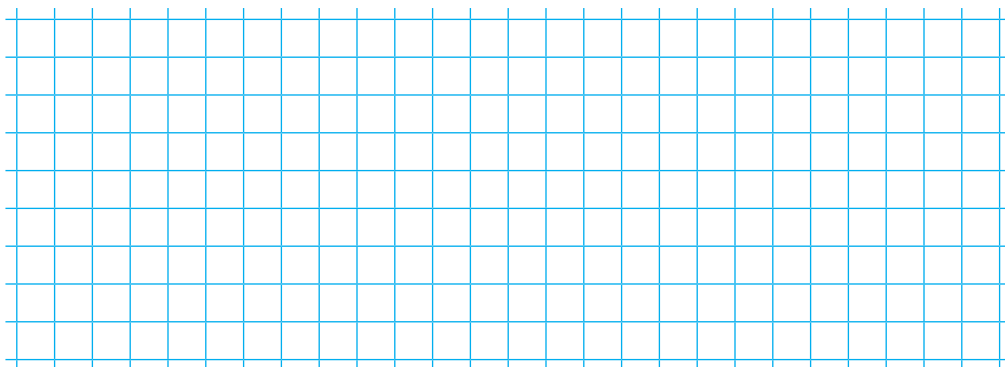


До с. 8–9 (№ 26–38)



1. $58 + 14 = \square\square$ Перевірка. $\square\square - 58 = \square\square$
 $\square\square - 14 = \square\square$

2. Майстриня мала пришити 54 гудзики. За дві години вона пришила по 9 гудзиків за годину. Скільки гудзиків залишилося пришити майстрині?



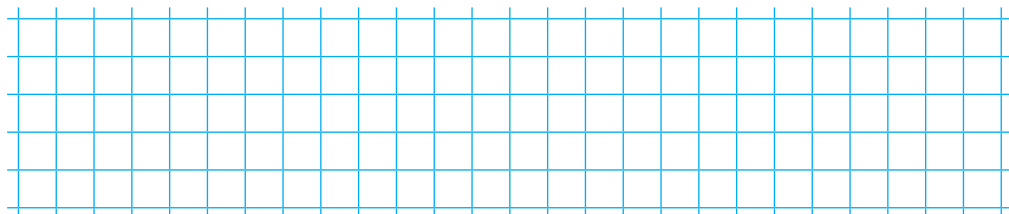
3. Сума крапочок на протилежних гранях кубика дорівнює 7. Скільки крапочок “потрапить” на порожні клітинки, коли кубик покотиться вперед? Намалюй їх.





1. $x + 18 = 25$

$46 + x = 95$



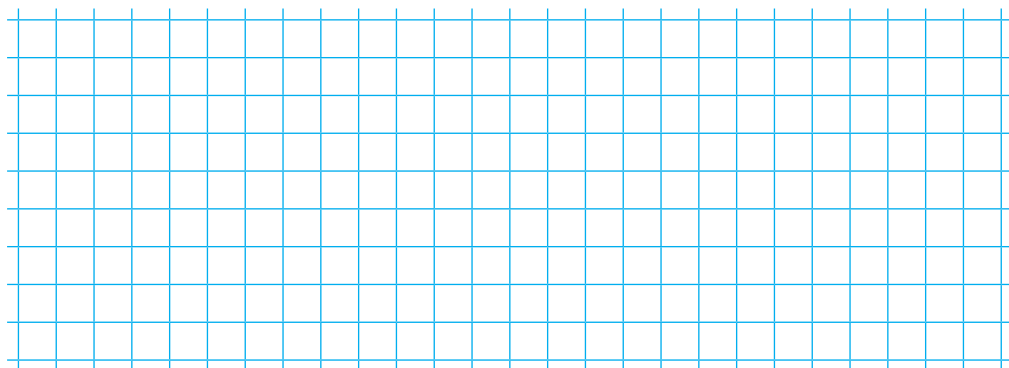
2. В акваріумі плавало 25 гупі, 6 скалярій і 9 вуалехвостих рибок. На скільки менше плавало в акваріумі вуалехвостих рибок, ніж гупі і скалярій разом?

Склади і розв'яжи обернену задачу.

Гупі — 25 р.

Скалярій — 6 р.

Вуалехвостих — ?, на 22 р. менше, ніж



1. Обчисли. Підкресли рівності, в яких останньою є дія віднімання.

$21 + 25 + 26 = \square\square$

$18 + (65 - 14) = \square\square$

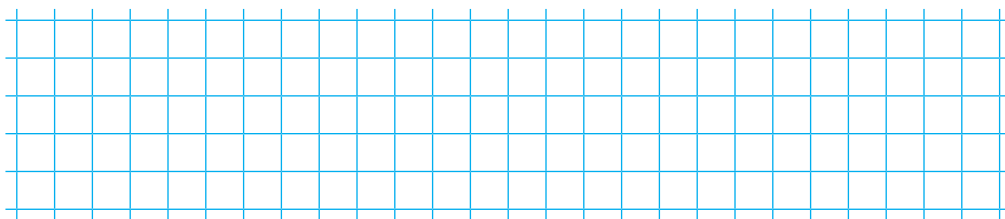
$28 - 24 + 35 = \square\square$

$26 + (12 + 45) = \square\square$

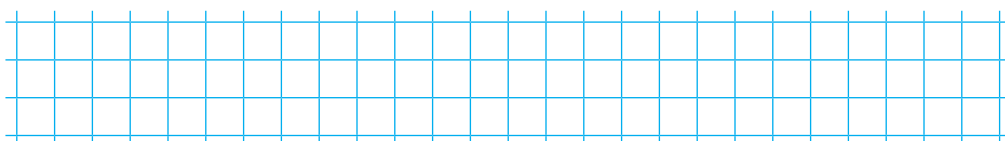
$32 + 45 - 21 = \square\square$

$45 - (14 + 16) = \square\square$

2. До годівниці прилетіло 15 синиць, а сорок — на 9 менше. Скільки всього птахів прилетіло до годівниці?



3. Знайди периметр прямокутника, довжина сторін якого 4 см і 9 см.



До с. 12–13 (№ 58–65)



1. Обчисли. Підкресли рівність з найбільшим першим доданком.

$7 + 5 = \square\square$

$6 + 7 = \square\square$

$16 - 8 = \square$

$8 + 3 = \square\square$

$9 + 3 = \square\square$

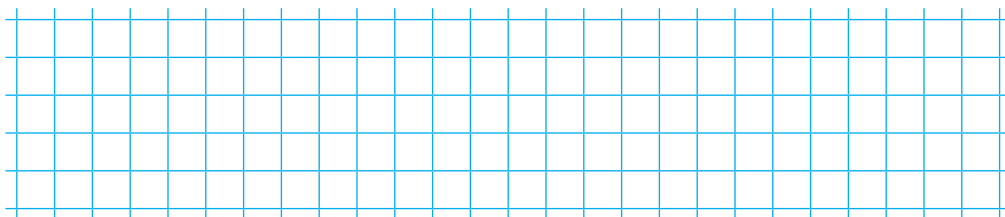
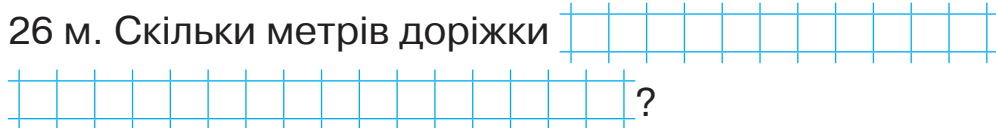
$18 - 9 = \square$

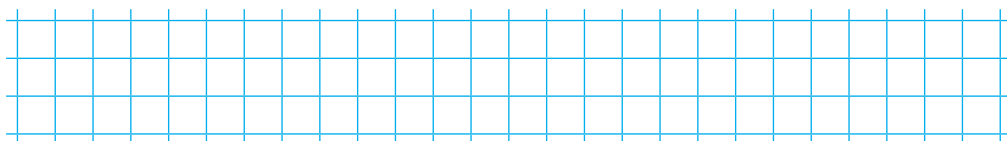
$11 - 5 = \square$

$13 - 7 = \square$

2. Продовж запитання і розв'яжи задачу.

Дорожній коток мав заасфальтувати 80 м доріжки. Першого дня він заасфальтував 35 м, а другого — 26 м. Скільки метрів доріжки





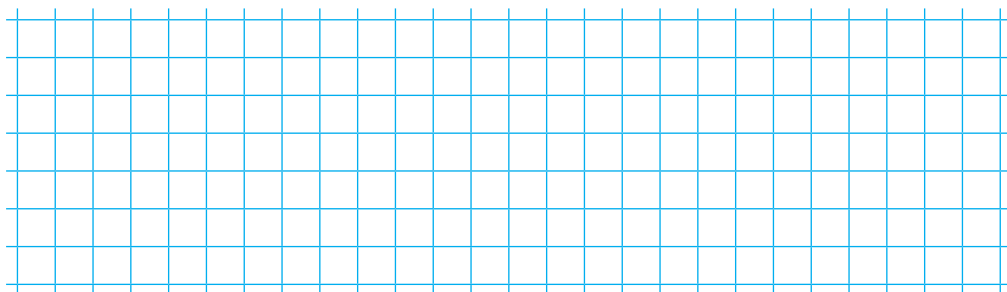
3. Які з даних рівнянь неможливо розв'язати відомими тобі способами? Закресли ці рівняння, а решту розв'яжи.

$x + 5 = 3$

$x - 5 = 3$

$x + 3 = 5$

$3 - x = 5$



До с. 13–14 (№ 66–75)



1. Обчисли. Підкресли рівність з найменшим від'ємником.

$38 + 6 = \square\square$

$43 - 8 = \square\square$

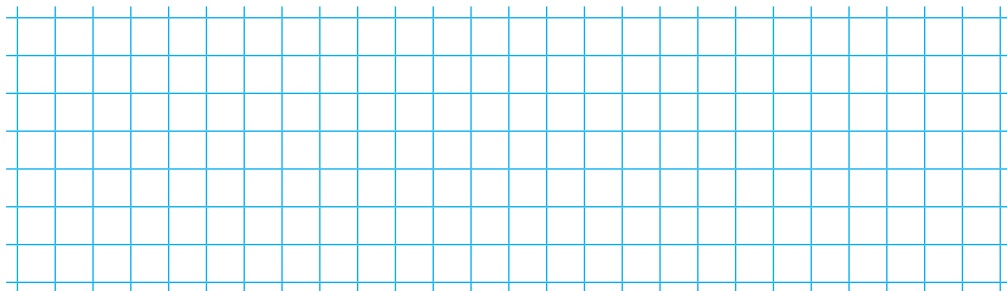
$(33 + 8) - 4 = \square\square$

$29 + 4 = \square\square$

$56 - 9 = \square\square$

$84 - (15 - 8) = \square\square$

2. Маляр першого дня пофарбував 12 вікон, другого дня — на 4 вікна менше, а третього дня — на 5 вікон більше, ніж другого дня. Скільки вікон пофарбував маляр третього дня?



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

ridmi
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

КУПИТИ