

**Натисніть тут, щоб
купити книгу на сайті
або замовляйте за телефоном:
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,
(066) 727-17-62**

Н.О. Будна

МАТЕМАТИКА

Робочий зошит

3 клас

До підручника М.В. Богдановича, Г.П. Лишенка

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



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б 90

Рецензенти:
кандидат педагогічних наук, доцент
Т.В. Гладюк
вчитель вищої категорії, старший вчитель
Н.Я. Походжай

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України
(лист ІТЗО № 14.1/12-Г-1639 від 10.10.2014 р.)*

Будна Н.О.
Б 90 Математика : робочий зошит : 3 кл. : до підруч.
М.В Богдановича, Г.П. Лишенка / Н.О. Будна. — Терно-
піль : Навчальна книга — Богдан, 2018. — 96 с.
ISBN 978-966-10-5474-4

Зошит з математики для 3-го класу містить матеріал, який відповідає оновленій навчальній програмі МОН України, Державному стандарту початкової освіти та доповнює підручник “Математика. 3 клас” (авт. Богданович М.В., Лишенко Г.П.).

Запропоновано завдання для поглиблення, закріплення і автоматизації обчислювальних навичок у межах 100, 1000, різноманітні задачі та творчі види робіт.

Зошит допоможе вчителю у доборі матеріалу до уроків та додаткових занять з учнями, буде корисним для самостійної роботи учнів і контролю їх з боку батьків.

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71

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

І РОЗДІЛ

ПОВТОРЕННЯ МАТЕРІАЛУ 2 КЛАСУ. ОЗНАЙОМЛЕННЯ З РІВНЯННЯМ

— *До сторінок 3–4*



1. Допиши пропущені числа.

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

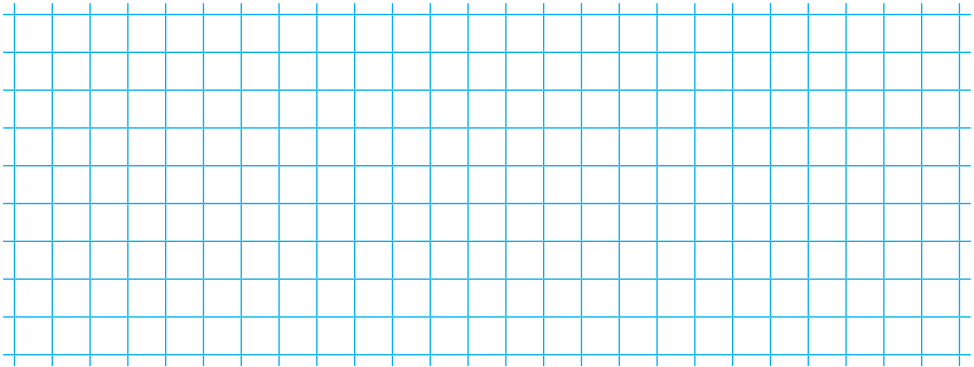
2. Обчисли. Обведи найменший результат.

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

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

3. Розв'яжи задачу.

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



— *До сторінок 4–5*



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

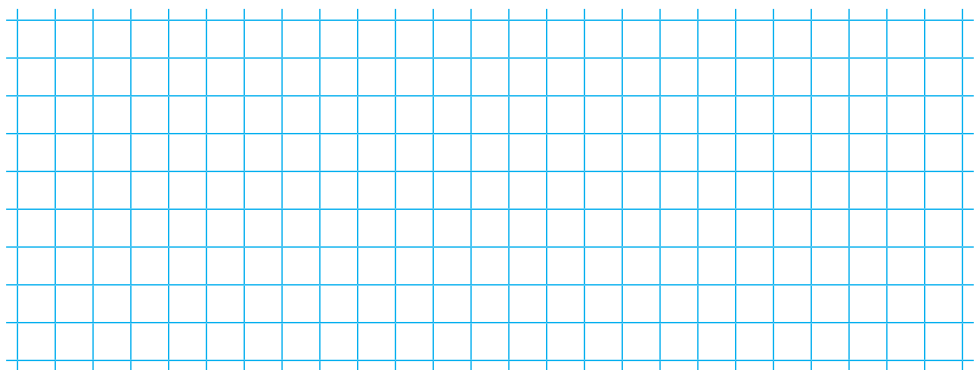
2. Обчисли. Обведи найбільший результат.

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

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

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

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



До сторінок 6-7



1. Обчисли. Підкресли рівність з найбільшим першим доданком.

$7 + 5 = \square \square$

$6 + 7 = \square \square$

$16 - 8 = \square$

$8 + 3 = \square \square$

$9 + 3 = \square \square$

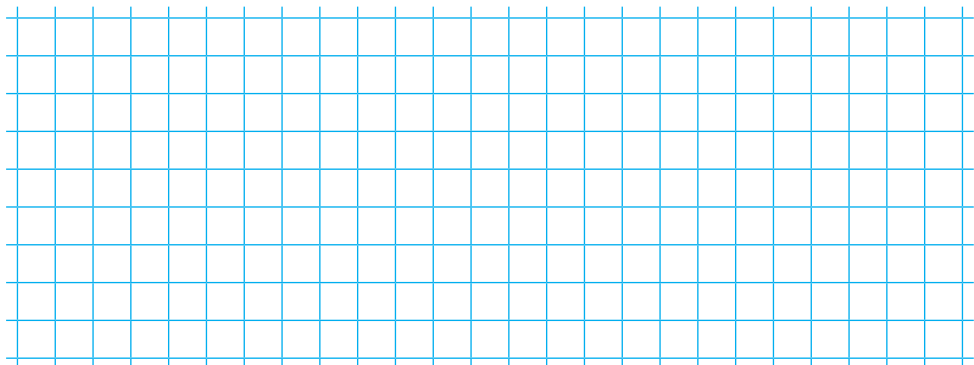
$18 - 9 = \square$

$11 - 5 = \square$

$13 - 7 = \square$

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



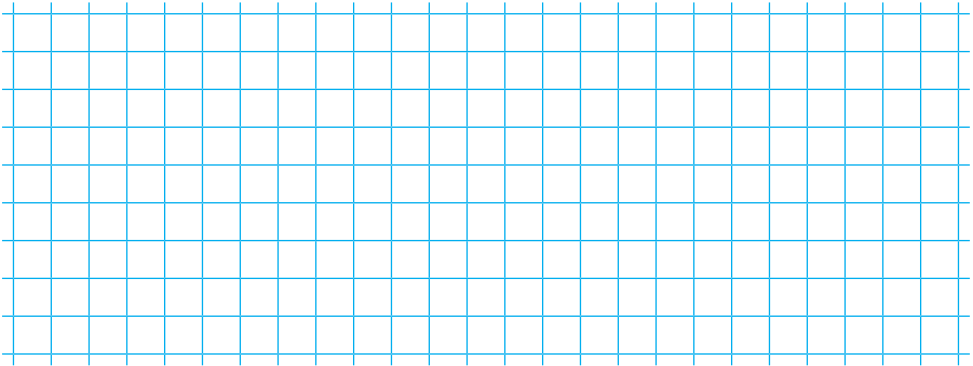


1. $58 + 14 = \square\square$

Перевірка. $\square\square - 58 = \square\square$

$\square\square - 14 = \square\square$

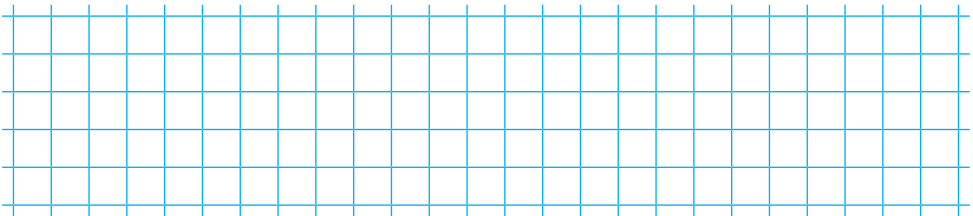
2. Майстриня мала пришити 54 ґудзики. За дві години вона пришила по 9 ґудзиків за годину. Скільки ґудзиків залишилося пришити майстрині?



1. Розв'яжи рівняння.

$x + 18 = 25$

$46 + x = 95$



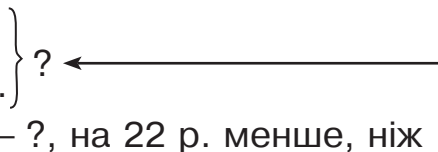
2. В акваріумі плавало 25 гупі, 6 скалярій і 9 вуалехвостих рибок. На скільки менше плавало в акваріумі вуалехвостих рибок, ніж гупі і скалярій разом?

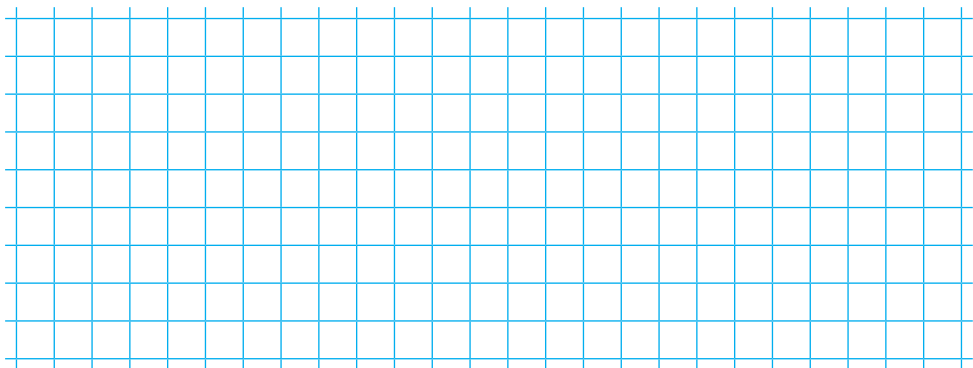
Склади і розв'яжи обернену задачу.

Гупі — 25 р.

Скалярій — 6 р.

Вуалехвостих — ?, на 22 р. менше, ніж





До сторінок 10–11



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

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

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

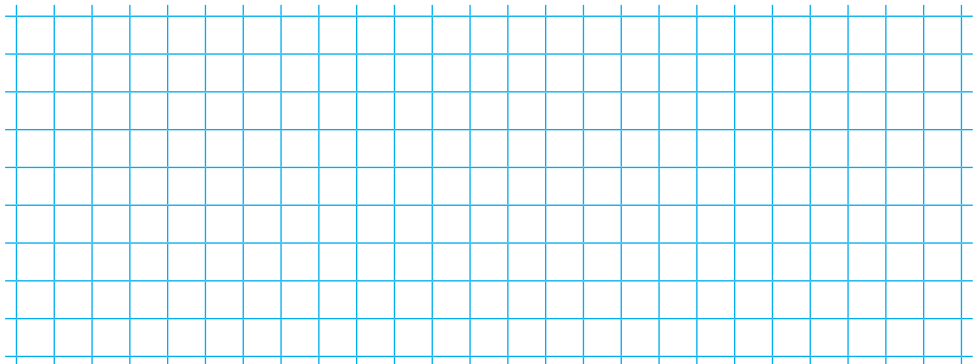
$$28 - 24 + 35 = \square\square$$

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

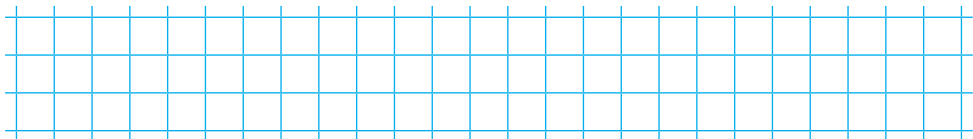
$$32 + 45 - 21 = \square\square$$

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

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.



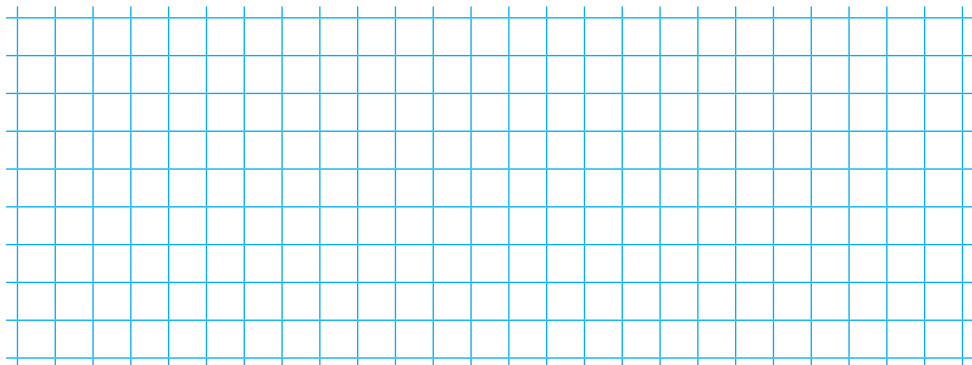


1. Обчисли. Підкресли рівність з найменшим від'ємником.

$38 + 6 = \square\square \quad 43 - 8 = \square\square \quad (33 + 8) - 4 = \square\square$

$29 + 4 = \square\square \quad 56 - 9 = \square\square \quad 84 - (15 - 8) = \square\square$

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?



1. $76 - 28 = \square\square$ Перевірка: $76 - \square\square = 28$
 $\square\square + 28 = 76$

2. На кульбабці було 23 мурашки. 8 з них пішли пішки, а 9 полетіли на парашутиках. Скільки мурашок залишилося?

Розв'яжи задачу двома способами.

1-й спосіб

2-й спосіб

$\square\square - \square - \square = \square (\quad) \quad \square\square - (\square + \square) = \square (\quad)$

Відповідь:

