

Н.О. Будна

# МАТЕМАТИКА

**Робочий зошит**

**3 клас**

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



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*

**Будна Н.О.**

Б 90 Математика : робочий зошит : 3 клас : до підручника М.В Богдановича, Г.П. Лищенко / Н.О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2014. — 96 с.

ISBN 978-966-10-3781-5

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

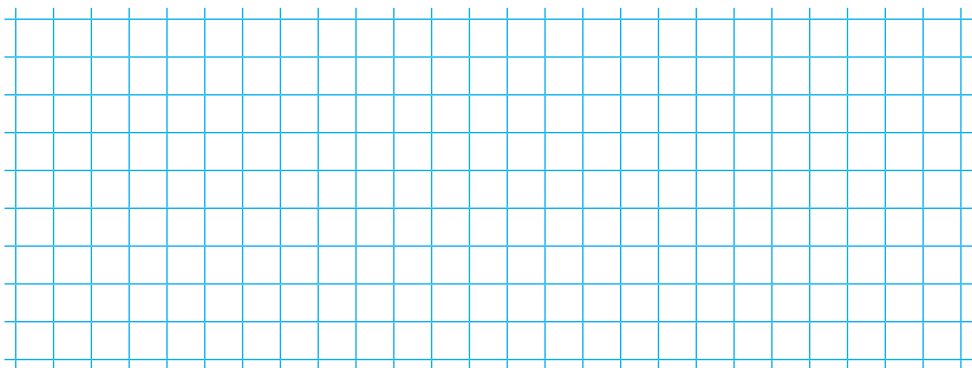
48, . . . , . . . , 51, 52, . . . , 54, . . .

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

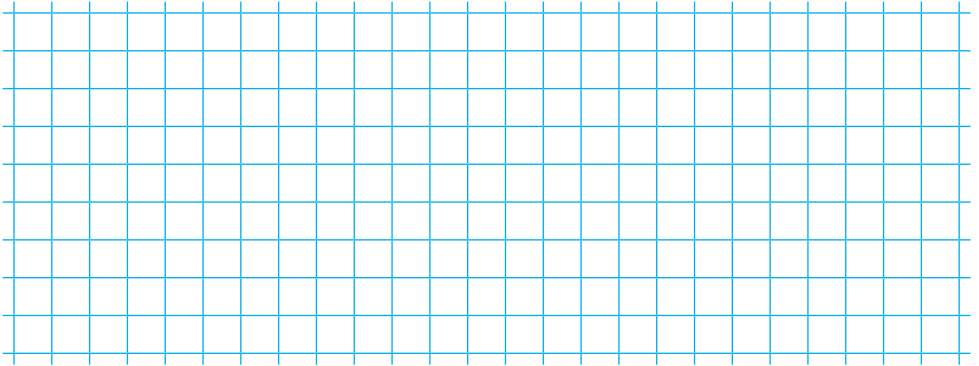
2. Обчисли. Обведи найбільший результат.

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

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

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

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.

$7 + 5 = \square\square$

$6 + 7 = \square\square$

$16 - 8 = \square$

$8 + 3 = \square\square$

$9 + 3 = \square\square$

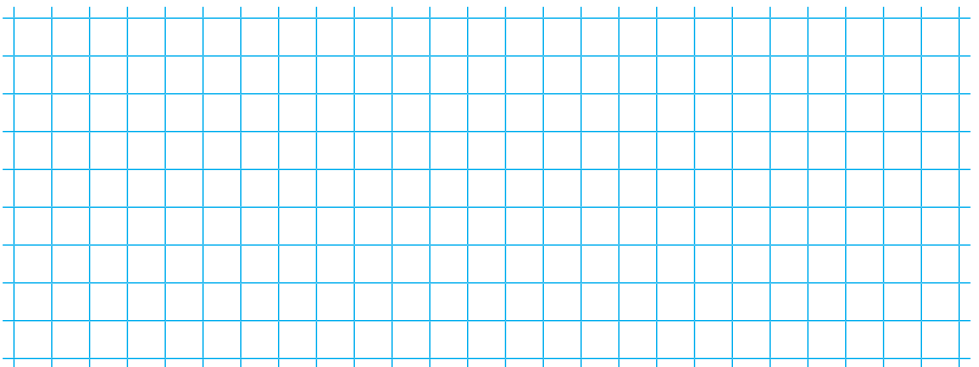
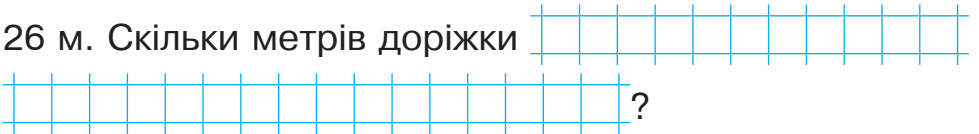
$18 - 9 = \square$

$11 - 5 = \square$

$13 - 7 = \square$

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



# ПИСЬМОВЕ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ЧИСЕЛ

До сторінок 92–93



1. Виконай обчислення письмово і розшифруй слово.

75  
Ж

80  
Л

87  
Б

42  
Д

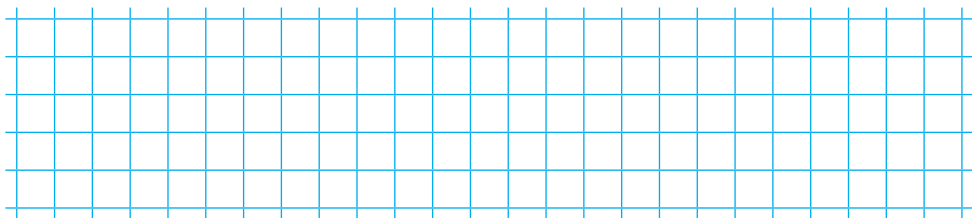
53  
О

100  
А

$$\begin{array}{r} + 33 \\ 54 \\ \hline \square\square\square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 18 \\ 24 \\ \hline \square\square\square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 62 \\ 13 \\ \hline \square\square\square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 24 \\ 29 \\ \hline \square\square\square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 56 \\ 24 \\ \hline \square\square\square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 45 \\ 55 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

2. Василь із своїми батьками пішов у туристичний похід. У суботу вони подолали  $a$  км, а в неділю — на  $b$  кілометрів більше. Скільки кілометрів пройшов Василь за два дні?

Склади вираз та знайди його значення, якщо  $a = 12$  км,  $b = 4$  км.



До сторінки 94



1. Обчисли. Розташуй результати в порядку зростання і прочитай слово.

$$\begin{array}{r} + 53 \\ 16 \\ \hline \square\square\square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 48 \\ 28 \\ \hline \square\square\square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 36 \\ 27 \\ \hline \square\square\square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 44 \\ 36 \\ \hline \square\square\square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 33 \\ 49 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

2. Склади і розв'яжи задачу за виразом  $63 + (63 - 28)$ .

До сторінок 95–96



1.

$\begin{array}{r} + 631 \\ \hline 125 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 462 \\ \hline 313 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 311 \\ \hline 536 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 532 \\ \hline 234 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 863 \\ \hline 126 \end{array}$
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

2. Із 63 кг молока одержали 7 кг сиру. Скільки кілограмів молока потрібно для одержання 9 кг сиру?

*Розв'язання*

1) Скільки кілограмів молока потрібно для одержання 1 кг сиру?

$$\square\square : \square = \square \text{ (кг)}$$

2) Скільки кілограмів молока потрібно для одержання 9 кг сиру?

$$\square \cdot \square = \square\square \text{ (кг)}$$



1. Порівняй.

7 грн 7 к.  770 к.

10 дм  100 см

1 м 8 см  81 м

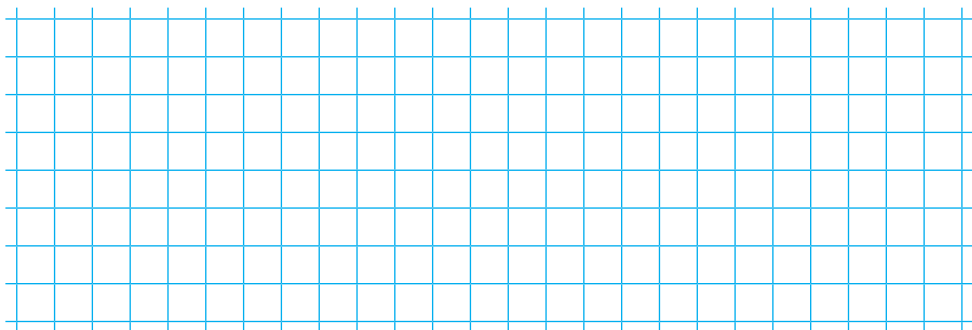
3 дм 8 см  40 см

680 кг  1 т

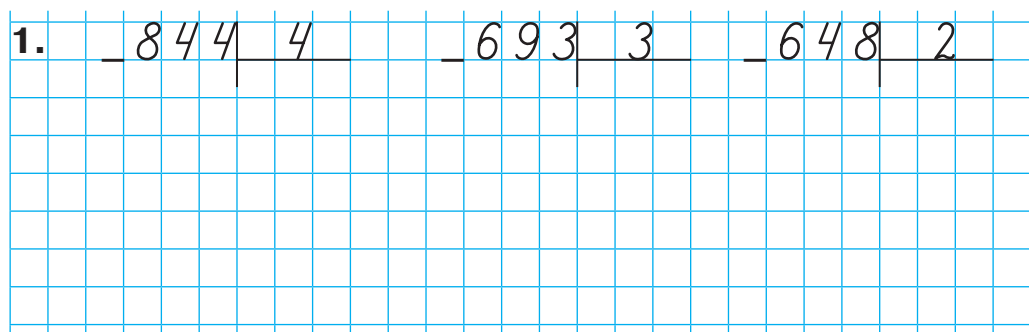
4 год 30 хв  240 хв

2. Доповни задачу числовими даними і розв'яжи її.

На туристичній базі було   чотиримісних палаток. Напередодні заїзду туристів привезли ще кілька таких палаток, і всього тепер можна буде розмістити   туристів. Скільки палаток привезли?

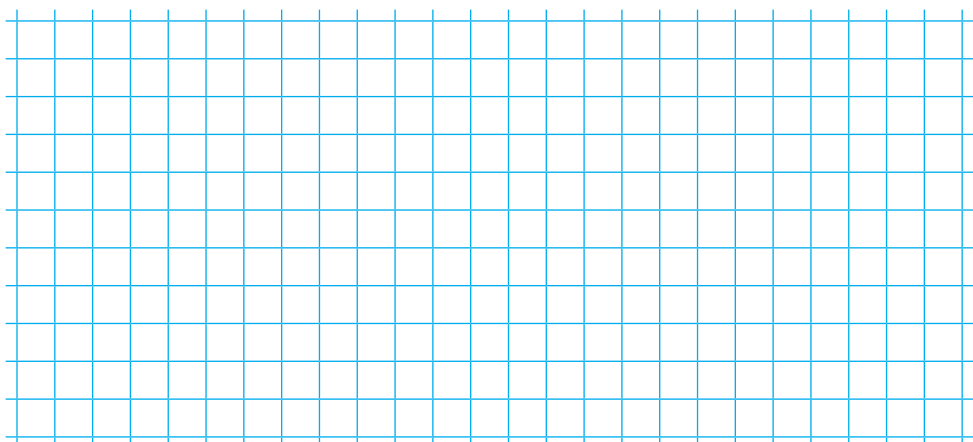


1.  $\begin{array}{r} \_844 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \_4 \\ \hline \end{array}$       $\begin{array}{r} \_693 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \_3 \\ \hline \end{array}$       $\begin{array}{r} \_648 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \_2 \\ \hline \end{array}$



2. Круїзний лайнер подолав за час подорожі 1000 км. До першого порту він проплив  $\frac{1}{4}$  всієї відстані, до друго-

го — на 230 км більше. Скільки кілометрів лайнер проплив до третього порту?

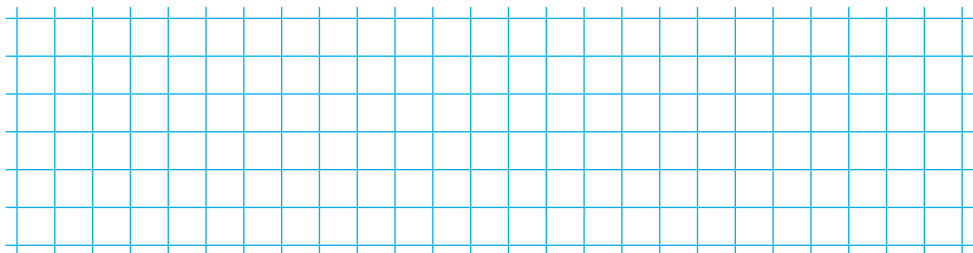


До сторінки 174



1. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}275 \\ - \phantom{0}5 \\ \hline \end{array}$$
     
$$\begin{array}{r} \phantom{0}567 \\ - \phantom{0}7 \\ \hline \end{array}$$
     
$$\begin{array}{r} \phantom{0}384 \\ - \phantom{0}3 \\ \hline \end{array}$$

2. Відомо, що  $\frac{1}{6}$  частину цукерок складає шоколад. Скільки кілограмів цукерок виготовили, використавши 120 кг шоколаду?





## ЗМІСТ

<b>I. Повторення матеріалу 2 класу. Ознайомлення з рівнянням.....</b>	<b>3</b>
<b>II. Тисяча. Нумерація трицифрових чисел .....</b>	<b>31</b>
<b>III. Додавання і віднімання в межах 1000.</b>	
Усне додавання і віднімання .....	38
Письмове додавання і віднімання чисел .....	47
<b>IV. Множення і ділення в межах 1000 .....</b>	<b>60</b>
Усне множення і ділення .....	60
Множення і ділення розрядних чисел на одноцифрове число .....	63
Ділення суми на число.	
Ділення виду $39 : 3$ , $72 : 6$ .....	71
Перевірка ділення і множення.	
Ділення виду $64 : 16$ , $125 : 25$ .....	73
Частини.....	81
Ділення з остачею.....	84
<b>V. Повторення вивченого за рік.....</b>	<b>87</b>



*Навчальне видання*  
БУДНА Наталя Олександрівна  
**МАТЕМАТИКА**  
**Робочий зошит**  
**3 клас**

*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*

Головний редактор *Богдан Будний*  
Редактор *Любов Левчук*  
Обкладинка *Аліни Воронкової*  
Комп'ютерна верстка *Галини Телев'як*  
Технічний редактор *Оксана Чучук*

Підписано до друку 27.02.2014. Формат 70x100/16. Папір офсетний.  
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 7,80. Умовн. фарбо-відб. 15,60.

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, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002  
Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008  
тел./факс (0352)52-06-07; 52-19-66; 52-05-48  
office@bohdan-books.com  
www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-3781-5

