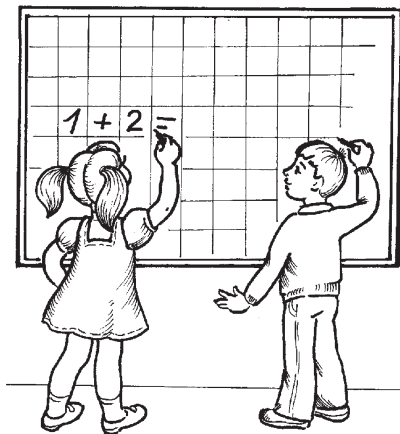


**Натисніть тут, щоб  
купити книгу на сайті  
або замовляйте за телефоном:  
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,  
(066) 727-17-62**

Н.М. Бенцал



# **Зошит з математики**

1 клас

*Частина 2*

*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 51:372.4  
ББК 22.1я71  
Б 46

Рецензенти:  
вчитель початкових класів, вчитель-методист  
*Н.О. Будна*  
вчитель початкових класів, старший вчитель  
*Н.Я. Походжай*

*Схвалення для використання у закладах загальної середньої освіти  
підтверджується відповідним листом ІМЗО  
(<https://bohdan-books.com/grifmon/>)*

**Бенцал Н.М.**

Б 46 Зошит з математики : 1 кл.: у 2-х ч. / Ч. 2. / Н.М. Бенцал. — Тернопіль :  
Навчальна книга—Богдан, 2019. — 80 с.

ISBN 978-966-10-5613-7

Зміст зошита відповідає Державному стандарту початкової освіти, типовим освітнім програмам та підручнику “Математика. 1 клас” (авт. Скворцова С.О., Онопрієнко О.В.).

Посібник містить вправи для вироблення навичок каліграфічного письма, різні за складністю завдання для самостійної роботи та завдання творчого характеру.

Зошит призначено для учнів 1-го класу.

**УДК 51:372.4**  
**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.*

---

*Навчальне видання*  
**БЕНЦАЛІ Наталя Миколаївна**  
**ЗОШИТ З МАТЕМАТИКИ**  
**1 клас**  
*Частина 2*

Головний редактор *Богдан Будний*  
Редактор *Ірина Чоренька*  
Технічний редактор *Неля Домарецька*  
Обкладинка *Володимира Басалиги*  
Комп'ютерна верстка *Ольга Швед*

Підписано до друку 22.03.2019. Формат 70x84/16. Папір офсетний.  
Гарнітура Pragmatica. Умовн. друк. арк. .... Умовн. фарбо-відб. ....

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.

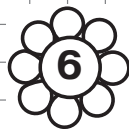
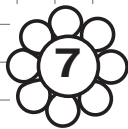
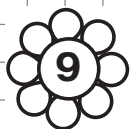
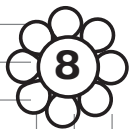
Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002  
Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008  
тел./факс (0352) 52-06-07; 52-05-48; 52-19-66; [office@bohdan-books.com](mailto:office@bohdan-books.com) [www.bohdan-books.com](http://www.bohdan-books.com)

ISBN 978-966-10-5613-7



# Математичний вираз «різниця»

1. Зафарбуй вирази та їх значення одним кольором.



$6 + 2$

$9 - 2$

$7 + 2$

$10 - 2 - 1$

$10 - 2$

$5 + 4$

$8 - 2$

$4 + 2$

2.

Сума	Різниця
$4 \square 2 = \square$	$4 \square 2 = \square$
$6 \square 1 = \square$	$6 \square 1 = \square$
$7 \square 2 = \square$	$7 \square 2 = \square$
$5 \square 2 = \square$	$5 \square 2 = \square$

3. Обчисли значення різниць.

$4 - 1$

$8 + 1$

$9 - 2$

$6 + 2$

$7 + 0$

$5 - 0$

$6 - 2$

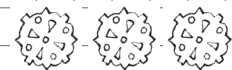
$7 - 2$

4.



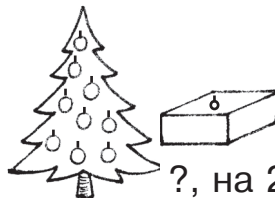
на  більше

5.



?, на 2 більше

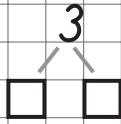
6.



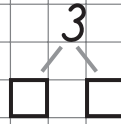
?, на 2 менше

# Додавання і віднімання числа 3

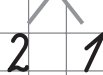
1. ●○○ 1 + 2 = .



●●○ 2 + 1 = .



2. 5 + 3 = 5 + . + . = .



7 - 3 = 7 - . - . = .



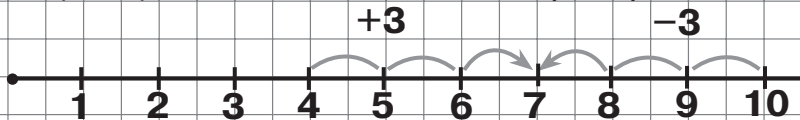
6 + 3 = 6 + . + . = .



9 - 3 = 9 - . - . = .



3.



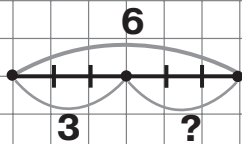
4 + 3 = .

10 - 3 = .

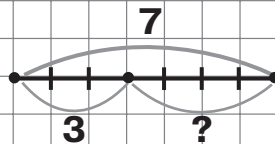
1 + 3 = .

8 - 3 = .

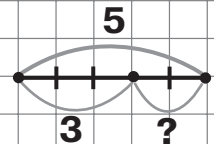
4.



. - . = .



. - . = .



. - . = .

5. 4 + 1 + 2 = .

8 - 2 - 1 = .

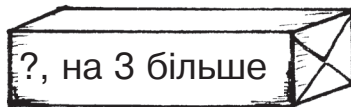
5 + 3 = .

4 + 3 = .

8 - 3 = .

5 - 3 = .

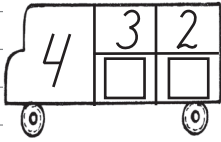
6.



.

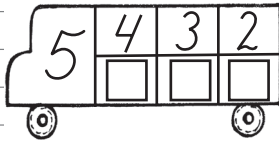
# Додавання і віднімання числа 3

1.



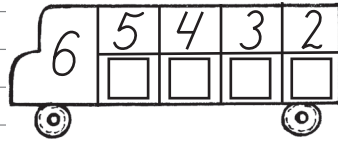
$1 + 3 = .$

$4 - 3 = .$



$2 + 3 = .$

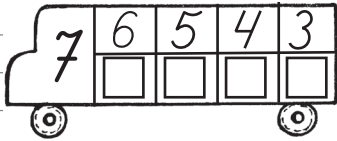
$5 - 3 = .$



$3 + 3 = .$

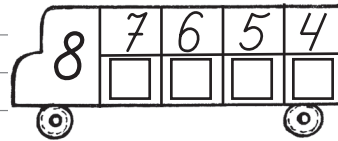
$6 - 3 = .$

2.



$4 + 3 = .$

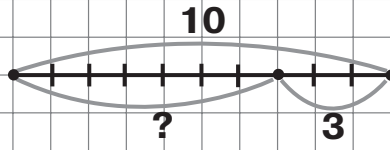
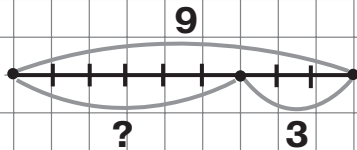
$7 - 3 = .$



$5 + 3 = .$

$8 - 3 = .$

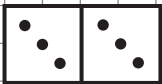
3.



4.

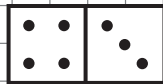
$7 + 3 = 7 + . + . = .$

5.



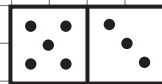
$. + . = .$

$. - . = .$



$. + . = .$

$. - . = .$



$. + . = .$

$. - . = .$

6.

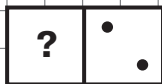
$\square + 3 = 5$

$\square + 3 = 9$

$\square - 3 = 1$

# Знаходження невідомого доданка

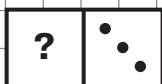
1.



6

$$\square + 2 = 6$$

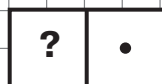
$$6 - 2 = \square$$



7

$$\square + 3 = 7$$

$$7 - 3 = \square$$

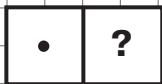


9

$$\square + 1 = 9$$

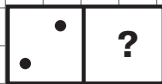
$$9 - 1 = \square$$

2.



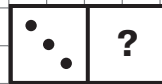
7

$$1 + \square = 7$$



8

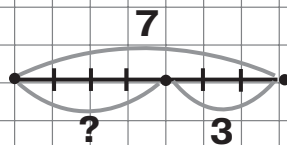
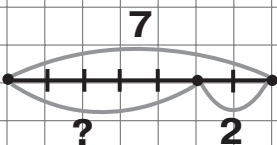
$$2 + \square = 8$$



10

$$3 + \square = 10$$

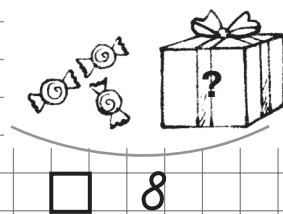
3.



4.

Доданок	Доданок	Сума
2	<input type="checkbox"/>	9
3	<input type="checkbox"/>	8
<input type="checkbox"/>	3	5
<input type="checkbox"/>	2	7

5.



6.

$$1 + \square = 6$$

$$\square + 2 = 6$$

$$\square + 1 = 8$$

$$3 + \square = 10$$

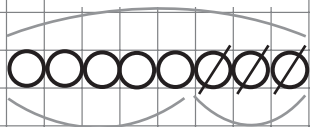
$$\square + 3 = 5$$

$$\square + 3 = 6$$

# Компоненти дії віднімання

1.

Зменшуване



$$8 - \dots = \dots$$

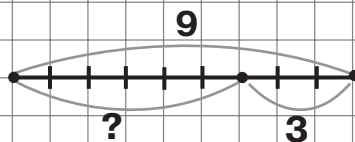
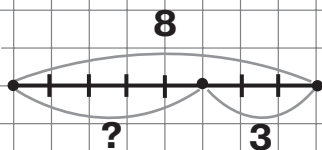
Різниця Від'ємник

2.



Зменшуване	Від'ємник	Різниця
6	2	$6 - 2 = 4$
<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"/>

3.



4. Обчисли значення різниць. Підкресли в кожній рівності зменшуване.

$$9 - 2$$

$$8 + 2$$

$$7 - 3$$

$$4 + 3$$

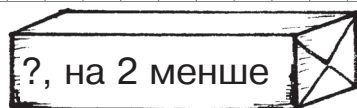
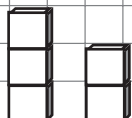
$$6 + 2$$

$$8 - 2$$

$$7 - 2$$

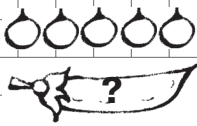
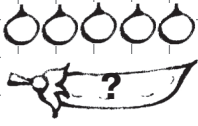
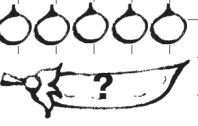
$$4 - 3$$

5.



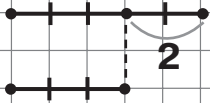




# Додавання і віднімання чисел

1.               

Стільки ж       На 2 більше       На 2 менше

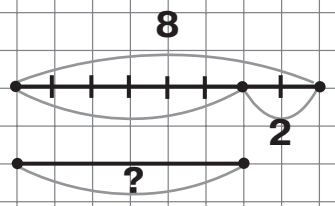
            

$\cdot + \cdot = \cdot$        $\cdot - \cdot = \cdot$

2.      Збільш на 2      Зменш на 2

$\begin{matrix} 6 & 5 & 3 & 7 \\ \downarrow & & & \\ 8 & \cdot & \cdot & \cdot \end{matrix}$        $\begin{matrix} 10 & 8 & 7 & 6 \\ \downarrow & & & \\ 8 & \cdot & \cdot & \cdot \end{matrix}$

3. Олег виконав 8 завдань, а Юрко – на 2 завдання менше. Скільки завдань виконав Юрко?



4.  

5.  $(4) + (2) \rightarrow (\square) + (1) \rightarrow (\square) + (2) \rightarrow (\square) - (3) \rightarrow (\square) - (2) \rightarrow (\square)$

6.  $\square + 2 = 8$        $\square + 1 = 9$        $\square - 2 = 7$