

Натисніть тут, щоб

**купити книгу на сайті**

або

**замовляйте по телефону:**

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Н.П. Брудко,  
О.Б. Сліпець, О.П. Фучила

# Зошит з математики 2 клас

У двох частинах

Частина 1



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)  
ББК 22.1я71  
Б89

Рецензенти:  
кандидат педагогічних наук, доцент  
*М.В. Козак*  
вчитель вищої категорії, старший вчитель  
*Н.Я. Походжай*

*Рекомендовано до друку Науково-методичною радою  
Тернопільського національного педагогічного університету  
імені Володимира Гнатюка  
(протокол № 7 від 13.03.2013 р.)*

**Брудко Н.П.**

Б89 Зошит з математики : 2 клас : у 2. ч. Ч. I / Н.П. Брудко,  
О.Б. Сліпець, О.П. Фучила. — Тернопіль : Навчальна  
книга – Богдан, 2013. — 64 с.

ISBN 978-966-10-3388-6

Зошит з математики для 2 класу містить матеріал,  
який відповідає навчальній програмі МОНмолодьспор-  
ту України, Державному стандарту початкової загаль-  
ної освіти та доповнює підручник «Математика. 2 клас»  
(авт. Ф.М. Рівкінд, Л.В. Оляницька).

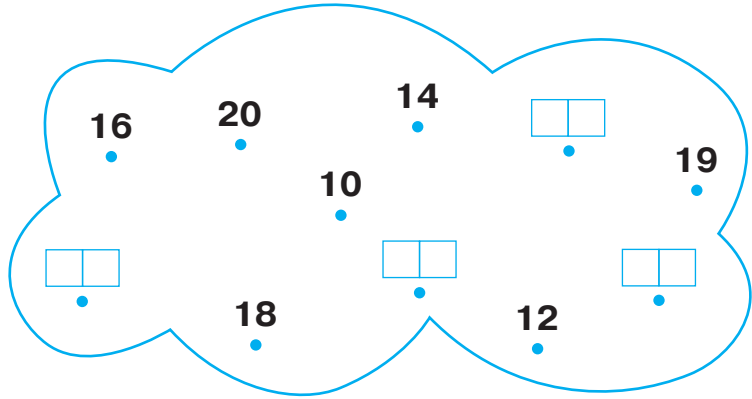
Для учнів 2-го класу.

**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.*



1. Впиши пропущені числа. З'єднай усі числа у порядку зростання.



2. Обчисли вирази. Намалюй  біля значень, більших за 10.

$14 - 4 + 2 = \square\square$

$16 + 1 - 7 = \square\square$

$7 + 3 + 10 = \square\square$

$9 + 1 + 5 = \square\square$

$8 + 2 + 8 = \square\square$

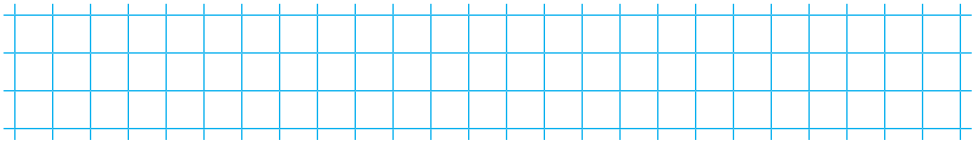
$4 + 6 - 3 = \square\square$

$20 - 1 - 10 = \square\square$

$13 - 3 - 3 = \square\square$

3. Розв'яжи задачу.

В Остапа було 18 зошитів. 5 зошитів він віддав братові. Скільки зошитів залишилося в Остапа?



4. Впиши числа, щоб записи були правильними.

$\square > 4$

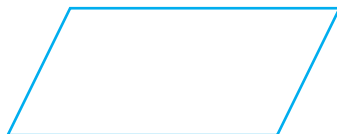
$\square < 15$

$\square = 6$

$\square < 6$

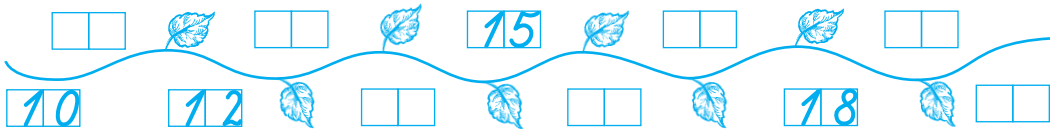
$16 > \square$

5. Кожен із чотирикутників поділи прямою на два трикутники.





1. Доповни числову послідовність.



2. Обчисли «ланцюжки».

$$26 - 3 + 5 + 2 = \square \square$$

$$65 + 5 - 30 - 5 = \square \square$$

$$49 - 7 - 2 - 1 = \square \square$$

$$78 + 2 + 10 - 3 = \square \square$$

3. Впиши пропущені числа.

17 на  $\square \square$  більше, ніж 4

28 на  $\square \square$  більше, ніж 8

7 на  $\square$  менше, ніж 10

49 на  $\square$  менше, ніж 50

4. Склади задачі за малюнками та розв'яжи їх.

1)

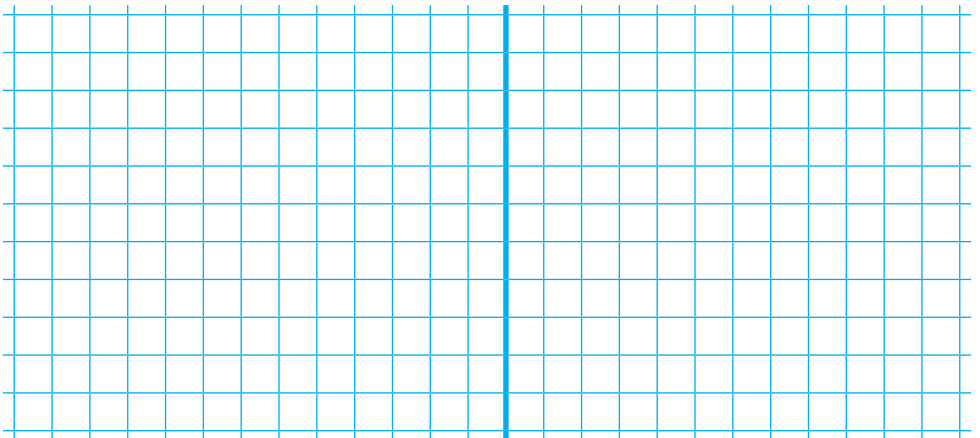


?, на 4 л більше

2)



?, на 3 л менше





1. Встанови закономірність і продовж числовий ряд.

$11 \quad 22 \quad 33$

2. Запиши вирази, використовуючи дужки, і обчисли їх.

1) Від числа 12 відняти суму чисел 6 і 3.

Grid for writing the expression and its result.

2) До числа 8 додати різницю чисел 6 і 3.

Grid for writing the expression and its result.

3) Від різниці чисел 14 і 9 відняти 2.

Grid for writing the expression and its result.

3. Порівняй (>, <, =).

$$9 - 4 + 5 \square 9 - (4 + 5) \qquad 4 + 6 - 5 \square 4 + (6 - 5)$$

$$16 - 8 - 6 \square 16 - (8 - 6) \qquad 18 - 10 - 2 \square 18 - (10 - 2)$$

4. У вантажному поїзді було 19 малих і великих вагонів. Відчепили 4 малі і 2 великі вагони. Скільки вагонів залишилось у поїзді?

Для розв'язання задачі склади вираз за такою схемою:

$$\square - (\square + \square)$$

Grid for writing the expression and its result.

5. Виконай перетворення.

$$2 \text{ тижні і } 2 \text{ доби} = \square \square \text{ діб} \qquad 1 \text{ доба і } 6 \text{ год} = \square \square \text{ год}$$

$$20 \text{ діб} = \square \text{ тижні } \square \text{ діб} \qquad 2 \text{ доби} = \square \square \text{ год}$$



1. Встанови закономірність і продовж числовий ряд.

1 10 2 20 3

2. Добери пропущені числа.

$18 - \square = 9$

$15 - \square = 8$

$9 + \square = 17$

$\square + 4 = 16$

$\square - 2 = 17$

$\square - 3 = 12$

3. Обчисли.

$5 + (21 + 5) = \square$

$13 - (2 + 3) = \square$

$6 + (50 + 4) = \square$

$14 - (6 + 4) = \square$

$12 - (4 + 2) = \square$

$18 - (8 + 1) = \square$

4. За коротким записом склади і розв'яжи задачі за допомогою виразів.

Було — 13

Подарували — 3 і 5

Стало — ?

Було — 13

Подарували — 3 і 5

Залишилося — ?

5. Знайди значення виразів.

$20 - (b - 6), \text{ якщо } b = 13; 16.$

$18 - (c + 4), \text{ якщо } c = 5; 8.$



1. Запиши числа у порядку спадання.

30, 70, 94, 53, 20, 29, 4, 71, 89.



Зменш кожне число на 3.



2. Обчисли.

$59 + 38 = \square\square$

$76 + 9 = \square\square$

$55 - 19 = \square\square$

$47 + 3 = \square\square$

$54 + 17 = \square\square$

$45 - 8 = \square\square$

$100 - 24 = \square\square$

$80 - 8 = \square\square$

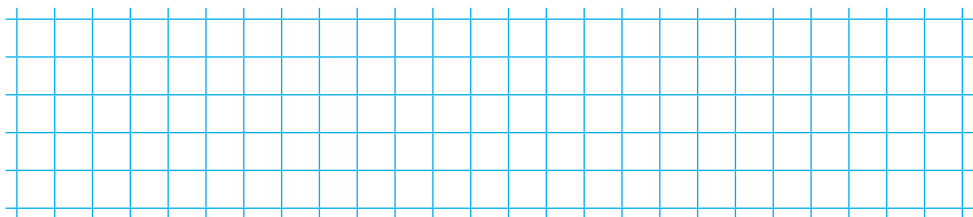
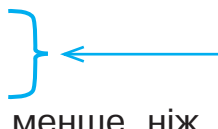
$45 - 12 = \square\square$

3. Склади задачу за коротким записом і розв'яжи її.

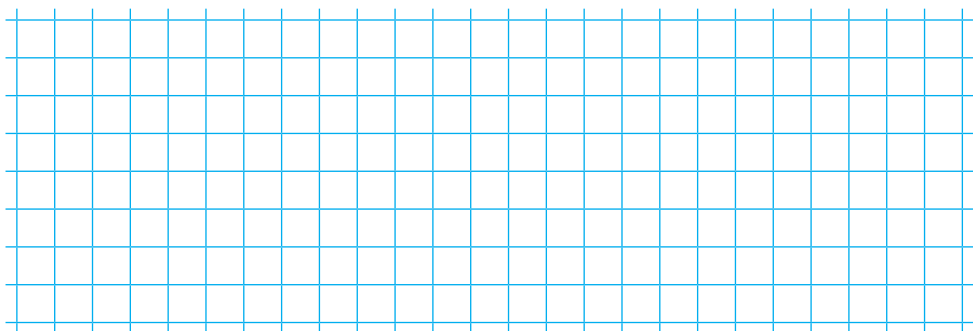
1-ша полиця — 19 книг

2-га полиця — 28 книг

3-тя полиця — ?, на 24 менше, ніж

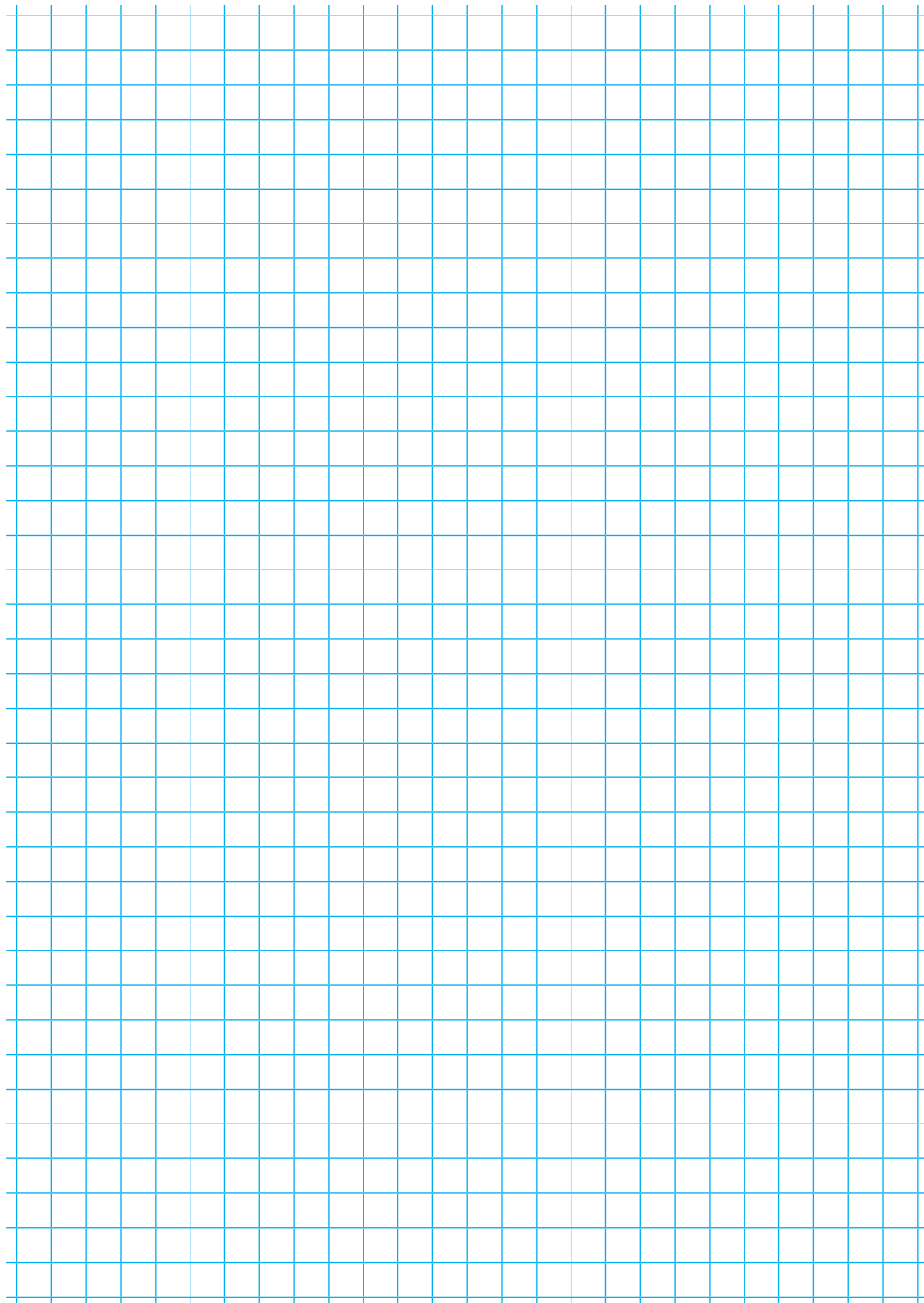


4. Накресли два відрізки: перший завдовжки 1 дм 2 см, а другий — на 7 см коротший.





## Для додаткових завдань





“КНИГА ПОШТОЮ” А/С 529  
м. Тернопіль, 46008  
т. (0352) 287489, 511141  
(067) 3501870, (066) 7271762  
mail@bohdan-books.com

*Навчальне видання*

БРУДКО Наталія Петрівна  
СЛІПЕЦЬ Ольга Богданівна  
ФУЧИЛА Олександра Петрівна

**Зошит з математики**  
**2 клас**  
У двох частинах  
**1 частина**

Головний редактор *Богдан Будний*  
Редактор *Любов Левчук*  
Технічний редактор *Оксана Чучук*  
Обкладинка *Аліни Воронкової*  
Комп'ютерна верстка *Надії Магаляс*

Підписано до друку 30.05.2013. Формат 70x100/16. Папір офсетний.  
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 5,20. Умовн. фарбо — відб. 10,40.

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  
[www.bohdan-books.com](http://www.bohdan-books.com)

ISBN 978-966-10-3388-6



9 789661 033886