

Н.О. Будна
М.В. Беденко

МАТЕМАТИКА

Зошит №2

1 клас

Видання третє, перероблене

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



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б 90

Рецензенти:
науковий співробітник лабораторії початкової освіти Інституту педагогіки НАПН України
Н.П. Листопад
учитель-методист гімназії біотехнологій №177 м. Києва
С.М. Ряполова

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України
(Протокол №6 від 6.06.2012 р.)*

Будна Н.О.

Б 90 Математика. Зошит №2. 1 клас / Вид. 3-тє, переробл. —
Тернопіль: Навчальна книга — Богдан, 2012.— 64 с.

ISBN 978-966-10-2709-0

Зошит з математики для 1 класу містить навчальний матеріал, який відповідає новій базовій програмі Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України і Державному стандарту початкової загальної освіти.

Зошит №2 охоплює теми “Додавання та віднімання чисел у межах 10”, “Числа 11–20”, “Числа 21–100” і “Додавання та віднімання чисел у межах 100 без переходу через розряд”.

Зошит призначено для учнів 1 класу.

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71

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

Навчальне видання

Будна Наталя Олександрівна
Беденко Марко Васильович

МАТЕМАТИКА

Зошит №2

1 клас

Видання третє, перероблене

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Ірина Чорненька*

Художник *Валентин Качурівський*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка *Григорія Шевченка, Тетяни Золоєдової, Надії Магалаєв*

Підписано до друку 23.03.2012. Формат 70х100/16. Папір офсетний. Гарнітура Прагматика.
Умовн. друк. арк. 5,16. Умовн. фарбо-відб. 10,32.

Видавництво «Навчальна книга — Богдан»

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців ДК №370 від 21.03.2001 р.

Навчальна книга — Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008

Навчальна книга — Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002

тел./факс (0352) 52-06-07; 52-05-48; 52-19-66; *office@bohdan-books.com*, *www.bohdan-books.com*

ISBN 978-966-10-2709-0



ISBN 978-966-10-2709-0

9 789661 027090

© Навчальна книга — Богдан,
майнові права, 2012

ПЕРЕДМОВА ДЛЯ ДОРΟΣЛИХ

Зошит з математики для 1 класу (частина 2) містить навчальний матеріал, що відповідає новій базовій програмі Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України і підручнику “Математика. 1 клас” (автори Будна Н.О., Беденко М.В.).

Кожна сторінка зошита (за винятком сс. 40–41) — це урок, причому теми уроків у зошиті й підручнику аналогічні. Пропоновані завдання спрямовані на формування й закріплення арифметичних навичок та розвиток математичних уявлень наймолодших школярів, а також на вивчення нового матеріалу через практичну діяльність.

Більшість сторінок містить вільні клітинки, на яких учні можуть виконувати додаткові завдання.

Умовні позначення



— порівняй;



— кругові приклади.

ЗАДАЧА

- 1 На шахівниці стояло 4 пішаки. Три пішаки забрали. Скільки пішаків залишилося на шахівниці?

СТОЯЛО 4 	ЗАБРАЛИ 3 	ЗАЛИШИЛОСЯ ? 
--	---	--

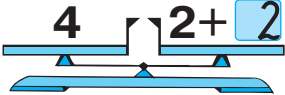
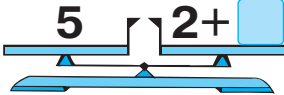
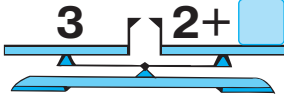

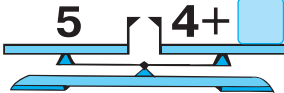

Розв'язання



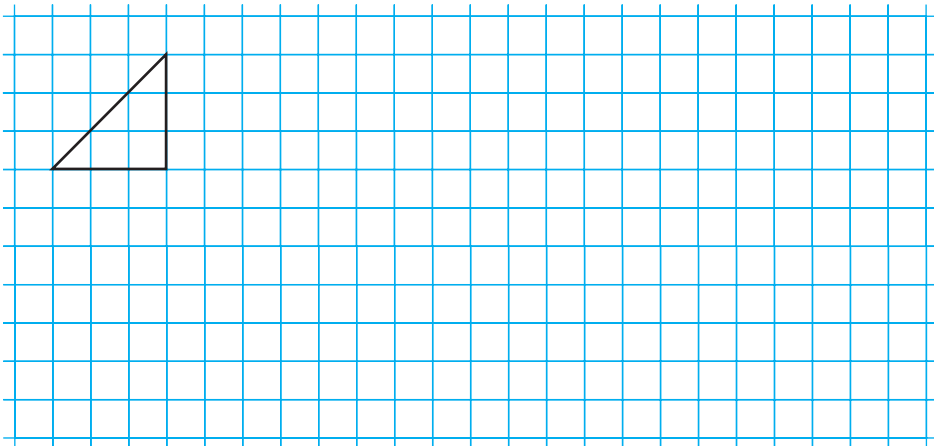
Відповідь:




2

- 3 Накресли трикутник, більший за даний.



ГРИВНЯ

1 1 грн =  к.

2 Підкресли потрібну відповідь.

Діти знайшли скарб, у якому було 3 золоті та 4 срібні монети, а бронзових стільки, скільки золотих і срібних монет разом. Скільки срібних монет було у скарбі?

3
МОНЕТИ

1
МОНЕТА

4
МОНЕТИ

7
МОНЕТ

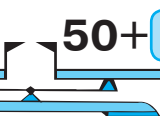

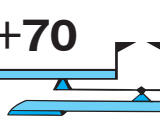

3 На вулиці горіло 6 жовтих ліхтарів, а червоних — на 3 менше. Скільки червоних ліхтарів горіло на вулиці?

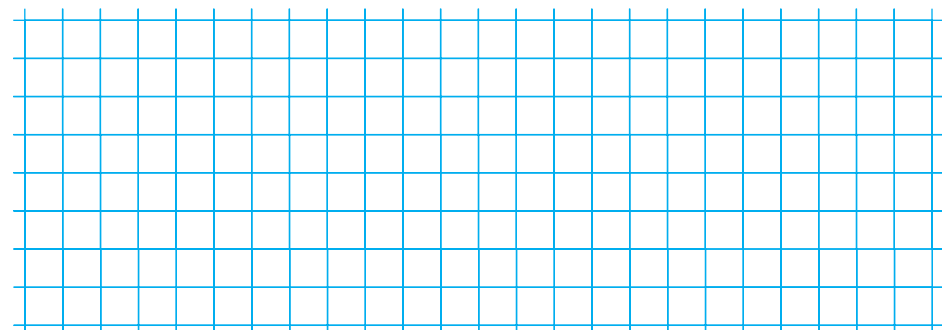


Розв'язання



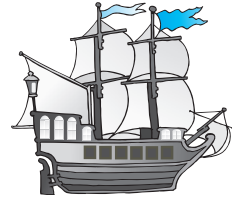
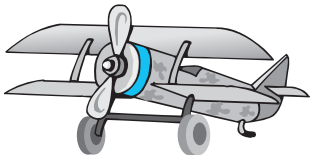
Відповідь: 

4 $30+40$  $50+$  $10+70$  $60+$ 



ДОДАВАННЯ ТА ВІДНІМАННЯ ЧИСЕЛ ЧАСТИНАМИ

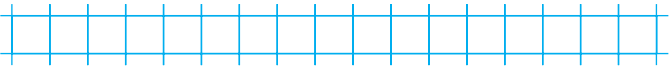
- 1** В іграшковому магазині було 4 літаки, 3 вертольоти, а вітрильників стільки, скільки літаків і вертольотів разом. Скільки вітрильників було в магазині?



Розв'язання

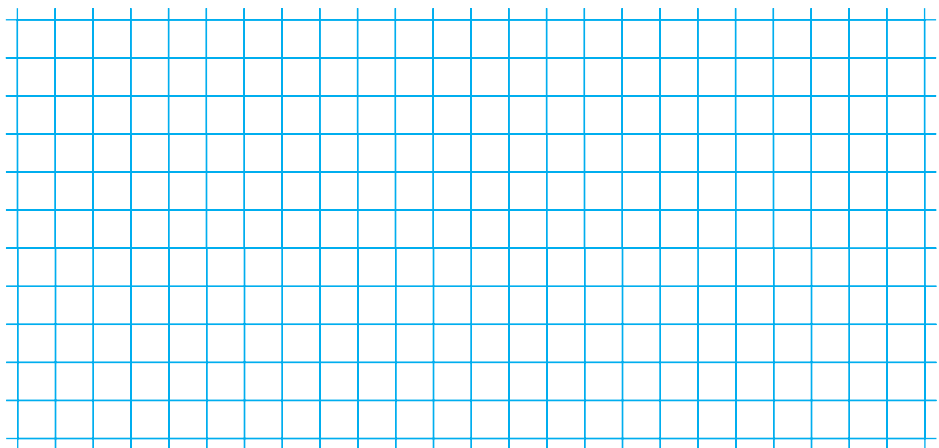


Відповідь:



- 2** $8 - 6 = 8 - 3 - 3 = \square$ $4 + 6 = 4 + 3 + 3 = \square$
 $9 - 8 = 9 - 4 - 4 = \square$ $5 + 4 = 5 + 2 + 2 = \square$

- 3** Накресли прямокутник із 8 клітинок, який можна було б розділити на 2 квадрати.



ВІДНІМАННЯ ДВОЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ (ЗАГАЛЬНИЙ ВИПАДОК)

1 $86 - 50 =$

$67 - 40 =$

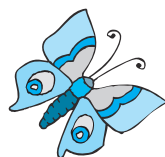
$86 - 5 =$

$67 - 4 =$

$86 - 55 =$

$67 - 44 =$

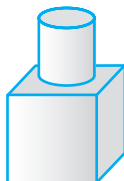
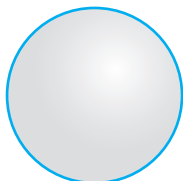
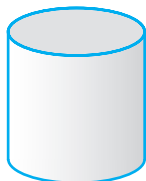
- 2 Над квітами літало 5 жовтих, 3 червоні та 10 білих метеликів. Скільки всього метеликів літало над квітами?



Розв'язання

Відповідь:

- 3 Розфарбуй тільки циліндри.



НЕВІДОМИЙ ВІД'ЄМНИК

1 $32 + \square\square = 68$

$$\square\square - 26 = 72$$

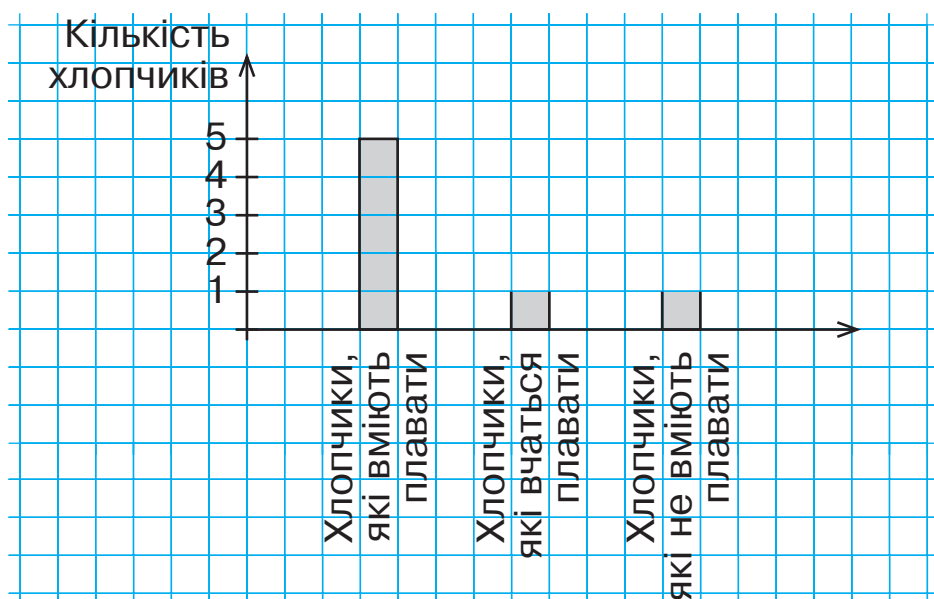
$$\square\square + 14 = 56$$

$$95 - \square\square = 24$$

$$\square\square - 12 = 54$$

$$58 - \square\square = 31$$

- 2 У класі 5 хлопчиків уміють плавати, 3 хлопчики вчаться плавати, а 4 хлопчики не вміють плавати. Домалюй діаграму.



- 3 Довжина парти 9 дм, а ширина — на 3 дм менша. Яка ширина парти?

Розв'язання

Відповідь: _____