

Н.О. Будна, Н.Б. Шост

МАТЕМАТИКА

Робочий зошит

2 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б 90

Рецензенти:

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

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

Будна Н.О.

Б 90 Математика : робочий зошит : 2 кл. / Н.О. Будна, Н. Б. Шост. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2014. — 72 с.

ISBN 978-966-10-3679-5

Зошит з математики для 2 класу містить матеріал, який відповідає навчальній програмі МОНмолодьспорту України, Державному стандартові початкової загальної освіти та доповнює підручник “Математика. 2 клас” (авт. Богданович М.В., Лищенко Г.П.).

**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.*

Навчальне видання

БУДНА Наталя Олександрівна
ШОСТ Наталя Богданівна

МАТЕМАТИКА
Робочий зошит
2 клас

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Любов Левчук*
Художник *Оксана Бурда*
Обкладинка *Володимира Басалиги*
Комп'ютерна верстка *Олени Захарійчук*
Технічний редактор *Оксана Чучук*

Підписано до друку 29.08.2013. 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; 52-19-66; 52-05-48
office@bohdan-books.com
www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-3679-5

© Навчальна книга — Богдан, 2014



1. Запиши числа шостого десятка.

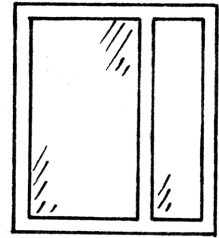
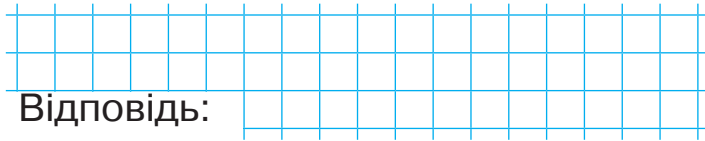


2. $47 + 1 = \square\square$ $47 - 7 = \square\square$ $10 + 20 \square 40$

$47 - 1 = \square\square$ $47 - 40 = \square\square$ $80 - 40 \square 50$

3. Доповни і розв'яжи задачу.

Перший маляр пофарбував 12 вікон, а другий — на $\square\square$ вікон більше. Скільки вікон пофарбував другий маляр?



1. Впиши пропущені числа.



2. Виконай за зразком.


$68 = 60 + 8$

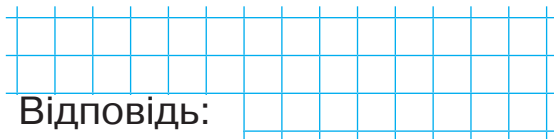
$84 = \square\square + \square$

$32 = \square\square + \square$

$77 = \square\square + \square$

3. Доповни і розв'яжи задачу.

У Мар'янки 24 книжки. 
2 книжки. Скільки книжок стало у Мар'янки?





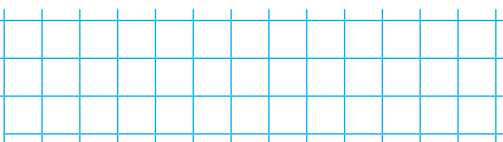
1. Обчисли.

$$68 - 8 = \square\square \quad 68 + 1 = \square\square \quad 68 - 3 = \square\square$$

$$68 - 60 = \square\square \quad 68 - 1 = \square\square \quad 68 - 30 = \square\square$$

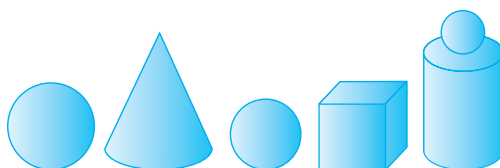
2. Доповни і розв'яжи задачу.

Іринка купила $\square\square$ зошитів у лінійку, а в клітинку — на $\square\square$ зошитів менше. Скільки зошитів у клітинку купила Іринка?

Відповідь: 



3. Обведи кулі.



1. Обчисли. Запиши значення виразів у порядку зростання.

$$40 + 10 = \square\square \quad 60 - 20 = \square\square \quad 50 + 50 = \square\square\square$$

$$50 + 10 = \square\square \quad 90 - 10 = \square\square \quad 80 - 10 = \square\square$$

2. Запиши таке запитання, яке вимагає порівняти числа.
Розв'яжи задачу.

Біля школиросло 12 беріз і 16 кленів.

2. Заміни додавання множенням за зразком.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \cdot 5 \quad 9 + 9 + 9 + 9 = \square \cdot \square$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = 5 \cdot \square \quad 12 + 12 + 12 = \square \square \cdot \square$$

$$8 + 8 + 8 = \square \cdot \square \quad 25 + 25 = \square \square \cdot \square$$

До сторінок 67-68



1. З'єднай числа з їх назвами при множенні.

добуток

$$8 \cdot 5 = 40$$

другий множник

перший множник

2. Познач (v) вираз, який є розв'язанням задачі.

У Олега було 4 монети, по 5 к. кожна. Скільки копійок було в Олега?

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$5 + 5 + 5 + 5$

До сторінок 68-69



1. Скільки всього груш на тарілках? Запиши розв'язання додаванням і множенням.



Відповідь:

2. Добери такі числа, щоб рівності були правильними.

$$2 + 2 + 2 = \square \cdot 3 \quad 3 + 3 + 3 + 5 = 3 \cdot \square + \square$$

$$4 + 4 + 4 + 2 = 4 \cdot \square + \square \quad 5 + 6 + 5 + 5 = \square \cdot 3 + \square$$



1. Впиши пропущені числа.

$$2 \cdot \square = 4$$

$$2 \cdot \square = 6$$

$$\square \cdot 4 = 8$$

$$\square \cdot 5 = 10$$

$$\square \cdot \square = 12$$

$$\square \cdot 9 = \square\square$$

2. В одній банці 2 л соку. Скільки літрів соку в шести таких банках?

Відповідь:																				



1. Обчисли вирази, значення яких більші за 20.

$$2 \cdot 8 + 4 = \square\square$$

$$2 \cdot 7 + 8 = \square\square$$

$$2 \cdot 3 + 8 = \square\square$$

$$2 \cdot 5 + 9 = \square\square$$

$$2 \cdot 6 + 9 = \square\square$$

$$2 \cdot 9 + 4 = \square\square$$

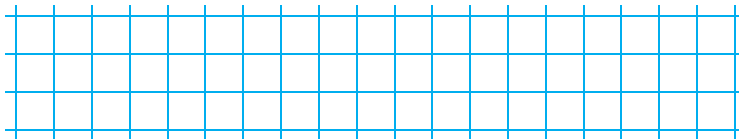
2. У 6 чашок поклали по 2 грудочки цукру, а в одну — 3 грудочки цукру. Скільки грудочок цукру використали?

Відповідь:																				



1. Постав і запиши запитання відповідно до поданого нижче розв'язання задачі.

У кошику 40 персиків, а на тарілці — на 30 менше.



$$40 : (40 - 30) = \square \text{ (р.)}$$

Відповідь: 

2. Порівняй (>, <, =).

$$1 \text{ дм} + 2 \text{ см} \square 1 \text{ дм} : 2 \text{ см} \quad 3 \text{ дм} 2 \text{ см} : 4 \square 8 \text{ см}$$

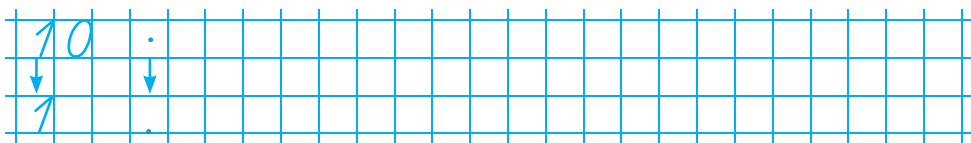
$$6 \text{ дм} - 3 \text{ см} \square 6 \text{ см} \cdot 9 \quad 24 \text{ см} - 2 \text{ дм} \square 4 \text{ дм}$$

ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО ЗА РІК



1. Випиши круглі числа. Зменш кожне з них у 10 разів за зразком.

45 90 61 20 25 70 50 92 80 40 85 60



2. Як можна заплатити 80 к., використовуючи дані монети? Запиши різні способи.



ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО ЗА РІК



80 к. =

80 к. =

80 к. =

80 к. =

3. Склади вираз для розв'язування задачі, поданої коротко.

I — 26 книжок

II — стільки ж

III — ?, на 12 книг менше, ніж на I і II разом

Відповідь:

4. Порівняй (>, <, =).

2 дм 8 см + 1 см 2 дм 8 см + 1 дм 1 год 58 хв

40 см + 12 см 5 дм + 2 см 1 доба 12 год

5. Доповни задачу запитанням і розв'яжи її.

З одного дерева зібрали 36 кг слив, а з іншого — на 18 кг менше. Шосту частину усіх слив засушили.

Скільки

1)

2)

3)

Відповідь: