

Н.О. Будна

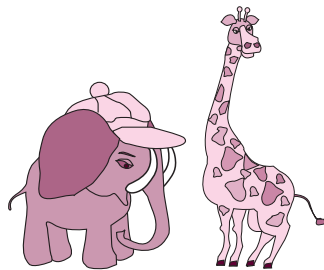
ЗОШИТ З МАТЕМАТИКИ

№ 2

1 клас

Четверте видання, перероблене та доповнене

*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
Б90

Рецензенти:

М. В. Козак — кандидат педагогічних наук, доцент;
Н. Я. Походжай — учитель вищої категорії, старший учитель.

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 (Лист №1.4/18-Г-529 від 22.12.2009 р.)

Будна Н.О.

Б90 Зошит з математики №2 : 1 клас / Н.О. Будна. — 4-те вид., переробл. та доповн. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2012. — 64 с.

ISBN 978-966-10-2983-4

Зошит з математики для 1 класу містить навчальний матеріал, який відповідає новій програмі Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України, Державному стандартіві початкової загальної освіти та підручнику «Математика. 1 клас» (автори Богданович М.В., Лищенко Г.П.).

Матеріал до кожного уроку подано на одній сторінці. Під рубрикою «Перевір себе» містяться завдання для самостійної роботи і тести у двох варіантах.

У кутику кожної сторінки є значок  для оцінювання результатів роботи учня.

Домалювавши сонечкові «ротик», учитель і учень зможуть оцінити виконане завдання:



чудово;



добре;



спробуй ще.

У зошиті №2 подано матеріал до тем «Додавання і віднімання чисел в межах 10», «Числа 11–20. Величини», «Нумерація чисел від 21 до 100», «Додавання і віднімання двоцифрових чисел без переходу через розряд».

Зошит призначено для учнів 1 класу початкової школи.

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71

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

Навчальне видання

БУДНА Наталя Олександрівна

Зошит з математики №2

1 клас

Четверте видання, перероблене та доповнене

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Ірина Чорненька*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка та художнє оформлення *Любомира Бейгера*

Підписано до друку 17.08.2012. Формат 70x100/16. Папір офсетний. Гарнітура Agial.
Друк офсетний. Умовн. друк. арк. 5,2. Умовн. фарбо-відб. 10,4.

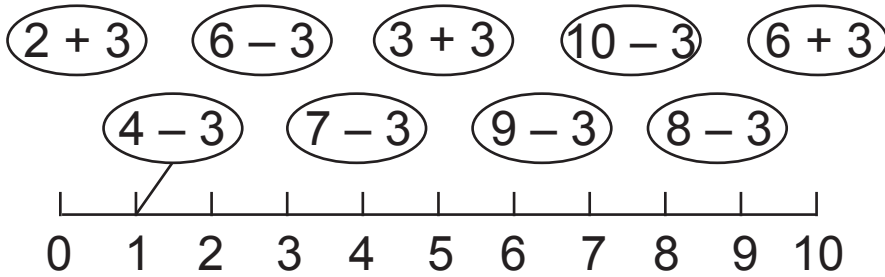
ISBN 978-966-10-2983-4



9 789661 029834

© Навчальна книга – Богдан, 2012

1. З'єднай вирази з їх числовими значеннями за зразком.

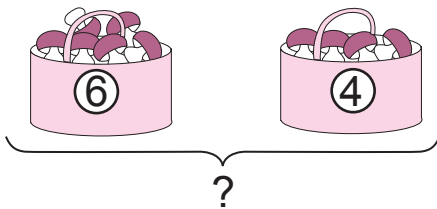


2. Павлик посадив 5 берізок, а Юрко — на 3 берізки менше. Скільки берізок посадив Юрко?

$$\square \square \square = \square (\text{---.})$$

Відповідь: \square берізки.

3. В одному кошику 6 грибів, а в другому — 4. Скільки грибів у двох кошиках?



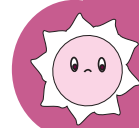
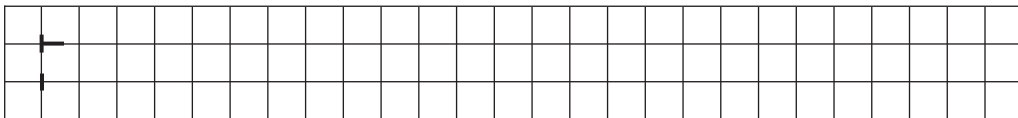
$$\square \square \square = \square \square (\text{---.})$$

Відповідь: $\square \square$ грибів.

4.

$$5 + 3 - 1 = \square \quad 7 + 3 - 1 = \square \quad 3 + 3 + 3 = \square$$

5. Накресли два відрізки: перший завдовжки 6 см, а другий — на 3 см коротший.



1. На клумбі росло 10 квіток. Іринка зрізала 3 квітки.
Скільки квіток залишилося?

$$\square \square \square = \square (\text{---.})$$



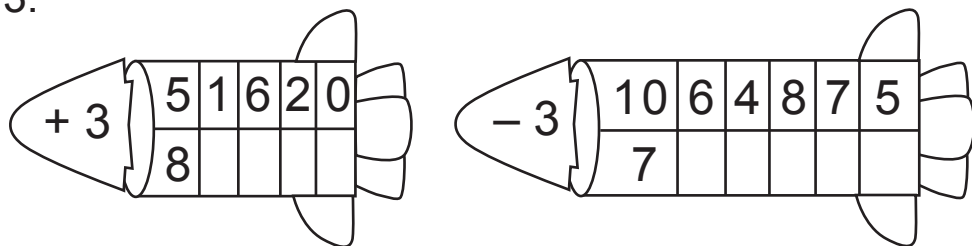
Відповідь: \square квіток.

2. На майданчику 5 дівчаток, а хлопчиків — на 3 більше. Скільки хлопчиків на майданчику?

$$\square \square \square = \square (\text{---.})$$

Відповідь: \square хлопчиків.

3.

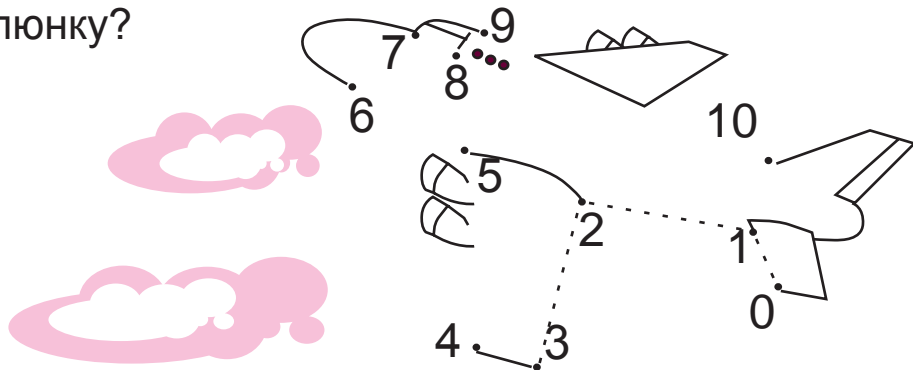


4.

$$9 - 3 - 1 = \square \quad 7 + 3 - 1 = \square \quad 9 - 3 - 2 = \square$$

$$8 + 2 - 3 = \square \quad 6 + 3 - 2 = \square \quad 10 - 2 + 1 = \square$$

5. Послідовно з'єднай точки. Що зображено на малюнку?



1.

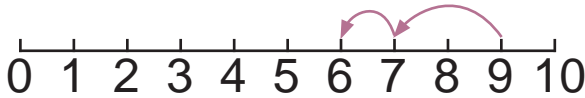


$$5 + 2 = 2 + \square$$

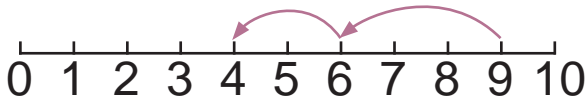
$$3 + 6 = 6 + \square$$

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

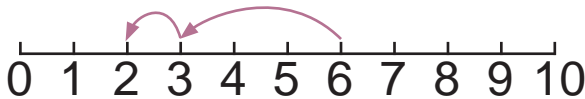
2. Склади вирази і знайди їх значення.



$$9 - 2 - \square = \square$$



$$9 - \square - \square = \square$$



$$\square - \square - \square = \square$$

3.

Було	Витратили	Залишилося
	 	?

$$\square \square - \square - \square = \square \text{ (к.)}$$

Відповідь: копійок.

Було	Долили	Стало
4 л	 	?

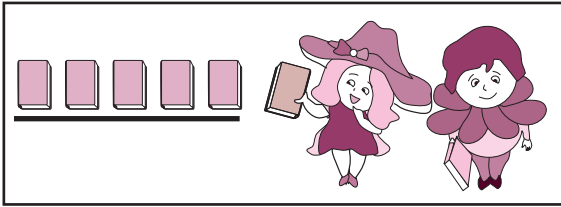
$$\square + \square + \square = \square \text{ (л)}$$

Відповідь: літрів.

4.

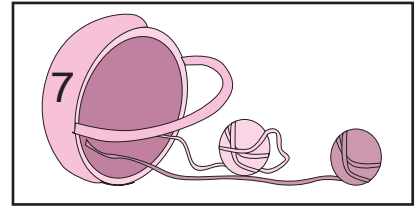
$$6 + 2 - 1 = \square \quad 7 - 2 - 1 = \square \quad 5 + 0 + 3 = \square$$

1.



$$5 + 1 + \square = \square (\text{---})$$

Відповідь: книжок.

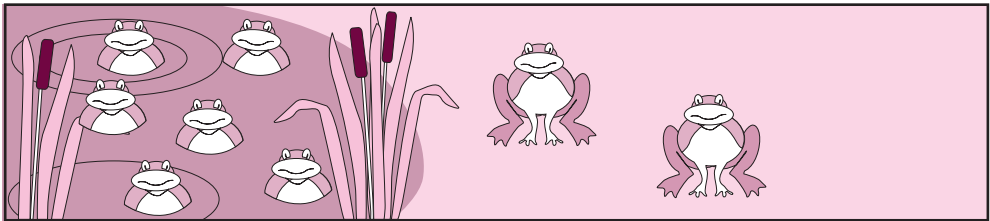


$$\square - \square - \square = \square (\text{---})$$

Відповідь: клубочків.



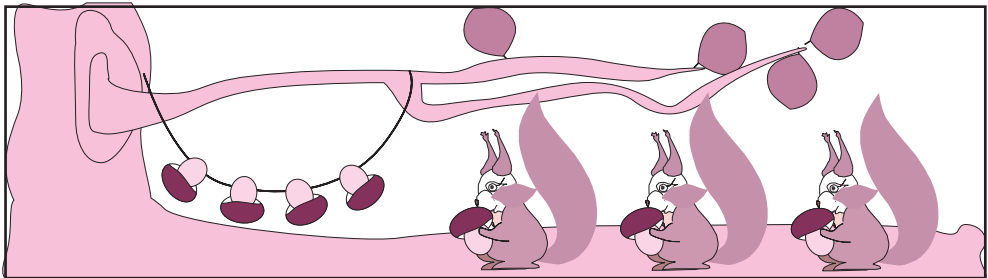
2.



$$8 - \square - \square = \square (\text{---})$$

Відповідь: жабок.

3.



$$4 + \square = \square (\text{---}) \quad 4 + \square + \square + \square = \square (\text{---})$$

Відповідь: грибочків.

4.

$$8 - 3 > 4$$

$$7 - 4 \square 5$$

$$6 - 2 - 1 = \square$$

$$5 + 4 \square 10$$

$$10 - 3 \square 6$$

$$5 + 1 + 3 = \square$$



Перевір себе

В 2

ТЕСТ 6



1. Порівняй і постав відповідні знаки.

$$12 + 26 \square 24$$

$$79 - 48 \square 31$$

$$49 - 12 \square 49$$

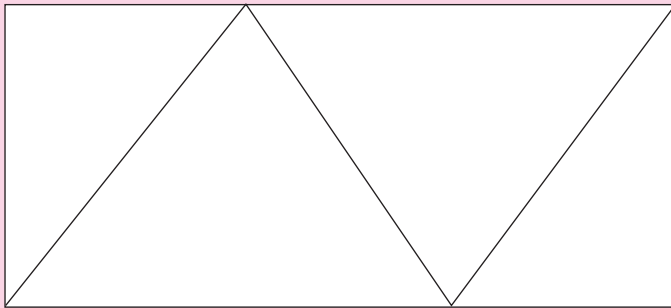
$$36 + 63 \square 100$$

2. Василько прочитав 35 сторінок книжки, і йому залишилося прочитати ще 12 сторінок. Скільки сторінок у книжці?



Відповідь:

3. Скільки чотирикутників на малюнку? Впиши відповідне число у клітинку.



4. Накресли відрізок завдовжки 1 дм.

