

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

МАТЕМАТИКА
Самостійні та контрольні роботи
2 КЛАС



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51.372.47
ББК 74.262.21я71
Б89

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

Н.П. Брудко
Б89 Математика. Самостійні та контрольні роботи.
2 клас / Н.П. Брудко, О.Б. Сліпець, О.П. Фучила. —
Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2013. — 28 с.

ISBN 978- 966-10-3538-5

У посібнику подано зразки самостійних та контрольних робіт з математики для учнів 2-х класів відповідно до вимог нової навчальної програми МОН України та підручника “Математика. 2 клас” (автори: Рівкінд Ф.М., Оляницька Л.В.).

УДК 51.372.47
ББК 74.262.21я71

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

ISBN 978- 966-10-3538-5

© Навчальна книга – Богдан, 2013

ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО ЗА 1 КЛАС**СР-1****ВАРІАНТ 1****1. Обчислити.**

$$\begin{array}{cccc} 40 + 1 & 99 + 1 & 8 + 20 + 1 & 80 - 20 - 5 \\ 88 - 1 & 30 + 3 & 97 - 7 - 1 & 80 - 5 - 40 \end{array}$$

2. Розв'язати задачу.

В одній коробці 16 кубиків, а в другій — на 4 більше. Скільки кубиків у другій коробці? Скільки кубиків у двох коробках?

ВАРІАНТ 2**1. Обчислити.**

$$\begin{array}{cccc} 40 - 1 & 79 + 1 & 4 + 30 - 1 & 60 + 7 - 10 \\ 65 + 2 & 50 + 3 & 85 - 10 - 5 & 60 + 20 - 5 \end{array}$$

2. Розв'язати задачу.

На риболовлі хлопчик упіймав 8 рибин, а його батько — на 2 рибини більше. Скільки рибин упіймав батько? Скільки рибин вони спіймали разом?

КР-1**ВАРІАНТ 1****1. Обчислити.**

$$\begin{array}{ccc} 2 + 16 & 21 + 12 & 38 - 8 - 2 \\ 68 - 6 & 37 + 42 & 62 + 7 - 10 \\ 30 + 68 & 86 - 54 & 73 - 20 - 1 \\ 41 - 11 & 79 - 13 & 46 + 4 - 3 \end{array}$$

2. Розв'язати задачу.

Маса щуки 12 кг, а маса сома — на 25 кг більша.
Яка маса сома?

3. Порівняти і поставити знаки $>$, $<$ або $=$.

$$90 \square 20 + 45$$

$$70 \square 15 + 34$$

$$100 - 30 \square 60$$

$$2 + 42 \square 44$$

$$20 + 75 \square 100$$

$$80 \square 45 + 12$$

4. Перетворити.

$$7 \text{ дм } 1 \text{ см} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ см}$$

$$1 \text{ грн} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ к.}$$

$$13 \text{ см} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ дм } \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}$$

$$86 \text{ мм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см } \underline{\hspace{1cm}} \text{ мм}$$

$$5 \text{ м } 7 \text{ дм} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ дм}$$

$$100 \text{ мм} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ см}$$

5. Накреслити два відрізки: АВ і CD.

Довжина АВ — 1 дм 1 см, а відрізок CD на 2 см коротший.

ВАРІАНТ 2

1. Обчислити.

$$35 + 4$$

$$49 - 4$$

$$58 - 6 - 30$$

$$48 + 20$$

$$28 - 17$$

$$86 - 5 - 60$$

$$53 - 10$$

$$56 + 40$$

$$18 - 5 - 3$$

$$76 - 42$$

$$92 + 8$$

$$38 - 5 - 20$$

2. Розв'язати задачу.

У саду 26 кущів жовтої і червоної малини. Жовтої малини 14 кущів. Скільки кущів червоної малини у саду?

3. Порівняти і поставити знаки $>$, $<$ або $=$.

$$9 + 21 \square 70$$

$$85 \square 70 + 25$$

$$56 \square 50 + 4$$

$$90 - 10 \square 63$$

$$63 + 7 \square 70$$

$$3 + 33 \square 34$$

ВАРІАНТ 2**1. Розв'язати задачу.**

Мама купила 8 зошитів у косу лінію, а в клітинку — у 2 рази більше. Скільки зошитів у клітинку купила мама?

2. Розв'язати задачу.

Булочка коштує 2 грн, а кекс — 9 грн. Купили 7 булочок і 1 кекс. Яка вартість всієї покупки?

3. Обчислити.

$$30 + 2 \cdot 6$$

$$15 + 14 : 2$$

$$38 + 2 \cdot 8$$

$$8 : 2 + 14$$

$$18 : 2 - 4$$

$$12 : 2 - 6$$

4. Порівняти вирази (>, <, =).

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 * 2 \cdot 6$$

$$2 \cdot 4 * 2 + 4$$

$$2 + 2 + 2 + 2 * 2 \cdot 4$$

$$2 \cdot 8 * 8 : 2$$

$$15 + 15 + 15 * 15 \cdot 3$$

$$2 \cdot 9 * 9 \cdot 2$$

5. Накреслити перший відрізок завдовжки 6 см, а другий — у 2 рази коротший.

КР-4**ВАРІАНТ 1****1. Розв'язати задачу.**

У дитячий садок привезли 5 ящиків апельсинів, по 2 кг у кожному, і 24 кг яблук. Скільки всього кілограмів фруктів привезли у дитячий садок?

2. Розв'язати задачу.

Мама розклала 16 тістечок на 2 тарілки, порівну на кожную. Скільки тістечок було на кожній тарілці?

3. Обчислити.

$$2 \cdot 7 + 46 \quad 50 - 2 \cdot 6 \quad 6 + 2 \cdot 2 \quad 18 + 10 : 2$$

$$2 \cdot 8 - 14 \quad 45 + 18 : 2 \quad 12 : 2 + 39 \quad 53 - 2 \cdot 9$$

4. Порівняти ($>$, $<$, $=$).

$$2 + 2 + 2 + 2 \square 2 \cdot 5$$

$$6 \cdot 2 \square 2 \cdot 6$$

$$14 : 2 \square 8$$

$$16 - 2 \square 16 : 2$$

5. Накреслити один відрізок завдовжки 8 см, а другий — у 2 рази коротший.

ВАРІАНТ 2**1. Розв'язати задачу.**

У магазині було 6 пакетів цукру, по 2 кг у кожному, і ще 50 кг у мішку. Скільки всього кілограмів цукру було у магазині?

2. Розв'язати задачу.

18 л соку розлили у банки, по 2 л у кожную. Скільки використали банок?

3. Обчислити.

$$2 \cdot 6 + 38 \quad 40 - 2 \cdot 4 \quad 4 + 2 \cdot 2 \quad 14 + 18 : 2$$

$$2 \cdot 9 - 15 \quad 35 + 16 : 2 \quad 10 : 2 + 47 \quad 62 - 2 \cdot 7$$

4. Порівняти ($>$, $<$, $=$).

$$2 + 2 + 2 \square 2 \cdot 4$$

$$5 \cdot 2 \square 2 \cdot 5$$

$$12 : 2 \square 8$$

$$10 - 2 \square 10 : 2$$

ВАРІАНТ 2

1. Розв'язати задачу.

Артем мав 8 монет по 5 к., а Олег — 5 монет по 10 к. Скільки копійок було у дітей?

2. Обчислити.

$$5 \cdot 10 - 30$$

$$10 \cdot 4 : 1$$

$$6 \cdot 10 + 35$$

$$0 \cdot 5 + 50$$

$$80 : 10 : 8$$

$$0 : (28 + 35)$$

3. Накреслити два відрізки: довжина першого 4 см, а другий — на 8 см довший.

КР-10

ВАРІАНТ 1

1. Розв'язати задачі.

а) У цеху пошили 8 сарафанів, витрачаючи по 4 м тканини на кожний, та 7 суконь — по 5 м на кожну. Скільки всього метрів тканини витратили на пошиття сарафанів і суконь?

б) У шкільну їдальню привезли яблука. Після того, як протягом 5 днів витрачали по 9 кг яблук щодня, залишилося 12 кг яблук. Скільки кілограмів яблук привезли в шкільну їдальню?

2. Обчислити.

$$5 \cdot 6 : 10$$

$$0 \cdot 6 + 75$$

$$9 \cdot 5 + 45$$

$$7 \cdot 10 - 48$$

$$63 : 9 + 29$$

$$(70 - 10) : 10$$

3. Порівняти вирази.

$$0 \cdot 2 \square 36 : 9 \quad 28 : 7 \square 40 : 5$$
$$8 \cdot 7 \square 8 \cdot 7 \quad 24 : 4 \square 20 : 10$$

4. Розв'язати рівняння.

$$x \cdot 4 = 32 \quad x : 7 = 8 \quad 40 - x = 20$$

5. Накреслити два відрізки: довжина першого — 4 см, а другого — у 2 рази більша.

ВАРІАНТ 2

1. Розв'язати задачі.

а) У буфет привезли 6 ящиків печива, по 8 кг у кожному, і 5 ящиків цукерок, по 9 кг у кожному. Скільки кілограмів печива і цукерок привезли у буфет?

б) У брата було 9 книжок, а в сестри — на 18 книжок більше. У скільки разів більше книг було у сестри, ніж у брата?

2. Обчислити.

$$4 \cdot 5 : 10 \quad 0 \cdot 8 + 81$$
$$9 \cdot 6 + 36 \quad 5 \cdot 10 - 48$$
$$81 : 9 + 28 \quad (80 - 10) : 10$$

3. Порівняти вирази.

$$9 \cdot 3 \square 27 : 9 \quad 64 : 8 \square 9 \cdot 6$$
$$6 \cdot 8 \square 8 \cdot 6 \quad 36 : 6 \square 70 : 10$$

4. Розв'язати рівняння.

$$x \cdot 6 = 48 \quad x : 8 = 9 \quad 50 - x = 30$$

5. Накреслити два відрізки: довжина першого — 12 см, а другого — у 2 рази менша.



Навчальне видання

БРУДКО Наталія Петрівна
СЛІПЕЦЬ Ольга Богданівна
ФУЧИЛА Олександра Петрівна

МАТЕМАТИКА
Самостійні та контрольні роботи
2 КЛАС

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Любов Левчук*
Обкладинка *Аліни Воронкової*
Комп'ютерна верстка *Олени Захарійчук*

Підписано до друку 22.07.2013. Формат 60x84/16. Папір офсетний.
Гарнітура Таймс. Умовн. друк. арк. 2,32. Умовн. фарбо-відб. 2,32.

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 978-966-10-3538-5



9 789661 035385