

**Натисніть тут, щоб
купити книгу на сайті
або замовляйте за телефоном:
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,
(066) 727-17-62**

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.

Брудко Н.П.
Б89 Математика. Самостійні та контрольні роботи. 2 кл. /
Н.П. Брудко, О.Б. Сліпець, О.П. Фучила. — Тернопіль :
Навчальна книга — Богдан, 2018. — 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 оновленої 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.*

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.

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

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

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

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

$$5 \text{ м } 7 \text{ дм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ дм}$$

$$100 \text{ мм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}$$

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 $=$.

$$9 + 21 \square 70$$

$$85 \square 70 + 25$$

$$56 \square 50 + 4$$

$$90 - 10 \square 63$$

$$63 + 7 \square 70$$

$$3 + 33 \square 34$$

4. Перетворити.

$6 \text{ дм } 1 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$

$80 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ м}$

$3 \text{ см } 9 \text{ мм} = \underline{\quad} \text{ мм}$

$47 \text{ мм} \underline{\quad} \text{ см } \underline{\quad} \text{ мм}$

$1 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ см}$

$9 \text{ м } 2 \text{ дм} = \underline{\quad} \text{ дм}$

5. Накреслити два відрізки ОМ і КР. Довжина відрізка ОМ становить 8 см, а відрізок КР на 3 см довший.

**ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ЧИСЕЛ У МЕЖАХ 20
З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД**

СР-2**1. Математичний диктант (для обох варіантів).**

- Запиши число, в якому 7 дес. і 3 од.
- Запиши найменше двоцифрове число.
- Запиши найбільше двоцифрове число.
- Запиши суму чисел 8 і 5, 9 і 3.
- Запиши різницю чисел 12 і 5, 11 і 4.
- Збільш 5 на 30.
- Зменш 64 на 30.

ВАРІАНТ 1

2. Знайти значення виразів.

$7 + 5$

$9 + 2$

$14 - 5 + 2$

$13 - 4$

$12 - 3$

$13 - 3 + 7$

3. Розв'язати задачу.

З однієї вишні нарвали 11 кг ягід, а з другої — на 3 кг менше. Скільки кілограмів ягід нарвали з двох вишень?

4. Знайти периметр трикутника, сторони якого дорівнюють 3 см, 6 см і 5 см.

ВАРІАНТ 2

2. Знайти значення виразів.

$11 - 5$

$13 - 2$

$17 - 1 - 6$

$9 + 4$

$8 + 3$

$9 + 3 - 5$

3. Розв'язати задачу.

У Миколи було 12 білих голубів, а сизих — на 5 менше. Скільки всього голубів було у Миколи?

4. Знайти периметр чотирикутника, довжини сторін якого дорівнюють 3 см, 4 см, 4 см і 2 см.

СР-3

ВАРІАНТ 1

1. Знайти значення виразів.

$5 + 8$

$11 - 8$

$16 - 8 + 4$

$7 + 7$

$14 - 9$

$6 + 7 - 8$

$4 + 9$

$12 - 7$

$14 - 10 - 2$

2. Розв'язати задачу.

В одному пакеті 8 кг гречки, а в другому — на 4 кг більше. Скільки кілограмів гречки в другому пакеті? Скільки кілограмів гречки в двох пакетах?

3. Розв'язати рівняння.

$x - 9 = 6$

$45 + x = 75$

4. Знайти периметр прямокутника зі сторонами 1 см і 8 см.