

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

Н.О. Будна

МАТЕМАТИКА
Самостійні роботи
3 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51.372.47
Б 90

Рецензенти:

кандидат педагогічних наук, доцент

Гладюк Т.В.

вчитель вищої категорії, вчитель-методист

Онишків О.П.

Будна Н.О.

Б 90 Математика. Самостійні роботи : 3 кл. / Н.О. Будна. —
Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2020. — 36 с.

2005000015823

У посібнику наведено зразки самостійних робіт з математики відповідно до вимог Державного стандарту початкової освіти та Типових освітніх програм.

Для вчителів та учнів 3-го класу.

УДК 51.372.47

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

2005000015823

© Навчальна книга — Богдан, виключна
ліцензія на видання, оригінал-макет, 2020

ВАРІАНТ 1

1. У сувої було 46 метрів тканини. Двом покупцям відрізали відповідно 4 м і 7 м. Скільки метрів тканини залишилося в сувої?

2. $47 + 21$	$70 - 8$	$68 - (3 + 8)$
$68 - 21$	$100 - 30$	$68 - 3 + 8$
$36 - 9$	$35 + 28$	$68 - 3 - 8$
$49 + 4$	$43 - 27$	$68 + 3 + 8$

3. Розв'язати з перевіркою.

$45 - 7$	$36 + 24$
----------	-----------

4. Накреслити відрізок AB завдовжки 1 дм і відрізок KM , на 7 см коротший.

ВАРІАНТ 2

1. У магазині було 24 кг яблук. До обіду продали 6 кг, після обіду — 7 кг. Скільки кілограмів яблук залишилося в магазині?

2. $56 + 32$	$80 - 7$	$49 - (4 + 9)$
$96 - 31$	$100 - 40$	$49 - 4 + 9$
$44 - 8$	$56 + 19$	$49 - 4 - 9$
$58 + 5$	$62 - 26$	$49 + 4 + 9$

3. Розв'язати з перевіркою.

$67 - 9$	$28 + 32$
----------	-----------

4. Накреслити відрізок AB завдовжки 1 дм і відрізок KM , на 6 см коротший.

ВАРІАНТ 1

1. У парку росло 28 кленів, а беріз — у 4 рази менше. Скільки всього дерев росло у парку?

- | | | |
|-------------|--------------------|-------------------------|
| 2. $69 - 9$ | $72 - 16 : 2$ | $2 \cdot 3 + 3 \cdot 4$ |
| $51 - 8$ | $30 : 5 : 3$ | $4 \cdot 8 - 6 \cdot 2$ |
| $48 + 4$ | $3 \cdot 6 - 18$ | $31 + 27 : 3 - 18$ |
| $25 + 7$ | $2 \cdot (13 - 5)$ | $100 - (19 + 5) : 4$ |

3. Знайти значення виразу $a + a \cdot 4$, якщо $a = 9$.
4. Розв'язати рівняння.

$$x + 8 = 20$$

ВАРІАНТ 2

1. Рибалка піймав 8 окунів, а карасів — у 5 разів більше. Скільки всього рибин упіймав рибалка?

- | | | |
|-------------|--------------------|-------------------------|
| 2. $53 - 7$ | $64 - 20 : 4$ | $5 \cdot 7 + 4 \cdot 8$ |
| $62 - 9$ | $24 : 4 : 2$ | $5 \cdot 8 - 4 \cdot 8$ |
| $36 + 8$ | $5 \cdot 8 - 12$ | $48 + 30 : 5 - 14$ |
| $88 + 4$ | $2 \cdot (14 - 7)$ | $100 - (28 - 8) : 5$ |

3. Знайти значення виразу $a \cdot 5 + a$, якщо $a = 4$.
4. Розв'язати рівняння.

$$x - 9 = 21$$

ВАРІАНТ 1

1. Обчислити.

- | | |
|----------------------|-------------------|
| $54 : 6 + 9 \cdot 5$ | $(63 - 9) : 6$ |
| $30 - 24 : 6 : 2$ | $5 + 50 - 45 : 5$ |
| $35 + 42 : 6$ | $100 - 35 : 7$ |

2. Розв'язати рівняння.

$$x \cdot 6 = 12 \qquad 12 - x = 24 : 8 \qquad x - 46 = 18$$

3. Розв'язати задачу.

За 4 дні майстер відремонтував 32 годинники. За скільки днів він відремонтує 48 годинників?

4. Котру годину показує кожен годинник? Котру годину показуватимуть годинники через 10 хв?



ВАРІАНТ 2

1. Обчислити.

$$45 : 5 + 4 \cdot 9$$

$$(45 - 39) \cdot 9$$

$$70 - 6 \cdot 8 + 18$$

$$75 - (27 : 9) - 19$$

$$15 + 35 + 6 \cdot 7$$

$$(60 - 32) : 4$$

2. Розв'язати рівняння.

$$16 + x = 40$$

$$x - 7 = 53$$

$$x : 9 = 4$$

3. Розв'язати задачу.

Із 28 м тканини пошили 4 однакові підковдри. Скільки метрів тканини потрібно, щоб пошити 6 таких підковдр?

4. Котру годину показує кожен годинник? Котру годину показуватимуть годинники через 20 хв?

