

**Математика. 4 клас.
Самостійні роботи. НУШ**

КУПИТИ

Про книгу

У посібнику "Математика. 4 клас. Самостійні роботи. НУШ" наведено зразки самостійних робіт з математики відповідно до вимог Державного стандарту початкової освіти та Типових освітніх програм для учнів 4 класу.

Н.О. Будна

МАТЕМАТИКА
Самостійні роботи
4 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51.372.47
Б 90

Рецензенти:

кандидат педагогічних наук, доцент
Гладюк Т.В.
вчитель вищої категорії, вчитель-методист
Богайчук Р.В.

Будна Н.О.

Б 90 Математика. Самостійні роботи : 4 кл. / Н.О. Будна. —
Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2021. — 36 с.

ISBN 978-966-10-7185-7

У посібнику наведено зразки самостійних робіт з математики відповідно до вимог Державного стандарту початкової освіти та Типових освітніх програм для учнів 4 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.*

ISBN 978-966-10-7185-7

© Навчальна книга — Богдан, виключна
ліцензія на видання, оригінал-макет, 2021

ВАРІАНТ 1

1. Записати цифрами числа: шістсот; двісті двадцять; чотириста чотирнадцять; дев'яносто дев'ять.

2. Записати число, в якому 3 сотні, 2 десятки і 9 одиниць; 7 сотень і 1 одиниця; 6 десятків і 6 одиниць.

3. Записати числа від 397 до 405.

4. Записати попереднє і наступнє чїсла для числа 189.

5. Скїльки всього десятків у числі 390?

6. Записати найбільше трицифрове число. Підкреслити у ньому сотні.

7. Записати числа 560, 305, 167 у вигляді суми сотень, десятків і одиниць.

8. Записати два непарних трицифрових числа і кожне збільшити на 10.

9. Обчислити.

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$

$$70 - 48 : 6$$

$$80 : (20 \cdot 2)$$

10. Розв'язати задачу.

У сувої було 60 м тканини. Від нього відрізали 15 м, а потім ще стїльки ж. Скїльки метрів тканини залишилося у сувої? (*Розв'язати задачу, склавши вираз.*)

ВАРІАНТ 2

1. Записати цифрами числа: п'ятсот; триста десять; двісті дванадцять; сімдесят сім.

2. Записати число, в якому 9 сотень, 3 десятки і 1 одиниця; 6 сотень і 6 одиниць; 8 десятків.

3. Записати числа від 898 до 906.

4. Записати попереднє і наступнє чїсла для числа 600.

5. Скїльки всього десятків у числі 201?

6. Записати найменше трицифрове число. Підкреслити у ньому сотні.

7. Записати числа 380, 703, 278 у вигляді суми сотень, десятків і одиниць.

8. Записати два непарних трицифрових числа і кожне зменшити на 10.

9. Обчислити.

$$\begin{array}{r}
 + \quad 478 \\
 \hline
 + \quad 227 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 - \quad 603 \\
 \hline
 - \quad 365 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 90 - 56 : 7 \\
 60 : (30 \cdot 2)
 \end{array}$$

10. Розв'язати задачу.

На полиці було 100 книжок. Спочатку взяли 10 книжок, а потім стільки ж. Скільки книжок залишилося на полиці? (*Розв'язати задачу, склавши вираз.*)

СР-2

ВАРІАНТ 1

1. Розв'язати задачу.

У цистерні було 750 л молока. З неї відлили молоко в 7 бідонів, по 34 л у кожний. Скільки літрів молока залишилося в цистерні?

2. Обчислити.

$$\begin{array}{llll}
 547 + 353 & 247 \cdot 4 & 651 : 3 & 120 + 120 \cdot 4 \\
 565 - 308 & 108 \cdot 6 & 204 : 6 & 720 - 320 : 8
 \end{array}$$

3. Накреслити відрізок AB , який становить третину від 2 дм 4 см.

ВАРІАНТ 2

1. Розв'язати задачу.

Школярі зібрали 622 кг винограду. У шкільну їдальню вони відвезли 350 кг, а решту винограду поклали у ящики, по 8 кг у кожний. Скільки потрібно було ящиків?

Кінець безкоштовного уривку.
Щоби читати далі, придбайте,
будь ласка, повну версію
КНИГИ.

ridmi
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

КУПИТИ