

**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

1

ПЕРШИЙ ВАРІАНТ

ЗОШИТ

для контрольних робіт

уч _____ 3 _____ класу

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України
(лист ІМЗО від 08.06.2017 р. № 21.1/12-Г-174)*



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

Дата

1. Розв'яжи задачу.

За 4 дні майстер відремонтував 32 розетки. За скільки днів він відремонтує 48 таких самих розеток?

2. Обчисли.

$$24 : 6 = \square$$

$$42 : 7 = \square$$

$$45 : 9 = \square$$

$$20 : 5 = \square$$

3. Обчисли.

$$54 : 6 + 9 \cdot 5 = \square \square$$

$$30 - 24 : 6 + 16 = \square \square$$

4. Порівняй.

$124 \square 125$

$804 \square 488$

$100 \square 1000$

$450 \square 540$

5. Встав пропущені числа.

$86 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

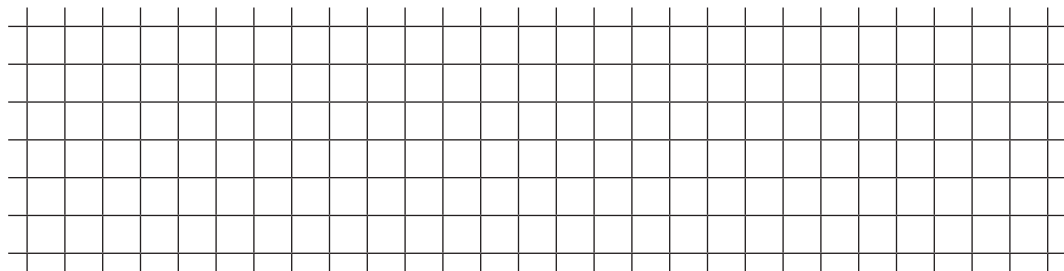
$50 \text{ см} = \square \text{ дм}$

6. Добери два значення a , щоб нерівність була правильною.

$a \cdot 8 > 63$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Накресли прямокутник, ширина якого становить 3 см, а довжина — у 4 рази більша. Знайди його периметр.



8*. Устав пропущені числа.

$9 \cdot \square - 10 = 8$

$20 + 9 : \square = 23$

