

Н.О. Будна

# МАТЕМАТИКА

**1**

ПЕРШИЙ ВАРІАНТ

**ЗОШИТ**

**для контрольних робіт**

уч \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ класу

---

---

---



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.

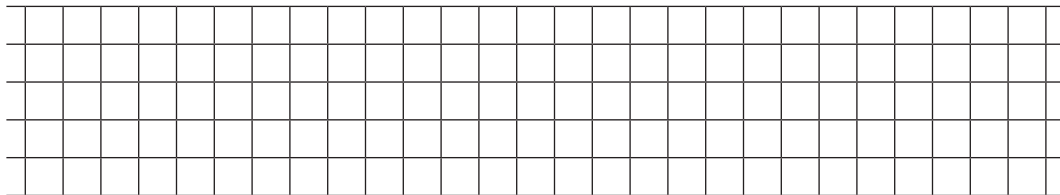
$$54 : 6 + 9 \cdot 5 = \square \square$$

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

4. Обчисли.

$100 - 35 : 7 = \square \square$

$5 + 50 - 45 : 5 = \square \square$



5. Порівняй.

$1 \text{ см} \square 56 \text{ см}$

$5 \text{ дм} \square 5 \text{ см}$

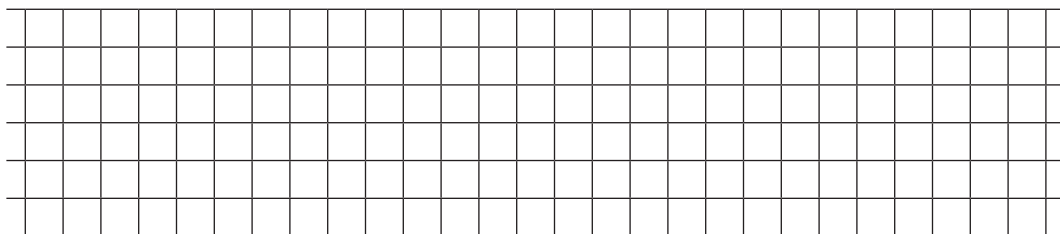
$1 \text{ м} \square 1 \text{ дм}$

$1 \text{ кг} \square 1 \text{ ц}$

6. Розв'яжи рівняння.

$x \cdot 6 = 12$

$12 - x = 8$



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



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--





4. Порівняй.

$124 \square 125$

$804 \square 488$

$100 \square 1000$

$450 \square 540$

5. Встав пропущені числа.

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

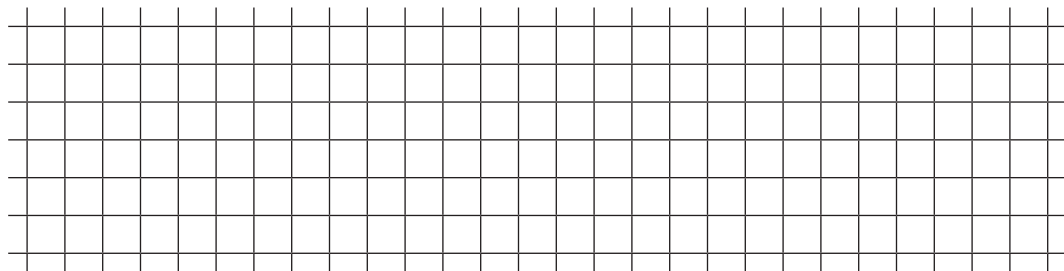
$50 \text{ см} = \square \text{ дм}$

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

$a \cdot 8 > 63$

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

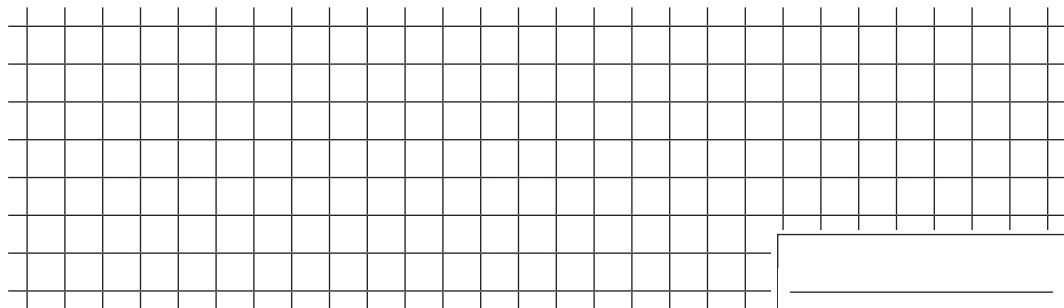
7. Накресли прямокутник, ширина якого становить 3 см, а довжина — у 4 рази більша. Знайди його периметр.



8\*. Устав пропущені числа.

$9 \cdot \square - 10 = 8$

$20 + 9 : \square = 23$



---

**Робота над помилками**

