

**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

Діагностичні роботи

уч _____ 2 _____ класу

*Схвалено для використання у закладах загальної середньої освіти
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України
(лист ІМЗО від 18.06.2020 № 22.1/12-Г-398)*



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

Повторення вивченого в 1 класі (комбінована)

Дата

1. Розв'язати задачу.

Першого дня Оленка прочитала 24 сторінки книжки, другого — на 3 сторінки більше. Скільки сторінок прочитала Оленка другого дня?

2. Обчислити.

$48 - 12$

$78 - 30$

$65 + 2 + 20$

$57 + 20$

$83 + 7$

$49 - 5 - 30$

3. Порівняти ($>$, $<$, $=$).

$60 - 10 \square 60 + 10$

$80 - 20 \square 50 + 10$

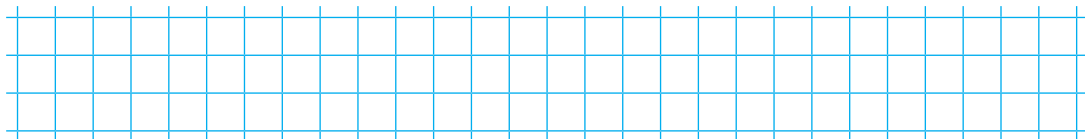
4. Уставити пропущені числа.

$1 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$3 \text{ дм } 2 \text{ см} = \square \text{ см}$

$8 \text{ м} = \square \text{ дм}$

$59 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$



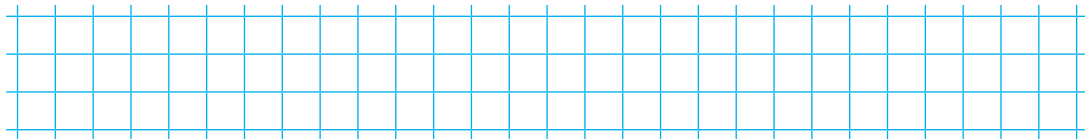
5. Уставити пропущені числа.

$34 - \square = 20$

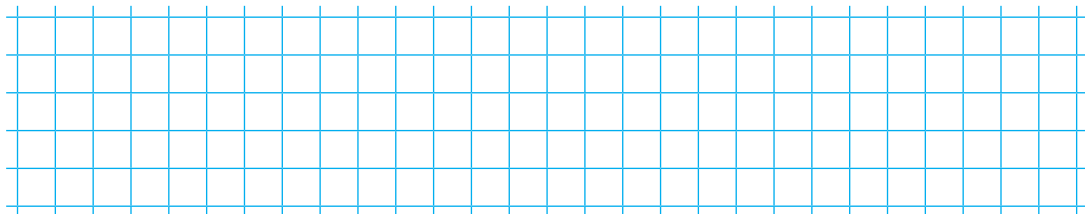
$\square + 15 = 40$

$\square - 8 = 20$

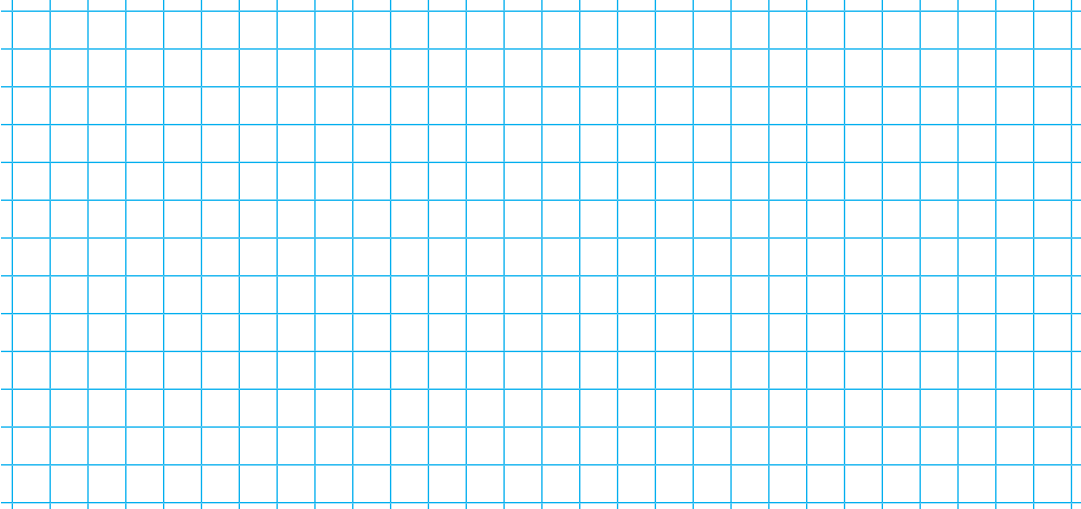
$28 + \square = 39$



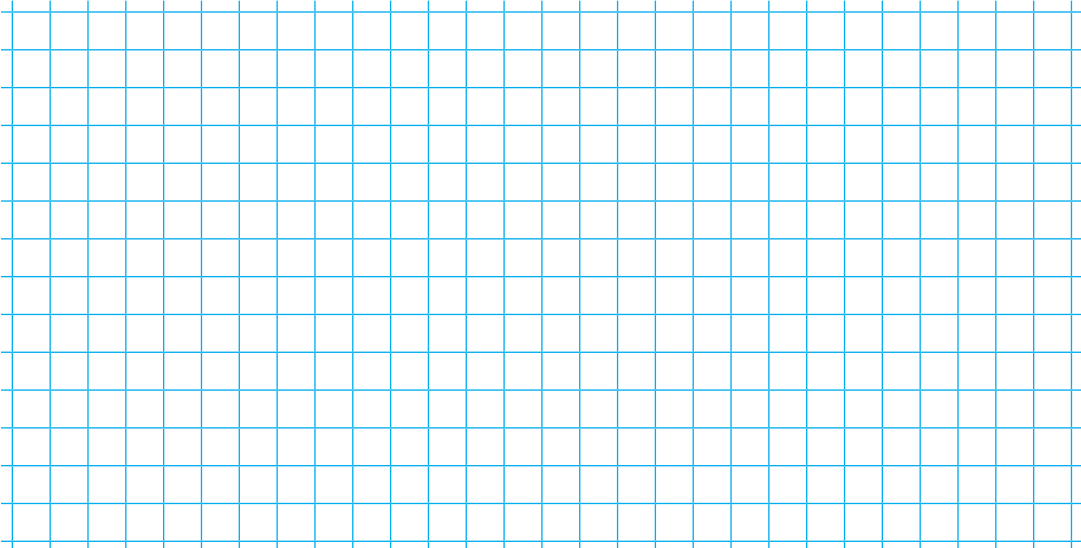
6. Виміряти довжини поданих відрізків. Накреслити відрізок, довжина якого дорівнює сумі цих довжин.



Додаткові завдання



Аналіз діагностичної роботи



Додавання і віднімання чисел у межах 20
із переходом через розряд (комбінована)

Дата

1. Розв'язати задачу.

У їдальню привезли 9 кг яблук і стільки ж кілограмів груш. 8 кг фруктів використали. Скільки кілограмів фруктів залишилося?

2. Обчислити.

$17 - 9$

$8 + 7 - 6$

$7 + 5$

$9 + 9 - 8$

$9 + 8$

$18 - 9 + 4$

3. Порівняти (>, <, =).

$11 + 9 \square 20$

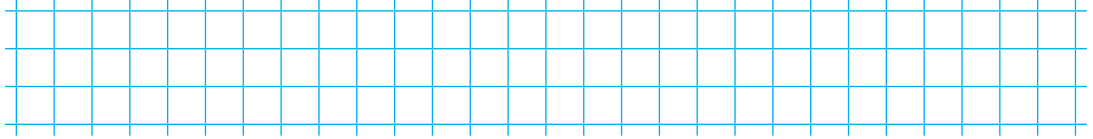
$12 - 4 \square 14$

$13 - 6 \square 7$

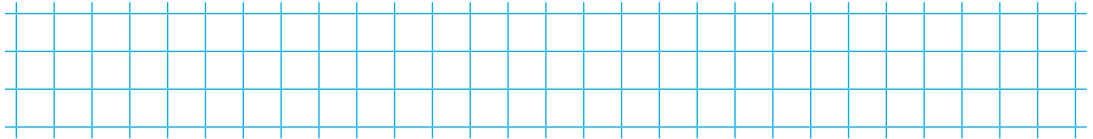
4. Виконати дії з іменованими числами.

$$1 \text{ дм } 4 \text{ см} - 6 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 8 \text{ см} - 9 \text{ см}$$



5. Знайти значення виразу $80 - (a + 4)$, якщо $a = 9$.



6. Знайти довжину ламаної. Накреслити відрізок, довжина якого дорівнює довжині ламаної.

