

## КОМБІНОВАНІ КОНТРОЛЬНІ РОБОТИ

Варіант

1

Контрольна робота № 1

Прізвище, ім'я: Дата: 

### Узагальнення і систематизація навчального матеріалу за 1 клас

**1.** Знайди значення виразів. Запиши результати.

$$10 - 6 + 3 =$$

$$2 + 7 - 9 =$$

$$34 - 4 + 5 =$$

**2.** Знайди невідомий компонент арифметичної дії.

$$\begin{array}{r} \dots - 40 = 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 - \dots = 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 + \dots = 98 \\ \hline \end{array}$$

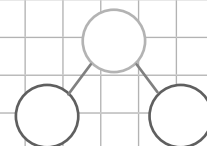
**3.** Знайди значення сум зручним способом.

$$7 + 9 + 3 =$$

$$9 + 7 + 1 =$$

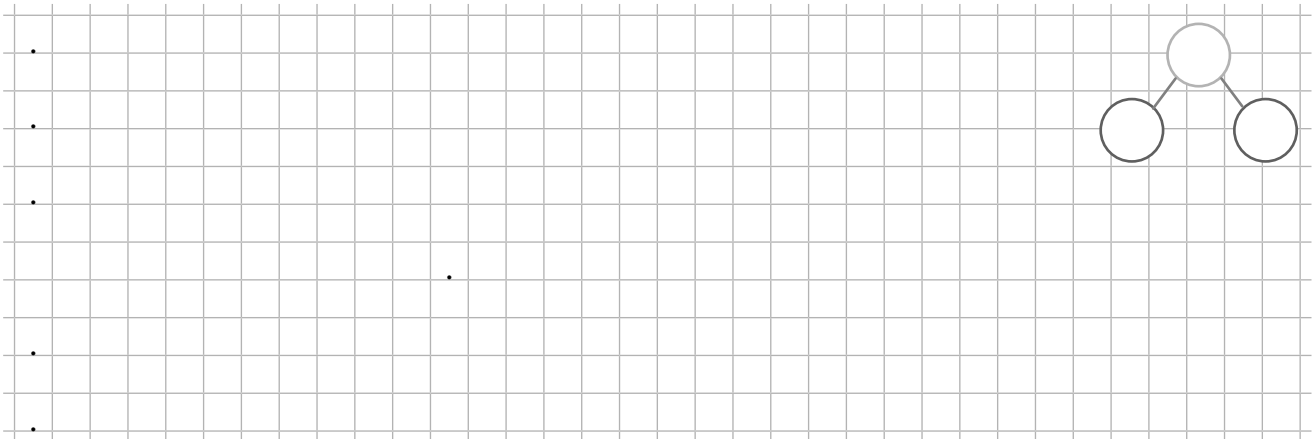
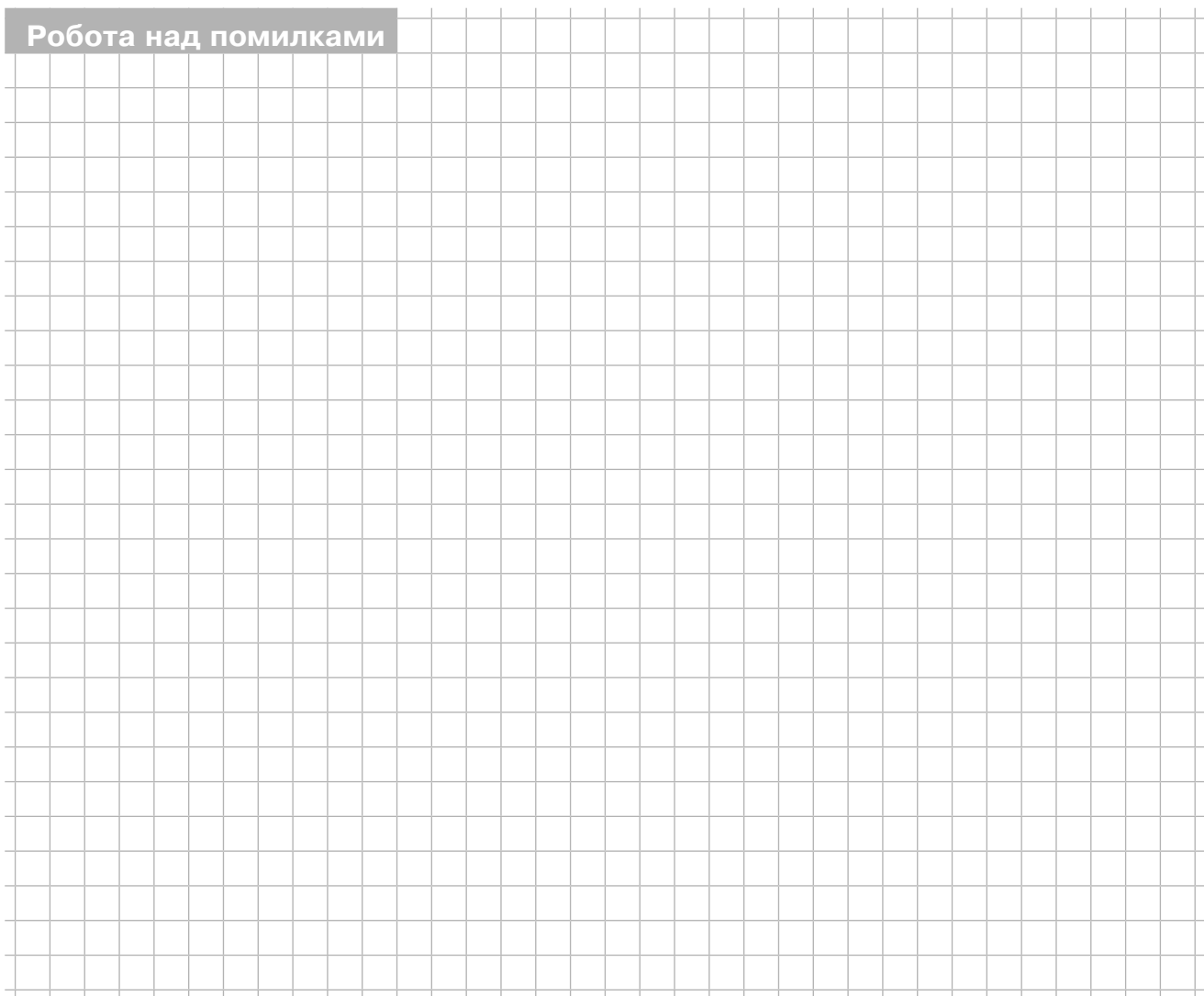
**4.** Розв'яжи задачу.

У господарки було 26 кг помідорів. Після того як вона засолила частину помідорів, залишилося ще 4 кг. Скільки кілограмів помідорів засолила господарка?



**► 5.**

Склади й розв'яжи задачу, обернену до поданої в завданні 4.

**Робота над помилками**

Варіант

2

## Контрольна робота № 1

Прізвище, ім'я: Дата: 

## Узагальнення і систематизація навчального матеріалу за 1 клас

**1.** Знайди значення виразів. Запиши результати.

$$3 + 7 - 8 = \quad 9 - 4 + 3 = \quad 80 + 4 - 1 =$$

**2.** Знайди невідомий компонент арифметичної дії.

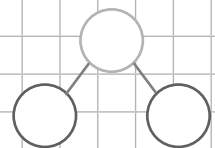
$$\begin{array}{r} \dots - 30 = 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 - \dots = 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 + \dots = 68 \\ \hline \end{array}$$

**3.** Знайди значення сум зручним способом.

$$7 + 8 + 3 = \quad 9 + 3 + 1 =$$

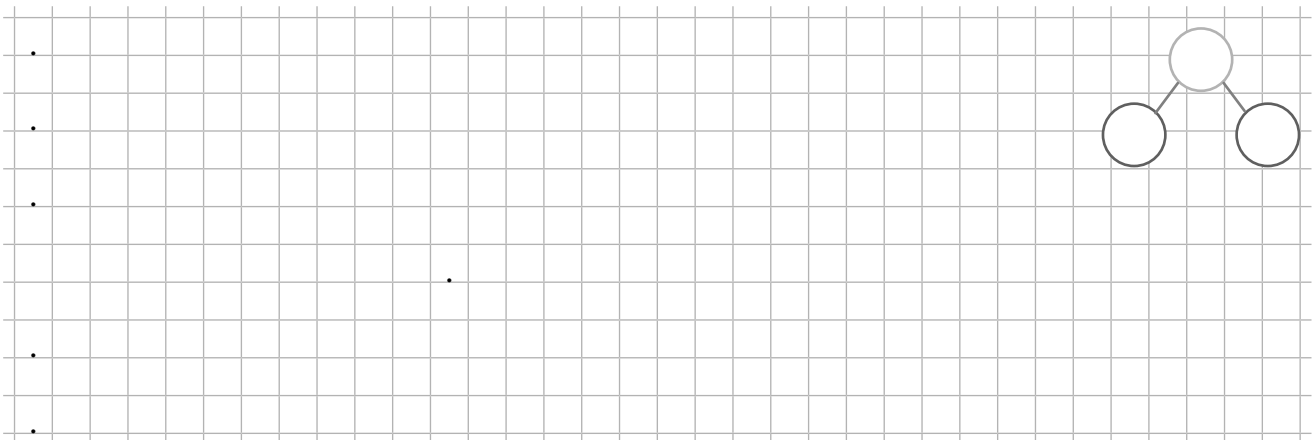
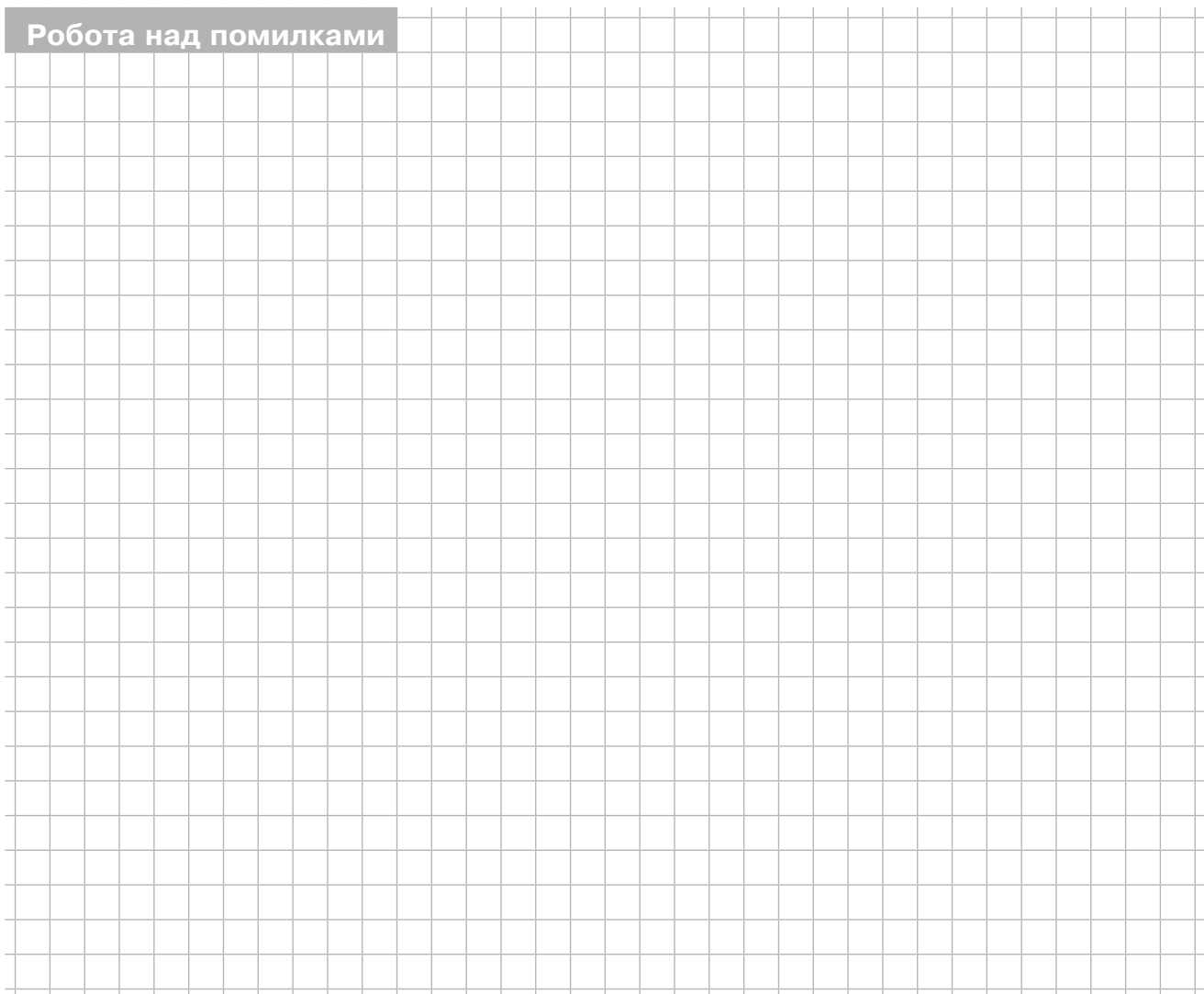
**4.** Розв'яжи задачу.

Після того як водій відлив із каністри 17 л бензину, у ній залишилося ще 2 л бензину. Скільки літрів бензину було в каністрі спочатку?



**► 5.**

Склади й розв'яжи задачу, обернену до поданої в завданні 4.

**Робота над помилками**

Варіант

**1**

## Контрольна робота № 2

Прізвище, ім'я: Дата: 

## Додавання і віднімання чисел з переходом через десяток у межах 20

**1.** Знайди значення виразів.

$$15 - 7 =$$

$$8 + 5 =$$

**2.** Порівняй числа.

$$47 \bigcirc 30 \text{ на } \square \square$$

$$50 \bigcirc 79 \text{ на } \square \square$$

**3.** Знайди невідомий компонент або результат арифметичної дії.

Доданок	16	27	<input type="text"/>
Доданок	13	<input type="text"/>	12
Сума	<input type="text"/>	68	35

**4.** Виміряй довжини сторін чотирикутника й обчисли його периметр.

